

## SANACE

Beton .....	str.1-5
Zdivo .....	str.6-8
Zesilování stavebních konstrukcí.....	str.6
Ochrana dřeva .....	str.8-9
Ochrana oceli .....	str.9-11
Stavební chemie.....	str.11-16

## IZOLACE

Hydroizolace .....	str.16-18
Okapové profily, stavební systém .....	str.18-19
Akustické izolace - SYLOMER, BELAR .....	str.19-20
Vzduchotěsné systémy - lepicí pásky .....	str.20
Těsnění spár .....	str.20-24
Těsnění prostupů .....	str.24-25

## DISTANCE - MONOLIT

Distanční prvky .....	str.26-28
Prvky do bednění .....	str.28-32

## PODLAHY

Betony - vlákna, vsypy, stěrky .....	str.32-34
Lepidla pro dlažby / obklady .....	str.34-35
Epoxidové / Polyuretanové pryskyřice .....	str.35-38
Kamínkový koberec TOPSTONE .....	str.38
PVC desky .....	str.39
Plniva .....	str.39

V tomto ceníku je uveden výběr běžně dodávaných materiálů. Od uvedených výrobců dodáváme kompletní sortiment z jejich nabídky. Ostatní produkty a ceny jsou na poptání.

Výhradní zastoupení výrobců:

**Torggler**

**sto** StoCretec

**Avenarius Agro**

**CONTEC FIBER**

Konsignační sklady - distribuce:

**BASF**  
We create chemistry

**hauff-technik**

**Sika**

**SCHOMBURG**

**SANAX**  
chemical construction s.r.o.

by getzner  
**sylomer**

**TOPSTONE**

**remmers**

**CAPAROL**

C  
A  
P  
P  
R  
O  
  
2  
0  
2  
4

	<p>Firma Torggler Chimica je známým italským výrobcem stavební chemie. Za 150 let produkce se firma specializuje v pokročilých technických systémech renovace a izolace, v silikonových těsněních, v technologiích stavby tunelů. Sortiment se skládá z mnoha stovek výrobků vysoké kvality.</p>
	<p>Německo-Norský výrobce průmyslových a dekorativních podlahových systémů na bázi epoxidu a polyuretanu, podíl na skandinávském trhu až 60 %, firma se zabývá výrobou více jak 40 let a staly se specialisty ve svém oboru, společnost Capro s r.o. zastupuje firmu Hesselberg jako dovozce od roku 2000 na tuzemský trh.</p>
	<p>Rakouský dodavatel pro oblast především pro památkové objekty, ochranu dřeva, ochrana oceli a sanaci železobetonových konstrukcí především se zaměřením na kosmetiku betonu. Dovozcem na tuzemský trh od roku 1995.</p>
	<p>Trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyuretanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a otřesů. Výrobce Getzner Werkstoffe GmbH, Rakousko. Používají se jako trvale pružné podložky pod hluché stroje, základy strojů ale i do základů budov.</p>
	<p>Německý dodavatel pro oblast především pro památkové objekty, ochranu dřeva, odizolování staveb, zastoupeno od roku 2003</p>
	<p>Celosvětový koncern výrobních závodů, vyniká zejména v oblasti lepidel, tmelů, zesilování a ochraně nosných konstrukcí aktivní v oblasti speciálních chemických produktů, soustředěných do dvou hlavních oblastí: oblasti stavební chemie a průmyslových lepidel a tmelů.</p>
	<p>Celosvětový koncern chemických výrobních závodů, kompletní dodávky stavební chemie.</p>
	<p>Německý dodavatel převážně zaměřen na izolaci staveb, konsignační sklad od roku 2001.</p>
	<p>České sdružení, které je na trhu od roku 2001, zabývá se výrobou a obchodem v oblasti spotřební, stavební a průmyslové chemie.</p>
	<p>Německý dodavatel vyznačující se v sanačních a injektážích materiálech.</p>
	<p>Sortiment obsahuje veškeré dostupné distanční prvky pro monolitickou betonáž, jedná se o distanční lišty a prvky plastové/ocelové, distanční prvky betonové, prvky do bednění, bednění kruhových sloupů, ztracené bednění, drenážní vložky do bednění, a sortiment firem např. Halfen-Deha, Schock, Jordahl</p>
	<p>Jsmo dodavatelem speciálních výztužných vláken do betonu švýcarské firmy Contec Fiber AG, jejímž jsme výhradním zástupcem pro Českou republiku. V portfoliu máme více typů vláken, jejichž užití navrhujeme dle příslušných požadovaných parametrů zatížení výsledné vláknobetonové podlahy (zpracováváme statický výpočet).</p>
	<p>Speciální prvky pro těsnění prostupů, netlaková / tlaková voda, plyn, radon, pitná voda. Pro použití v elektrotechnice, v sanitární technice, ve stavebnictví pro utěsnění prostupů. Jedná se o plynotěsné a vodotěsné těsnění.</p>
	<p>Systém kamínkových koberců pro exteriéry i interiéry.</p>
	<p>Caparol je dodavatelem kontaktních zateplovacích systémů ETICS, interiérových i fasádních barev, laků na dřevo a kov na rozpouštědlové i vodní bázi.</p>
	<p><b>APLIKACE:</b> Firma PROZAC stavební s.r.o. nabízí kompletní realizaci zakázek, včetně kontrolních zkoušek.</p>

Společnost CAPRO, spol. s r.o. se zabývá od roku 1995 dodavatelskou a inženýrskou činností v oboru speciálních stavebních materiálů a stavební chemie. V neposlední řadě se společnost začala zabývat alternativními zdroji energie a to ve výstavbě nízkoenergetických a pasivních domů...

Společnost CAPRO s.r.o. rozděluje svůj sortiment do čtyř základních odvětví, ve kterých najdete základní i podrobné informace:

- **Sanace**
- **Izolace**
- **Distance**
- **Podlahy**

### Něco málo o naší firmě:

Založení firmy CAPRO spol. s r.o. se datuje k roku 1995. Od počátku založení se společnost CAPRO zabývá dodavatelskou a inženýrskou činností v oboru dodávek speciálních stavebních materiálů a stavební chemie. Základním cílem společnosti CAPRO je spokojený zákazník, výběr kvalitních materiálů a odborný dozor při jeho aplikaci. Poradenská činnost je pro nás samozřejmostí a za pomoci proškolených techniků se snažíme docílit všeobecné spokojenosti všech zainteresovaných subjektů. Důležitým článkem celého dodavatelského programu je také informování projekčních kanceláří o veškerých trendech ve stavebnictví hned v prvopočátku od jejich uvedení na trh. Společnost CAPRO prezentuje svůj dodavatelský program prostřednictvím tohoto ceníku, tak i na internetových stránkách, kde naleznete kompletní sortiment včetně novinek, které se objevují na trhu. Dále pak formou propagačních materiálů v tištěné podobě a samozřejmě prostřednictvím obchodních zástupců po celé ČR.

Na Vaši návštěvu se těší tým pracovníků naší společnosti



Kontakt:

**CAPRO spol. s r.o.**

Rudolfovská 103, 370 01 České Budějovice

Tel: +420 387 311 521

Mobil: +420 605 247 410-412

E-mail: [info@caprocb.cz](mailto:info@caprocb.cz)

Web: [www.caprocb.cz](http://www.caprocb.cz), [www.capro.eu](http://www.capro.eu)

## Abecední seznam:

44U Akrylový tmel	15	Aquafin-RB400	17
44U Bitumenový tmel	15	Aquaproof	16
44U Čistič PU pěny	15	Aquastat E	5
44U Chemická kotva	4	Armovací kleště STUBAI	31
44U Lepící pěna pistolová	15	Asfredol 1000	17
44U Montážní pěna ohnivzdorná	15	Asfredol 2000	17
44U Montážní pěna pistolová	15	ASK	26
44U Montážní pěna trubičková	15	ASO Dichtband-120 12cm/50m	14,18
44U Neutrální silicon transparent	15	Asocret-VK 100	5,24
44U Nízkoexpanzní pěna pistolová	15	Asocret-VK 30	4,24
44U Studnařská/kanalizační pěna trub.	15	Asodur SG2	35
44U Taurus MS Polymer	15	Asodur-EKF	34
Adolit BAQ+	8	Asodur-G 1270	35
Agro Abbeizpaste Spezial	14	Asodur-K4031	13,29
Agrofix Kalk-Zementlöser	14	ASO-SEM	33
Agrol B Multi	12	ASO-Unigrund S	33
Agrolit 491 Aktiv Primer	9	Avus čistič ÖL a odmašťovač	14
Agrolit 491 EG-M	9	Balkonový okapový profil RENO 20	19
Agrolit 491 EG-S	9	Balkonový okapový profil	18
Agropox 10 EG	10	Balkonový okapový PVC profil DIFFEX	18
Agropox 245	10	Barevné křemičité plnivo	40
Agropox HS SW	11	Barevné přírodní plnivo- mramor. kamínek	40
Agropox Minium	10	Barevné přírodní plnivo- říční kamínek	40
Agropox Phosphat	10	Barevné přírodní plnivo/kamenivo	40
Agropox SW	10	Barrikade EP-DPM	18
Agropur Color	10	Barrikade EP-ESD	36
Agropur EG	10	Barrikade EP-ESD-C	36
Agrosit EG 80	10	Barrikade EP-ESD-D	36
Agrosit EG Primer	10	Barrikade EP-Mono ART	37
Agrosit MG 80	10	Barrikade EP-SLF I., EP-SLF II.	36
Agrovan 209 ST	11	Barrikade PU-Rapid	37
Agrovan 209	11	Barrikade PU-Screed RS 69	37
Agrozinc EP	10	Barrikade PU-Screed SL 23	37
Agrozinc SW	10	Barrikade PU-Screed SL 45	37
Airstop Bitumeno-kaučuková páska	20	Barrikade PU-SLF 2K Comfort	36
Airstop Flex lepící páska	20	Barrikade PU-Steindekke	37
Airstop lepící páska	20	Barrikade PU-TopMatt DECO	37
Allzweck Lasur	9	Barrikade PU-ToppMatt	37
Amphibolin	7	Barrikade Steinbelegg	37
AmphiSilan Plus	8	Belar	20
Antol Colabile	4	Bentoject	23,25
Antol Pittura	3	Betonová distanční lišta W-BET	28
Antol Rinnova	2	Betonové distanční kolečko BDK	28
Antol Risan Antisale	6	Betonový distančník B-FIX	27
Antol Risan Finitura	7	Betonový distančník BK-D	27
Antol Risan Intonaco WTA	7	Betonový distančník BUD	27
Antol Umafix	2,5	Betonový distančník FBK	28
Aqua Blocker	18	Betonový distančník FBK-D	27
Aquafin F	6	Betonový distančník PRS	27
Aquafin-1K Premium	2,16,17	Betonový distančník R-BET	27
Aquafin-1K	3,17	Biostat	6,12
Aquafin-2K/M-Plus	2,16	Bituflex BF 202/0,5	20
Aquafin-CA (montážní lepidlo na bobt.pásky)	23,25	Black Hydro Spray	17
Aquafin-CJ3	23,24	Bostik 2720 MS	24
Aquafin-CJ4	23,24	Bostik Super Clear	24
Aquafin-CJ5 Omega třmen/spona	20	Boty s hřeby	16
Aquafin-CJ5	20	Butyl pružná páska	20
Aquafin-CJ6	23,25	Capatox	6
Aquafin-IC	3,17	Car 2 (Carbolin)	9

## Abecední seznam:

CarboLamela	6	Histolith Innenkalk	7
CarboResin	6,13	HK Lasur	8
CarboSol Grund	8	Holzschutz Creme	8
CarboSol	8	HSI 90/150	25
Clean FP	8,14	HV 05	12
Colma Cleaner (Reiniger)	12	HVS univerzální protipožární ucpávky	25
Combidic 2K Classic	17	HydroMastic	23
Cristallfuge	34	Induflex PS	13
Cristallfuge-Epoxy	34	Injektážní hadička 6/12	21
Cristallfuge-Flex	34	Injektostone H	6
Cristallfuge-HF	34	Isonosníky	32
Cristallfuge-Plus	34	KAB 175 SR	22
Cristallit-Multi-Flex	35	KAB-SET	22
Dauerschutz-Lasur UV	8	Kiesol C	6
Distanční kroužek	26	Konus plast 22/10	28
Distanční kroužek-MAX	27	Konus plast 22/50	28
Domovní přívod HE s dvoj.přírubou	25	Kotevní očka	21,22
Dorsilit 01/05	39	Krystal H	3,15
Dorsilit 03/08	39	Krystal MIX	11
Dorsilit 06/12	39	Krystal MR	3
Dorsimix C1	39	Kužel velký betonový	29
DS - ocelové distanční lišty	26	Lišta DI	30
Duracon-101	35	Malplast (UNI plast M)	11
EBF Speciál	33	Maxplus	19
Emfimastic PMS 60	23	Mirelon PE výplňový provazec	24
Emfimastic PU 25	13,23	Monoflex	35
Epostone	38	Monoflex-XL	35
Ergelit S100	5	Monotub – bednění kruhových sloupů	30
Ergelit SBM	5	Mramorový kamínek	38,40
Escosil ST	24	Mřížka	23,24
Espansol Ancor	4	Mulamo Concentrato	12
FA ukončení dilatace	22	Murexin PU 330	13,39
Fibrofor Concris ES 50	11,32	Natur und Kunststeinreiniger	14
Fibrofor Concris HS 35	11,33	Natur und Kunststeinsiegel	14
Fibrofor Concris M507	11,32	Neantol Liquido	12
Fibrofor Concris SA 25	11,33	Neoplast Latex	1,11
Fibrofor Diamond	11,32	Oktagon vodotěsná ucpávka	29
Fibrofor Green	11,32	Oktagon vodotěsný konus	28
Fibrofor High Grade 190	11,32	ÖL-Dauerschutz-Lasur	9
Fibrofor Multi 127	11,32	Omega hliníková páska	13,2,
Filler OMYA CARB	39	OptiSilan TiefGrund	8
Filler SL 1500	39	PCI-Entöler	14
Filler SL 2500	39	Pflege ÖL (TOP Terasový olej)	9
FIX-20 T	4	Pistole AVON 600ml	16
Flexistar	2,16	Pistole COX 310ml	16
Form skin	31	Pistole GUN	16
Formax 3000	22	Pistole Wilton 600ml	16
Formula Forte	5,34	Plastový hřeb	29
Fortecoat 1425 Natural	33	Plexus - vylamovací výztuž	31
Fortedur 1020 Natural	33	Primer Silicon	13
Funcosil AS	14	Promural Silicon	3
Funcosil FC	14	Proofflex Premium 150 -aktiv-	21
Geba Weiss	39	PurStone Vital	38
HA Flex SLV	21	PurStone	38
HALFEN – prvky HBS a HBT	32	PVC desky Fortelock	39
Hartwachs ÖL	9	PVC-rohový dilatační pás D 32 K-DIN	23
HEA průchodky	25	PVC-rohový dilatační pás DA 32/3 K-DIN	23
Hirnholzschutz	9	PVC-vnější dilatační pás	22
Histolith Fassadenkalk	7	PVC-vnější těsnící pás	21

## Abecední seznam:




PVC-vnitřní dilatační pás	22	Sitol Silicon Lamiera	15
PVC-vnitřní těsnící pás s výztuhou	21	Sitol Silicon Low Modulus	14
PVC-vnitřní těsnící pás	21	Sitol Silicon Window & Sanitary	15
Q1 řízené spáry	22	SKV 22/10 ucpávka betonová	29
Q2 řízené spáry	22	Smykové dilatační trny	31
Ravenit WDP	7,12	Sokrat S2802	12,17
Refug Voranstrich	13	Soloflex	34
Refug	13	Soloplan	33
Resi Injekt E1 LV	5	Soloplan-30 Plus	33
Resi Injekt E1	5	Spibar	6
Resi Injekt P1	6	Spojka plastových trubek KP 22/26mm	29
Restauro Ferri	1	Stellmittel	39
Restauro Finitura	1	Sto Chips 3mm (Disboxid 948)	39
Restauro R2	1	Stop	4
Restauro R4	1	StoPox BB OS	36
Rozpěrná trubka plastová	29	StoPox CS 100	35
Rozpěrná trubka vláknobeton KP 22/40	29	StoPox FBS LF	35
Říční kamínek	38,40	StoPox GH 205	35
Sanační omítka	7	StoPox GH 530	35
Sanační špric	7	StoPox IHS HVP O	35
Saniflex Okr	17	StoPox SL 100	36
SBK 22 GBA ucpávka pohledová	29	StoPox WL 100 transparent	35
Schöck Izokorb	32	StoPox WL 100	35
Schöck Tronsole	20	StoPox WL 150 transparent	37
Sika BlackSeal-301	17	StoPur BB 100	36
Sika Grout-314	4	StoPur DV 100	36
Sika MonoTop-108 Water Plug	4	StoPur DV 508	36
Sika MonoTop-120 Seal	2,17	StoPur IB 500	36
Sika MonoTop-2001	1	StoPur KV	38
Sika MonoTop-2002	1	StoPur WV 150 transparent	37
Sika MonoTop-2003	2	StoPur WV 150	36
Sika MonoTop-412 NFG	2	StoPur WV 205 transparent	37
Sika Primer-215	12	Strutturale	1
Sika Primer-3N	12	Svařovací sekyra	23
Sika Rep Cosmetic L	2	Svidřík	31
Sika Zimní přísada (Frostproofer)	12	Sylitol Bio	7
SikaBond-T8	18	Sylitol Fassadenfarbe	8
Sikadur Combiflex SG	21	Sylitol RapidGrund 111	7
Sikadur-12 Pronto	4	Sylodamp	19
Sikadur-31 CF Rapid	13,21,29	Sylodyn, Sylomer HD	19
Sikadur-42 HE	4	Sylomer	19
Sikaflex Construction+	13	Tahokov lehký	31
Sikaflex-11 FC Purcem	13	Tahokov těžký	31
Sikaflex-118 Extreme Grab (Sikabond T2)	13	Termolit SC Liquido	12
Sikafloor-202 Level	33	Těsnění HRD, pažnice HRD-FU	25
Sikafloor-400N Elastic+	37	Těsnění HSD-SSG	25
Sikagard-675 W Elastocolor	3	Těsnění SUMO HSD/HSN	25
Sikagard-700 S	3	Těsnící pás do stěrkových izolací	16,18
Sikagard-703 W	3	Tlaková injektáž	5
Sikagard-73	3	Torggler Flex PU Expert	24
Sikalastic-490 T	18	Treppen a Parkettlack	9
SikaMur Hobby set	6	Trojhranná lišta bez límce	29
SikaMur Injectocream	6	Trojhranná lišta s límcem	30
SikaSwell-S2	23,25	Ucpávka bednění 22-50mm	28
SikaTop Seal-107	3,16	U-FIX – plastové distanční lišty	26
Sitol Akryl 10	14	Umaflow	4
Sitol Akryl 15	14	Uni Primer	20
Sitol Aquatech	18	Úvazky DO	31
Sitol Silicon Heat Resistant	14	Vázací drát	31

## Abecední seznam:




Vodní most	30
Waterstop Redstop / Aquafin-CJ3	23,24
Wohnraum Lasur	9
Zátka plast	28
Zátka vláknobeton Ø22mm	28
Zementan Betonlöser	14

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------






**SANACE - BETON / Ochrana výztuže :**

	<b>Sika MonoTop-2001 Bond &amp; Protect</b> Sika MonoTop®-2001 Bond & Protect je cementový, 1komponentní nátěrový materiál, modifikovaný polymerem, zušlechťený technologií SilicaFume s obsahem aktivních inhibitorů koroze navržený jako ochrana výztuže proti korozi a spojovací můstek mezi betonem a ostatními sanačními materiály. Certifikace dle EN 1504-7 <b>spotř. 1,5-2kg/m2/1mm</b>	šedá	15 kg		71,00	1065,00	A
	<b>SikaTop Armatec-110 EpoCem</b> SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® je 3komponentní nátěrový materiál, s cementovým pojivem, <b>zušlechťený epoxidem</b> na ochranu výztuže proti korozi, rovněž může být použit jako pevnostní můstek. SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® vyhovuje požadavkům dle EN 1504-7. <b>spotř. cca 2kg/m2/1mm</b>	šedá	20 kg		213,30	4266,00	A
	<b>Restauro Ferri</b> Jednosložkový cementový nátěr na ochranu výztuže. Aplikace ve dvou vrstvách. Používá se jako nátěr proti karbonataci (CO <sub>2</sub> ), zvyšuje krytí výztuže, a jako spojovací můstek v systémové řadě produktů pro sanaci betonu Torggler. Certifikace dle EN 1504-7 <b>spotř. Ø 8mm /0,1ka Ø16mm /0,2ka Ø20mm /0,25ka</b>	červená	5 kg		90,50	452,50	B

**SANACE - BETON / Spojovací můstky :**












	<b>Neoplast Latex</b> Přísada pro zlepšení vlastností malt a potěrů, spojovací můstek mezi starým a novým betonem. Zvyšuje mechanické pevnosti, eliminuje tvorbu trhlin. Receptura na spojovací můstek:3 kg vody + 1 kg Neoplast Latex + 25 kg Antol CLS Strutturale (Rinnova, Umafix, Restauro) <b>spotř. 0,2kg/m2</b>	bílá	1 kg	306,70	306,70	B	
			6 kg	251,40	1508,40		
			25 kg	240,40	6010,00		
	<b>Sika MonoTop-2001 Bond &amp; Protect</b> Sika MonoTop®-2001 Bond & Protect je cementový, 1komponentní nátěrový materiál, modifikovaný polymerem, zušlechťený technologií SilicaFume s obsahem aktivních inhibitorů koroze navržený jako ochrana výztuže proti korozi a spojovací můstek mezi betonem a ostatními sanačními materiály. Certifikace dle EN 1504-7 <b>spotř. 1,5-2kg/m2/1mm</b>	šedá	15 kg		71,00	1065,00	A
	<b>Restauro Ferri</b> Jednosložkový nátěr na ochranu výztuže. Aplikace ve dvou vrstvách. Používá se jako nátěr proti karbonataci (CO <sub>2</sub> ), zvyšuje krytí výztuže, a jako spojovací můstek v systémové řadě produktů pro sanaci betonu Torggler. Certifikace dle EN 1504-7 <b>spotř. Ø 8mm /0,1ka Ø16mm /0,2ka Ø20mm /0,25ka</b>	červená	5 kg		90,50	452,50	B

**SANACE - BETON / Reprofilační malty :**

	<b>Restauro R2</b> Předmíchaná rychle tuhnoucí tixotropní malta dle EN 1504-3 typ PCC a třída R2, vázaná pryskyřicí a vyztužená vlákny, pro sanaci betonu • Výjimečná zpracovatelnost • Vynikající mechanická pevnost • Použitelné ve vrstvách <b>v tl. 10 až 40 mm</b> • Rychle tuhnoucí produkt • zejména pro renovaci čel balkonů, schodů, parapetů a obnovu obkladů betonových konstrukcí degradovaných karbonatami nebo jinými formami degradace, pokud se nejedná o konstrukce, které prošly strukturálním poškozením • Nízký modul pružnosti • pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 35 MPa - E - modul: 15 GPa <b>spotř.</b>	šedá	R2 PCC dle CE 1504-3	25 kg	30,50	762,50	B
	<b>Restauro R4</b> Předmíchaná, jednosložková, protismršťovací, normálně tuhnoucí, předem namíchaná malta pro sanaci a ochranu betonu a železobetonu, typ PCC a třída R4 podle EN 1504-3 • Vysoká mechanická pevnost • Vynikající tixotropie • pro <b>tloušťky 10 až 40 mm</b> • Vysoká odolnost vůči mrazu-rozmrazovacím solím – detekce metodou CDF • Vysoká odolnost proti pronikání chloridů – detekce testem koeficientu migrace chloridů (test dle EN 13396) • Odpovídá voděodolnosti pod tlakem dle DIN 12390-8 • Sanace železobetonových prvků • pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 60 MPa - E - modul: 24 GPa <b>spotř. 1,9ka/1mm/m2</b>	šedá	R4 PCC dle CE 1504-3	25 kg	31,00	775,00	B
	<b>Strutturale</b> Předmíchaná, vysokopevnostní tixotropní malta, vyztužená vlákny, typ EN 1504-3 CC a třída R4, pro sanaci stavebních dílů železobetonových konstrukcí • Vysoká mechanická pevnost • Vynikající tixotropie • Nesmrštivá • Použitelná ve vrstvách o <b>tloušťce 20 až 40 mm</b> • vhodná pro • strukturální omítky • rekonstrukce betonového krytu • sanace železobetonových prvků • pevnost v tlaku po 28 dnech: 60 Mpa - E - modul: 25 GPa, certifikováno dle CE 1504-3 <b>spotř. 1,9ka/1mm/m2</b>	šedá	R4 CC dle CE 1504-3	25 kg	25,20	630,00	B
	<b>Restauro Finitura</b> Předmíchaná, jednosložková, pryskyřicí pojená, vlákny vyztužená jemná malta třídy C MC IR podle EN 1504-2 pro vyhlazování a ochranu betonových prvků • Vynikající zpracovatelnost a přilnavost k podkladu • Vynikající mechanická pevnost a tvrdost povrchu • Snížená kapilární absorpce • Odolné vůči CO <sub>2</sub> • Použitelné <b>v tloušťce od 1 do 3 mm</b> • Perfektní stupeň dokončení • zvláště vhodný prov rovnaní povrchu litého betonu, dokonce i rozsáhlé • Dokončovací cementové malty s dobrou mechanickou odolností a pevností • pevnost v tlaku po 28 dnech: 48 MPa - E - modul: 20 GPa <b>spotř. 1,7ka/1mm/m2</b>	šedá	C MC IR dle CE 1504-2	25 kg	30,00	750,00	B
	<b>Sika MonoTop-2002 Universal</b> Sika MonoTop®-2002 Universal je 1-komponentní cementová reprofilační malta <b>pro tl. 5-50mm</b> • Třída R4 dle CSN EN 1504-3 • Vynikající zpracovatelnost • Tixotropní • Pro svislé i podhledové konstrukce • Tloušťka jednotlivé vrstvy lokálně až 50 mm • Pro ruční nebo strojní aplikaci • Vysoká odolnost vůči mrazu a posypovým solím • Velmi nízké smrštění • Reakce na oheň – třída A1 • pevnost v tlaku po 28 dnech: 50 Mpa • E - modul: ≥20 GPa, certifikováno dle CE 1504-3 <b>spotř. 2,1ka/1mm/m2</b>	šedá	R4 dle CE 1504-3	25 kg	21,50	537,50	A






Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Sika MonoTop-2003 Finish</b> Sika MonoTop®-2003 Finish je 1-komponentní cementová, polymerem modifikovaná jemná malta pro sanace betonových konstrukcí <b>pro tl. 1,5-5mm</b> • Třída R2 dle ČSN EN 1504-3 • Vynikající zpracovatelnost • Vhodná pro ruční i strojní aplikaci • Tloušťka jednotlivé vrstvy může být až 5 mm • Vysoká odolnost vůči mrazu a posypovým solím • Kompatibilní s nátěry řady Sikagard® • Reakce na oheň A1 • pevnost v tlaku po 28 dnech: 35 MPa, třída R2 dle EN 1504-3 <b>spotř. 1,7kg/1mm/m2</b>	šedá R2 dle CE 1504-3	20 kg		29,00	580,00	A
	<b>SikaRep Cosmetic L</b> Jemná reprofilační malta pro kosmetiku betonu <b>pro tloušťky vrstvy 1 - 30 mm</b> Třída R2 podle ČSN EN 1504-3 Velmi jemná malta vhodná pro barevné sjednocení a zapravení malých, lokálních vad betonového povrchu (poškozených hran, ulomených rohů, otevřených pórů a lunek). Jako vyrovnávací stěrka ke sjednocení nebo vyrovnání nerovných ploch. Není možné používat jako náhradu betonu se statickou funkcí. • Pevnost v tlaku po 28dnech: 20MPa <b>Spotřeba: 1,6kg/1mm/m2</b>	šedá R2 dle CE 1504-3	20 kg		69,20	1384,00	A
	<b>Rinnova</b> 1-komponentní, <b>rychleutuhnoucí 45 minut</b> , nesmršlivá, tixotropní malta, obsahující vlákna a speciální pryskyřice, <b>tl. vrstvy 1-40 mm</b> . Oprava rohů a hran beton.konstrukcí - Lokální opravy hlazeného betonu, vhodná pro kosmetiku betonu. Opravy železobetonových prefabrikátů - Pro svislé plochy a opravy podhledů. Oprava balkonů, schodišť, zdí, soklů a teras atd. - pevnost v tlaku po 28 dnech: 25 MPa - E - modul: 10 GPa <b>spotř. 1,8kg/1mm/m2</b>	šedá R2 PCC	5 kg 25 kg		50,00 45,20	250,00 1130,00	B
	<b>Antol Umafix</b> Rychloopravná, vodotěsná, kotvicí malta <b>pro tl. vrstvy 0-40 mm s rychlým náběhem tuhnutí</b> pro lokální použití. Vhodná malta pro šachty, štoly. Doba tuhnutí: <b>+5°C=8-12 minut / +25°C=15-20minut / +15°C=20-25minut / +30°C=8-12minut</b> pevnost v tlaku po 1 hod: 5 Mpa, pevnost v tlaku po 1 dní: 25 MPa pevnost v tlaku po 28 dnech: 40 MPa - E - modul: 18 GPa <b>spotř. 2kg/1mm/m2</b>	šedá R2 PCC	5 kg 25 kg		62,60 31,00	313,00 775,00	B
	<b>Sika MonoTop-412 NFG</b> Sika MonoTop®-412 NFG je 1komponentní opravná malta vyztužená vlákny <b>pro tl.vrstvy 5-50mm</b> , s nízkým smršněním, modifikovaná polymerem pro zvýšení odolnosti, <b>s inhibítorem koroze</b> • Třída R4 dle ČSN EN 1504-3 • Vynikající zpracovatelnost • odolná vůči síranům • Tloušťka jednotlivé vrstvy lokálně až 50 mm • Pro ruční nebo strojní aplikaci • nevyžaduje spojovací můstek • Velmi nízké smršnění • Reakce na oheň – třída A1 • pevnost v tlaku po 28 dnech: 50 Mpa • <b>spotř. 1,9kg/1mm/m2</b>	šedá R4 dle CE 1504-3	25 kg		52,10	1302,50	A
	<b>Ergelit SBM</b> 1-komponentní malta s vysokou počáteční pevností; malta sanační a stěrková, <b>zrnitost &lt;4 mm</b> , malta pro zhlaví šachet; pokládka vyrovnávacích prstenců, šachtových rámců, skruží a dlažebních kostek; vyzdívání šachet, kanálů a stok. Kombinované konstrukce, opravy betonových prefabrikátů a betonových žlabů • vysoká počáteční pevnost • nesmrštuje se • zvětšení objemu > 0,1 % • odolná vůči působení kyselin a louhů v rozmezí pH 4,5 – 10 • vysoká odolnost proti oděru • vysoká odolnost proti dynamickému namáhání • <b>vodonepropustná</b> • vysoká lepicost • odolná vůči působení mrazu a soli <b>Doba zprac.: cca 15 - 30 min</b> Pevnost v tlaku: 10 N/mm2 po 2 hodinách, 65 N/mm2 po 28 dnech <b>spotř. 2,1kg/1mm/m2</b>	šedá	25 kg		43,22	1080,50	A
	<b>Ergelit S100</b> 1-komponentní malta s vyšší počáteční pevností; malta sanační a stěrková, <b>zrnitost &lt;0,1 mm</b> , kombinované konstrukce a opravy betonových prefabrikátů, žlabů; malta pro vyplnění spár mezi šachtovými skružemi a pokládku betonových vyrovnávacích prstenců. Pro všechny typy oprav, které vyžadují brzké zatížení. • vysoká počáteční pevnost • nesmrštuje se • zvětšení objemu > 0,1 % • odolná vůči působení kyselin a louhů v rozmezí pH 4,5 – 10 • vysoká odolnost proti oděru • vysoká odolnost proti dynamickému namáhání • <b>vodonepropustná</b> • odolná vůči působení mrazu a soli <b>Doba zprac.: cca 5 - 10 min</b> Pevnost v tlaku: 6 N/mm2 po 2 hodinách, 40 N/mm2 po 28 dnech <b>spotř. 2,1kg/1mm/m2</b>	šedá	25 kg		46,26	1156,50	A
<b>SANACE - BETON / Ochranné stěrky :</b>							
	<b>Flexistar</b> Extra pružný, jednosložkový, vlákný vyztužený cementový polymerový materiál pro hydroizolaci a ochranu betonu • Vysoce přínavý k podkladu • Výborná zpracovatelnost • Nanášení válečkem, štětcem a hladítkem • Vhodný <b>pro styk s pitnou vodou</b> • Odolný proti UV záření • Vodotěsný i pod tlakem • Odolný vůči cyklům zmrazování a rozmrazování • Dobrá odolnost proti nášlapu <b>spotř. 2,4kg/2mm/m2 = 2 vrstvy</b>	šedá	20 kg		104,10	2082,00	B
	<b>Aquafin-1K Premium</b> • jednosložková <b>flexibilní</b> hydroizolace • rychleutuhnoucí • zralost k pokládce obkladu/dlažby již po cca 3-4 hod. • dá se velmi dobře nastěrkovat a vyhladit • snadné a hospodárné zpracování • nanáší se štětcem, stěrkou nebo nástřikem pomocí vhodné techniky • flexibilní a překlenující trhlinky • difúzně otevřená, odolná proti mrazu, UV záření a stárnutí • vhodná do interiéru i exteriéru <b>spotř. 2,5kg/2mm/m2 = 2 vrstvy</b>	šedá	15 kg		184,69	2770,35	B
	<b>Sika MonoTop-120 Seal</b> Sika MonoTop®-120 Seal je 1-komponentní cementová hydroizolační stěrka obsahující přísady, které utesňují beton proti průniku vody. Používá se pro izolaci horizontálních a vertikálních povrchů z betonu, pro ochranu betonových konstrukcí před pronikáním vody ve vodojemech, nádržích, bazénech, koupelnách, podzemních konstrukcích atd., je <b>vhodná pro přímý styk s pitnou vodou</b> Paropropustná, mrazuvzdorná, proti pozitivnímu i negativnímu tlaku vody <b>spotř. min. 4kg/m/2mm</b>	šedá	25,0 kg		58,70	1467,50	A
	<b>Aquafin 2K/M-PLUS</b> 2-komponentní flexibilní minerální hydroizolační stěrka • bežešvá bezspárová pružná hydroizolace přemostující trhliny • vhodná na všechny běžné únosné podklady • dobrá přídržnost na vlhkých podkladech bez penetrace difúzně otevřená, odolná vůči mrazu, UV záření a stárnutí • odolná vůči posypovým solím přemostuje pohyby, do interiéru i exteriéru, na balkony, terasy, bazény, <b>s atestem na pitnou vodu</b> <b>spotř. 4kg/m2 = 2 vrstvy</b>	šedá šedá	7 kg 35,0 kg		165,06 135,94	1155,42 4757,90	B



Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč / MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>SikaTop Seal-107</b> 2-komponentní těsnící stěrka, na bázi cementu modifikovaného syntetickými polymery a mikrosilikou, s obsahem jemných plniv a speciálních přísad. - vnitřní a vnější hydroizolace a těsnění betonu, betonových zdí a zdiva - hydroizolace stěn v sklepních a podzemních prostorách - hydroizolace a ochrana hydraulických konstrukcí jako: nádrže, plavecké bazény, betonové potrubí, kanály, mosty - vnitřní hydroizolace vyztužených etonových zdí a podlah ve sklepních a podzemních prostorách na ochranu proti pronikání vlhkosti - částečně flexibilní ochrana na vyztuženém betonové konstrukce jako hydroizolace proti vlivům rozmrazovacích solí a mrazu, CO <sub>2</sub> , vodě - hydroizolace koupelen a sprchových koutů - hydroizolace teras a balkonů a všech ploch vystavených povětrnostním vlivům <b>spotřeba 2kg/m2/1mm</b>	šedá	25 kg		75,30	1882,50	A
	<b>Aquafin 1K</b> 1-komponentní minerální hydroizolační stěrka, izolace nádrží, sloupů, stěn ve vlhkém prostředí, min.tl. 2mm <b>spotř. 3-4kg/m2</b>	šedá	5 kg		120,83	604,15	B
			25,0 kg		53,65	1341,25	
	<b>Aquafin-IC</b> Krystalická hydroizolace - penetruje do kapilární struktury betonu a utěsňuje ji - zůstává trvale aktivní - neobsahuje chloridy - brzdí karbonizaci - k použití na vlhkých podkladech - odolává vysokému hydrostatickému tlaku vody - utěsňuje dodatečně vznikající trhliny až do 0,4 mm - hydroizolace k použití do exteriéru i interiéru, např. sklepů, výtahových šachet, základů stavby, pilotů, základových desek apod. - izolace nádrží na pitnou a užitkovou vodu, zásobních nádrží, zařízení na úpravu vody apod. - izolace pod potěry (potěr na dělicí vrstvě nebo plovoucí potěr) <b>spotřeba cca 1,5kg/m2</b>	šedá	25 kg		119,00	2975,00	B
	<b>Krystal H</b> Prášková, po smíchání s vodou tekutá, stěrková hydroizolační hmota s krystalizačními účinky. Hlubková funkce Používá se pro všechny pozemní, průmyslové, dopravní i vodohospodářské stavby z betonu. (mosty, tunely, přehradě, jezy, nádrže, ČOV, občanská zástavba, základové pasy, desky, žumpy, jímký, bazény, terasy apod.) Forma zpracování štětkou. <b>spotř. 1-1,5kg/m2</b>	šedá	18 kg		124,00	2232,00	A
		šedá	6 kg		155,00	930,00	
	<b>Krystal MR</b> Prášková, přísada do betonu s krystalizačními účinky. Používá se pro všechny pozemní, průmyslové, dopravní i vodohospodářské stavby z betonu. (mosty, tunely, přehradě, jezy, nádrže, ČOV, občanská zástavba, základové pasy, desky, žumpy, jímký, bazény, terasy apod.) Dávkuje se na betonárkách, na stavbě. <b>spotř. 2,5-3kg/m3</b>	šedá	18 kg		240,00	4320,00	A
		šedá	6 kg		300,00	1800,00	
<b>SANACE - BETON / Ochranné nátěry :</b>							
	<b>Restauro Pittura</b> Jedno-komponentní, ochranný nátěr na beton na bázi styrol-akrylové disperze. Díky speciálnímu složení je aplikovaný, vyzrálý nátěr vysoce odolný proti stárnutí, působení chemických a biologických činitelů a předchází tvorbě plísní a řas. Dále je nátěr vysoce odolný vůči působení CO <sub>2</sub> , tvoří tak účinnou ochranu betonových konstrukcí. Zabraňuje pronikání chemických látek (chloridů a kyslíčků uhlíkatého) do ošetřeného betonu a chrání tak vyztuž před korozi. <b>Typ OS-C, dle EN 1504-2, 1504-9. spotř. 0,24lt/m2/2x nátěr</b>	bílá					A
		třída S2	15 lt		482,90	7243,50	
	<b>Sikagard-675 W ElastoColor</b> 1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů. Určen pro aplikaci na stávající nátěry nebo přímo na betonový povrch. • Propouští vodní páru • Velmi dobrá odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům • Velmi dobrá odolnost vůči rozmrazovacím posypovým solím • Velmi dobrá odolnost proti křídovatění • Snadná aplikace • Dobrá krycí schopnost (nepřůhledný) • Šetrný k životnímu prostředí (bez rozpouštědel) • Zabraňuje pronikání vody • Vysoká hodnota odporu proti CO <sub>2</sub> Sikagard®-675 W ElastoColor vyhovuje požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr. <b>spotř.~0,15-0,19 l/m2/1 vrst.</b>	RAL 7038					A
		třída S2 dle CE 1504-3	15 lt		529,00	7935,00	
	<b>Sikagard-703 W</b> Tekutá emulze bez rozpouštědel, ihned připravená k použití. Vodu-odpuzející přípravek na bázi kombinace silanu a siloxanu • Silné vodo-odpudivé vlastnosti. • Paropropustný, podklad může „dýchat“ • Ochranný nátěr nemění optický vzhled povrchu • Snižuje nasákavost povrchu, odpuzuje vodu a tím snižuje znečištění povrchu a zlepšuje odolnost proti špinění, tvorbě řas, mechů • Přetíratelný různými nátěrovými systémy • Připraven ihned k použití • <b>Na vodní bázi</b> , šetrný k životnímu prostředí. <b>spotřeba: ~ 150-500 g/m2 dle pórovitosti materiálu</b>	bělavá kapalina	5 ltr		196,30	981,50	A
			2 ltr		237,80	475,60	
	<b>Sikagard-700 S</b> Sikagard®-700 S je 1komponentní vodoodpudivá impregnace pro savé cementové podklady <b>na rozpouštědlové bázi</b> . Výborně proniká do otevřených pórů podkladu, což zajišťuje dlouhodobou odolnost vůči vodě, přesto však je nátěr propustný pro vodní páru v obou směrech. <b>spotř. ~0,3-0,5 kg/m2 (0,375-0,625 l/m2) na vrstvu nátěru pro normálně savý podklad</b>	bezbarvý					A
		třída S1 dle CE 1504-2	20 ltr		448,10	8962,00	
	<b>Sikagard-73</b> Sikagard®-73 je 2komponentní, nízkoviskózní emulze na bázi epoxidové pryskyřice, která díky své příznivé konzistenci velmi lehce a hluboko proniká do betonu. Po vytvrzení zpevňuje betonový povrch, trvale snižuje tvorbu prachu a snižuje nasákavost podkladu • Zvyšuje odolnost vůči posypovým solím • Snižuje pronikání tekutých medií do podkladu • Chrání proti odpařování, chrání čerstvý beton • Zvyšuje odolnost proti mrazu <b>spotř. ~0,1-0,3 kg/m2 na aplikaci, závisí na nasákavosti podkladu</b>	transparent	4 kg		699,30	2797,20	A
			40 kg		379,10	15164,00	
	<b>Promural Silicon</b> Transparentní hydrofobizační impregnační prostředek na bázi siloxanových polymerů rozpuštěných v rozpouštědle připravený k okamžitému použití, typ H pro PI, MC, IR dle EN 1504-2, pro ochrannou úpravu savých minerálních podkladů • Dobrá penetrační schopnost • Velmi vysoká odolnost proti vápnu a cementu • Po zaschnutí nelepí • Vysoká propustnost pro vodní páru • Výjimečně vodotěsné (silné srážky tlačené větrem o rychlosti 100 km/h nemohou proniknout podkladem) • Neměnná účinnost v průběhu času (prokázána účinnost po dobu 15 let) • Impregnace savých stavebních materiálů, jako jsou: • beton, hydraulické vápenné a/nebo cementové omítky • pórobetony • cihly, cementové dlaždice a cihlové dlaždice • neizolované keramické prvky. např. florentská terakota a porézní přírodní kamenný. např. pískovec (v tomto případě	transparent	1 ltr		568,60	568,60	B
			5 ltr		494,40	2472,00	


Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------

**SANACE - BETON / Rychlovazné malty na zastavení výronu vody :**


	<b>Sika MonoTop-108 WaterPlug</b> Rychle tuhnoucí cementová směs pro zastavení průsaků vody do betonových stěn a zdív. Okamžité zastavení průsaků vody z negativní strany konstrukce (trhliny, praskliny, spáry, díry apod.) • Okamžité utěsnění drenážních bodů během provádění hydroizolačních prací • Vytvrzuje během ~60–80 sekund (při 20 °C) <b>spotř. Dle potřeby</b>	šedá	5 kg		<b>82,70</b>	413,50	A
	<b>Stop</b> Velmi rychle tuhnoucí cementová malta pro blokování lokalizovaných náporů vody i pod vysokým tlakem. Vyplně lokalizovaných trhlin na minerálních podpěrách, jako jsou opěrné zdi, základy, sklepy, garáže, výtahové jámy, tunely, šachty, nádrže atd. <b>spotřeba cca 1,6 kg na litr vyplňované dutiny</b>	tmavě šedá	5 kg		<b>100,50</b>	502,50	B
	<b>FIX 20-T</b> Rychletuhnoucí, bobtnava tesnici a tmelici cementová malta k dodatečnému utěsnění der, stěrbin a trhlin v konstrukcích z betonu, zdivu a přírodního kamene proti pronikání vody. Díky schopnosti nabobtnat je materiál schopen během několika vteřin uzavřít i proud vody a jeho velmi vysoká adheze k podkladu zaručuje trvalé ucpání míst, kterými dochází k pronikání vody • k okamžité plošné izolaci proti vlhkosti, proti průsakům a průnikům vody ve vnitřních sklepních prostorách, šachtách a stolách apod. • na opravy betonových ploch jako příprava pro následnou aplikaci systému plošné hydroizolace • k ukotvení a upevnění stěn a ostatních stavebních dílů, u kterých se požaduje okamžitá zatížitelnost. <b>Zpracovatelnost: cca 2 – 3 minuty Počátek tuhnutí: cca 4 – 5 minut Spotřeba: cca 2 kg / 1 l objemu dutin</b>	šedá	6 kg		<b>79,32</b>	475,92	B
		šedá	20 kg		<b>72,76</b>	1455,20	


**SANACE - BETON / Kotevní a zálivkové hmoty :**


	<b>44U - Chemická kotva</b> dvousložková vinylesterová chemická malta bez styrenu pro kotvení bez rozpěrných sil (nahrazuje kovové kotvy a hmoždinky), vytvářející trvale nerozebíratelný a velmi odolný spoj, vyznačující se velkou mechanickou pevností. Vytvrzuje i v uzavřených prostorech bez přístupu vzduchu (vzdušné vlhkosti). Aplikační teplota: -10°C až +35°C (optimálně +20°C), teplotní odolnost: -40°C až +80°C	300 ml	1 ks		<b>304,80</b>	304,80	D
	<b>Sikadur - 12 Pronto</b> 2-komponentní, rychle tuhnoucí opravná malta na bázi reaktivních akrylových pryskyřic - rychle vytvrzující, mnohostranně použitelná malta pro betonové vozovky, letištní plochy, průmyslové podlahy, parkovací plochy, schodiště, betonové prefabrikáty apod. - podlévací malta pro ložiska silničních a železničních mostů, pro základy strojů, jeřábové dráhy, pro zalévání kotevních šroubů apod. - lze nanášet v tloušťkách 5 - 30 mm (20-100mm s křem.pískem) -pevnost v tlaku po 10 dnech: 80 MPa - E - modul: 16 GPa <b>spotř. 2,1kg/1mm/m2</b>		25 kg		<b>190,80</b>	4770,00	A
	<b>Sikadur 42 + HE Cold Climate</b> Vysocepevnostní epoxidová zálivková a kotevní malta. Tříkomponentní, pro podlévání jeřábových drah, ložisek atd. <b>spotř. 2kg/lt</b>		20,4 kg		<b>399,40</b>	8147,76	A
	<b>SikaGrout-314</b> 1komponentní, vysocepevnostní zálivková hmota na bázi cementu, připravená ihned k použití, vysoce tekutá s expanzními účinky a omezeným smrštěním, <b>pro vrstvy tl. 10 mm až 40 mm</b> Vhodná pro zalévání: • Těžkých strojů a zařízení / základových desek strojů • Základových desek • Podlévání ložisek v prefabrikovaných betonových konstrukcích • Vyplnění dutin, děr, mezer apod. • Těsnění kolem prostupů • Vhodný pro zesilování konstrukcí • Splňuje požadavky pro instalaci výtahu jako kotvícího produktu dle ČSN EN 1504-6 • pevnost v tlaku po 1 dni: 40 MPa • pevnost v tlaku po 28 dnech: 80 MPa • E – modul: 36 GPa <b>spotř. 2kg/1mm/m2</b>	šedá	25 kg		<b>37,50</b>	937,50	A
	<b>Colabile</b> Předimichaná, vysokopevnostní malta vyztužená viakny, typ UNI EN 1504-3 PCC a třída R4, použitelná zalevaním do bednění pro sanaci konstrukčních prvků • ideální ve stavebním inženýrství pro opravy poškozených trámů, sloupů a podélných nosníků, kde se doporučuje lít do bednění. Lze jej s výhodou použít k opravám silných čel, říms a parapetů zaléváním bednění a k objemové obnově poškozených podlahových desek, <b>pro vrstvy tl. 1-40 mm</b> • pevnost v tlaku po 1 dni: 23 MPa • pevnost v tlaku po 28 dnech: 60 MPa • E-modul: 25 GPa <b>spotř. cca 2000 kg/m3</b>	šedá	25 kg		<b>32,10</b>	802,50	B
	<b>Espansol Ancor</b> Předimichaná, tekutá, samonivelační cementová malta pro kotvení a přesné injektační práce • supertekutá, nesmrstující se, předem namíchaná malta s velmi vysokou počáteční a konečnou mechanickou odolností. Je zvláště vhodná pro kotvení a umístění. Vysoce tekutá s řízenou roztažností zajišťuje, že tato malta dokáže dokonale vyplnit všechny mezery a má vysokou přilnavost • pevnost v tlaku po 1 dni: 25 MPa • pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 80 MPa • E-modul: > 30 GPa <b>spotř. přibližně 2100 kg/m3</b>	šedá	25 kg		<b>25,80</b>	645,00	B
	<b>Umaflow</b> Jeoanizotická, předem namíchaná, tekutá, nesmrstující se, viakny vyztužená, rychle tunnoucí a tvrdnoucí malta s vysokou mechanickou pevností. Typ CC a třída R4 dle EN 1504-3, pro upevnění poklopů, lokalizované opravy vnitřních a venkovních průmyslových podlah a opravy železobetonu • Odolné proti pronikání CO2 • Odolává cyklům zmrazování/rozmrzávání • Odolné vůči rozmrazovacími solím • Rychlé upevnění a vyrovnání poklopů, komor a odtoků • Rychlé upevnění sloupů, dopravních značek a městského mobiliáře • Rychlá oprava vnitřní a vnější betonové podlahy (lokální opravy nesmí přesáhnout plochu 9 m² a délka nejdelší strany nesmí přesáhnout 3 metry), <b>pro tl. do 10 cm</b> . Pro větší tloušťky přidejte <b>spotř.</b>	šedá antracit	25 kg		<b>43,10</b>	1077,50	B
	<b>ASOCRET-VK30</b> Vysoce tekutá, minerální zálivková malta <b>pro tl. 5-60 mm</b> . • vhodná k použití do interiéru i exteriéru • bez obsahu chloridů • vysoce rozlíná • odolná vůči mrazu a posypovacím solím • <b>vodotěsná</b> , používá se např. k podlévání: • obrubníků (např. typu „Dresdner Combiborde“ na zastávkách MHD) • betonových prefabrikátů • základů strojů, podpěr apod. • kolejnic jeřábových drah • pevnost v tlaku po 1 dni: 50 MPa • pevnost v tlaku po 28 dnech: 80 MPa • pevnost v tlaku po 90 dnech: 90 MPa • <b>spotř. 2kg/lt</b>	šedá	25 kg		<b>33,47</b>	836,75	B

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>ASOCRET-VK100</b> Vysoce tekutá, minerální závlivková malta <b>pro tl.20-100 mm</b> . · vhodná k použití do interiéru i exteriéru · bez obsahu chloridů · vysoce rozlivná · odolná vůči mrazu a posypovým solím · <b>vodotěsná</b> , používá se např. k podlévání: · obrubníků (např. typu „Dresdner Combiborde“ na zastávkách MHD) · betonových prefabrikátů · základů strojů, podpěr apod. · kolejnič jeřábových drah · pevnost v tlaku po 1 dni: 50 MPa · pevnost v tlaku po 28 dnech: 60 MPa · pevnost v tlaku po 90 dnech: 80 MPa · <i>spotř: 2kg/lt</i>	šedá	25 kg		<b>38,08</b>	952,00	B


### SANACE - BETON / Rychlé malty :


	<b>Antol Umafix</b> Rychloopravná, vodotěsná, kotvicí malta <b>pro tl. vrstvy 0-40 mm s rychlým náběhem tuhnutí</b> pro lokální použití. Vhodná malta pro šachty, štoly. Doba tuhnutí: <b>+5°C=8-12 minut / +25°C=15-20minut / +15°C=20-25minut / +30°C=8-12minut</b> pevnost v tlaku po 1 hod: 5 Mpa, pevnost v tlaku po 1 dni: 25 MPa pevnost v tlaku po 28 dnech: 40 MPa - E - modul: 18 GPa <i>spotř: 2kg/1mm/m2</i>	šedá	5 kg		<b>62,60</b>	313,00	B
		R2 PCC	25 kg		<b>31,00</b>	775,00	

	<b>Ergelit SBM</b> 1-komponentní malta s vysokou počáteční pevností; malta sanační a stěrková, <b>zrnitost &lt;4 mm</b> , malta pro zhlaví šachet; pokládka vyrovnávacích prstenců, šachtových rámců, skruží a dlažebních kostek; vyzdívání šachet, kanálů a stok. Kombinované konstrukce, opravy betonových prefabrikátů a betonových žlabů · vysoká počáteční pevnost · nesmršťuje se · zvětšení objemu > 0,1 % · odolná vůči působení kyselin a louhů v rozmezí pH 4,5 – 10 · vysoká odolnost proti oděru · vysoká odolnost proti dynamickému namáhání · <b>vodonepropustná</b> · vysoká lepicost · odolná vůči působení mrazu a soli Doba zprac.: <b>cca 15 - 30 min</b> Pevnost v tlaku: 10 N/mm2 po 2 hodinách, 65 N/mm2 po 28 dnech <i>spotř: 2,1kg/1mm/m2</i>	šedá	25 kg		<b>43,22</b>	1080,50	A
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	--	--------------	---------	---


	<b>Ergelit S100</b> 1-komponentní malta s vyšší počáteční pevností; malta sanační a stěrková, <b>zrnitost &lt;0,1 mm</b> , kombinované konstrukce a opravy betonových prefabrikátů, žlabů; malta pro vyplnění spár mezi šachtovými skružemi a pokládku betonových vyrovnávacích prstenců. Pro všechny typy oprav, které vyžadují brzké zatížení. · vysoká počáteční pevnost · nesmršťuje se · zvětšení objemu > 0,1 % · odolná vůči působení kyselin a louhů v rozmezí pH 4,5 – 10 · vysoká odolnost proti oděru · vysoká odolnost proti dynamickému namáhání · <b>vodonepropustná</b> · odolná vůči působení mrazu a soli Doba zprac.: <b>cca 5 - 10 min</b> Pevnost v tlaku: 6 N/mm2 po 2 hodinách, 40 N/mm2 po 28 dnech <i>spotř: 2,1kg/1mm/m2</i>	šedá	25 kg		<b>46,26</b>	1156,50	A
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	--	--------------	---------	---

### SANACE - BETON / Ošetření betonu :



	<b>Aquistat E</b> Ošetřující <b>prostředek proti odparu vody</b> na čerstvý beton. Bílá tekutina, která se používá k ošetření čerstvě připraveného betonu. Uplatní se mimo jiné při stavbě teras, balkonů, opěrných zdí, bazénů, překladních ramp, plochých střeš atp. <i>spotř: 0,15-0,2kg/m2</i>	bílá	25 kg		<b>134,00</b>	3350,00	A
		bílá	200 kg		<b>118,00</b>	23600,00	


	<b>Fortecoat Formula Forte</b> Systém Formula Forte je kombinace světově unikátních přípravků aplikovaných na betonové povrchy. Tyto přípravky penetrují hluboko do betonu, kde zajišťují vytvrzení podlahy chemickou přeměnou měkkých částic na vysoce odolné sloučeniny, dále zajišťují dlouhodobé a stálé zvyšování kompaktnosti a hydrofobity povrchu vyplněním volných pórů C-S-H gelem a v neposlední řadě zajišťují zlepšení estetických vlastností zvýšením lesku podlahy. Ošetřené povrchy odolávají povrchové abrazi, mají eliminovanou prašnost, sníženou nasákavost a snadněji se čistí. Systém Formula Forte může být použit společně s mechanickými úpravami povrchu jako jsou broušení, brokování apod. tak i bez těchto úprav. Opakovanou údržbou pomocí čistících strojů se vytváří na povrchu podkladu hladký, zpevňující film, který zvyšuje estetickou hodnotu podlahy. Aplikují se 1-2 vrstvy. <i>spotř: 0,05-0,25lt/m2</i>						
	<b>Formula Forte 1610 Hard - vysoké vytvrzení</b>	transp.	20 lt		<b>286,00</b>	5720,00	A
	<b>Formula Forte 1620 Super Hard - vysoké vytvrzení a vysoký lesk</b>	transp.	20 lt		<b>538,00</b>	10760,00	
	<b>Formula Forte 1630 Shine - chemické vytvrzení a vysoký lesk</b>	transp.	20 lt		<b>1168,00</b>	23360,00	

### SANACE - BETON / Injektáž : Tlaková voda, dynamické trhliny


	<b>Tlaková injektáž</b> Speciální technologie proti tlakové vodě. Vhodnost a typ materiálu pro injektáž je třeba posoudit přímo na stavbě. Vyžádejte si prosím u technika společnosti Capro s.r.o.				<b>cena za realizaci na vyžádání</b>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------


### SANACE - BETON / Injektáž : Oprava trhlin


	<b>Resi Injekt E1</b> Nizkoviskózní epoxidová injektážní pryskyřice speciálně navržena pro injektování trhlin obecně od <b>0,5 – 10 mm</b> v podkladech tak, aby trvale utěsnila a přilnula k podkladům. Nízkotlaké injektáže pro slepení trhlin a mikrotrhlin v suchých betonových konstrukcích, lepení a kotvení, utěšňování pórů betonu s nízkou hustotou.		3 lt		<b>782,70</b>	2348,10	A
	<b>Resi Injekt E1 LV</b> Ultra nizkoviskózní epoxidová injektážní pryskyřice speciálně navržena pro injektování trhlin obecně od <b>0,1 – 3 mm</b> v podkladech tak, aby trvale utěsnila a přilnula k podkladům. Použití na suché i vlhké podklady, nízkotlaké injektáže pro slepení trhlin a mikrotrhlin v betonových konstrukcích, lepení a kotvení, utěšňování pórů betonu s nízkou hustotou.		3 lt		<b>965,00</b>	2895,00	A


Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Resi Injekt P1</b> Nízkoviskózní polyesterová injektážní pryskyřice speciálně navržena pro injektování trhlin obecně od <b>0,1 – 3 mm</b> v podkladech tak, aby trvale utěsnila a přilnula k podkladům. Aplikace možná i při minusových teplotách, nízkotlaké injektáže pro slepení trhlin a mikrotrhlin v suchých betonových konstrukcích, lepení a kotvení, utěšňování porů betonu s nízkou hustotou.		5 lt		<b>975,00</b>	4875,00	A

**SANACE - BETON/ZDIVO : Zesilování stavebních konstrukcí**


	<b>SpiBar - helikální výztuž</b> Nerezové pruty helikálního (šroubovicovitého) tvaru, navržené pro vyztužení a posílení železobetonových, zděných a dřevěných konstrukcí. Pruty SpiBar se v různých délkách a průměrech, v závislosti na požadavcích aplikace, vlepují do konstrukce do předem vyfrézovaných drážek nebo vrtů a zakotví vysoce pevnostní tixotropní zálivkou ResiBond MC.	Ø 6 mm	10 m	<b>200,00</b>	2000,00	F
		Ø 8 mm	10 m	<b>230,00</b>	2300,00	
		Ø 10 mm	10 m	<b>270,00</b>	2700,00	

	<b>Resibond MC</b> dvousložková směs, kde tekutá složka je vodná disperze kopolymerů a prášková složka je směs portlandských cementů a minerálních plniv -zálivka pro zesilování šroubovicovou (helikální) výztuží - injektáž a vyplňování trhlin - utěšňování děr mezi štetčovitými stěnami - vhodné pro kotvení šroubů, tyčí a jiných kotevních prvků <b>spotř. cca 3 l tr/7 bm drážky</b>		6 ltr		<b>384,00</b>	2304,00	F
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	--	---------------	---------	---


	<b>CarboLamela - uhlíko-vláknité CFRP lamely</b> Uhlíko-vláknité CFRP lamely jsou jednosměrná uhlíková vlákna laminovaná s minimálním obsahem vláken 68%. Spolu s epoxidovým lepidlem CarboResin jako dodatečný vyztužný zesilovací systém pro stavební posílení betonových, zděných a dřevěných konstrukcí zesílení betonových nosníků, sloupů, plošných konstrukcí, mostovek,zdří, propustí a štol, zesílení dodatečně vybouraných nebo vyřezaných otvorů <b>Ceny na vyžádání</b>	Typ S 170 GPa	1 m	<b>0,00</b>	0,00	F
		Typ M 210 GPa	1 m	<b>0,00</b>	0,00	
		Typ H 300 GPa	1 m	<b>0,00</b>	0,00	


	<b>CarboResin</b> Dvousložkové epoxidové pastovité lepidlo s konzistencí upravenou pro aplikaci na svislých plochách a pro práci nad hlavou. výborná přilnavost ke dřevu, kameni a betonu převyšuje soudržnost materiálu, velmi dobré fyzikálně-mechanické vlastnosti vysoká odolnost proti obrusu a proražení, vysoká chemická odolnost, vytvrzuje bez smršťování <b>spotř. cca 350 g</b>		6 kg		<b>455,00</b>	2730,00	F
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------	--	---------------	---------	---


**SANACE - ZDIVO / Zpevňující injektáž hornin :**

	<b>Injektstone H</b> Injektstone H se používá pro zpevňující injektáž propustných a zvodněných štetčovitých a horninových vrstev situovaných za rubem ostění kanalizačních stok. Konsoliduje a trvale vyplňuje okolí kanalizačních stok, tunelů, kolektorů, kleneb apod. Injektstone H snadno penetruje i do jemných porů a vlasových trhlin. Vyniká dlouhou otevřenou dobou a rychlým následným zpevněním. <b>spotř. 1,6-1,7kg/dm3</b>	vydatnost (měrná spotřeba) suché malty 1,6-1,7 kg/dm3 vyplňovaného objemu	25 kg		<b>18,00</b>	450,00	A
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-------	--	--------------	--------	---


**SANACE - ZDIVO / Injektáž - Infúzní clona proti vlhkosti :**


	<b>Kiesol C</b> Kiesol C je hydrofobní prostředek pro injektáž zdiva proti kapilárně vztlínající vlhkosti systémem vrtaných otvorů infúzní clony. Kiesol C lze použít pro vysoké stupně zavlhčení zdiva. Zvláště vhodný pro pohledové zdivo (cihelné,přírodní kámen). Není vhodné pro porobeton. <b>spotř. cca 1lt/bm při tl.stěny do 400mm</b>		5 lt		<b>1304,00</b>	6520,00	A
			12,5 lt		<b>1304,00</b>	16300,00	


	<b>Sika Mur Injectocream</b> Vysoce kvalitní výrobek určený speciálně k injektáži zdiva za účelem vytvoření dlouhodobě fungující „bariéry“ / infúzní clony/ proti vztlínající vlhkosti. <b>spotř. 1,1lt/m2 průřezu zdiva</b>	600 ml	1 ks		<b>1121,20</b>	1121,20	A
			1 ks		<b>480,00</b>	480,00	

	<b>Aquafin F</b> Hydrofobizující izolace s hloubkovým účinkem vlivem zúžení kapilár, injektážní roztok hotový k přímému použití. Dodatečná horizontální zábrana proti kapilárně vztlínající a zemní vlhkosti. Injektáž lze aplikovat do stupně vlhkosti až 95%. Zpracovávat lze beztlakovou metodou i nízkotlakovou injektáží. Systém je certifikován a doporučen WTA. <b>spotř. 15kg / m2 průřezu zdiva</b>		12 kg		<b>210,54</b>	2526,48	B
			30 kg		<b>194,29</b>	5828,70	
			250 kg		<b>178,59</b>	44647,50	


**SANACE - ZDIVO / Ošetření zdiva proti solím a plísním :**

	<b>Antol Risan Antisale</b> Produkt na bázi silan-siloxanu aplikovaný na očistěné zdivo před aplikací sanačních omítek. Vytváří účinnou bariéru proti všem typům solí. <b>spotř. 0,3-0,5lt/m2</b>		5 lt		<b>330,90</b>	1654,50	B
			10 lt		<b>330,90</b>	3309,00	


	<b>Capatox</b> Vodou ředitelná biocidní látka s algicidními, fungicidními a antiplísníovými účinky. K ošetření exteriérových a interiérových ploch napadených řasami, houbami nebo plísněmi. Vlastnosti: snadno zpracovatelná, bez zápachu, neškodí životnímu prostředí. <b>spotř. 0,15lt/m2</b>		1 lt		<b>233,00</b>	233,00	A
			10 lt		<b>118,00</b>	1180,00	


	<b>Biostat</b> Protiplísňová přísada do nátěrových hmot, vrchních štuků, cementového mléka, spárovacích tmelů, apod... -Biostat Asanex 500ml - postřik (B1) -Biostat Profi Profi - prášek 25g (B2) 250g - prášek (B3)	B1	1 ks		<b>158,00</b>	158,00	A
		B2	1 ks		<b>210,00</b>	210,00	
		B3	1 ks		<b>1867,00</b>	1867,00	


Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie	
<b>SANACE - ZDIVO / Sanační omítky :</b>								
	<b>Rawenit WDP</b> Pří sada k vytvoření sanační omítky a k výrobě tepelně izolační omítky. Svým naplněním v čerstvé směsi cementové malty (vápenocementové malty) vzniká velké množství rovnoměrně rozptýlených vzdušných pórů, které v maltě zůstanou i po jejím ztuhnutí. - <i>spotř. 1,5 - 2 % z hmotnosti pojiva</i>		1 kg		<b>523,00</b>	523,00	A	
			5 kg		<b>269,00</b>	1345,00		
	<b>Sanační špric (Neoplast Latex + EBF speciál)</b> Receptura bez obsahu vápna pro míchání sanačního špricu z Neoplast Latex + EBF speciál. Neoplast Latex smíchat s vodou (1:2) Spotřeba: 0,05 kg <b>Neoplast Latex</b> + 0,1 ltr vody na 1 kg <b>EBF speciál</b> Spotřeba na 1 m <sup>2</sup> : 0,15 kg <b>Neoplast Latex</b> + 0,3 ltr vody + 3 kg <b>EBF speciál</b> Spotřeba na 1 pytel: 1,25 kg <b>Neoplast Latex</b> + 2,5 ltr vody + 25 kg <b>EBF speciál</b> <i>spotř. 2,5-3kg/m<sup>2</sup></i>	Kč / kg hotové směsi	25 kg		<b>22,00</b>	550,00	A	
	<b>Sanační omítka (Ravenit WDP + EBF Speciál)</b> Receptura bez obsahu vápna pro míchání sanační malty s Ravenitem WDP + EBF speciál <i>Spotřeba:</i> 0,14 kg ( 0,15 ltr ) přísady <b>Ravenit WDP</b> na 25kg pytel <b>EBF speciál</b> Splňuje požadavky dle WTA !!! <i>spotř. 15kg/10mm/m<sup>2</sup></i>	Kč / kg hotové směsi	25 kg		<b>12,00</b>	300,00	A	
	<b>Antol Risan Intonaco WTA</b> Vysoce kvalitní sanační jádrová omítka. vylepšená receptura na bázi speciálních cementů -- zvýšená odolnost vůči dusičnanům vnitřní i vnější použití certifikováno dle normy <b>EN 998-1 typ R</b> -- certifikát WTA -- vysoká odolnost vůči výkvětům solí -- <i>výborná pórovitost - hydrofobní</i> <i>spotř. 12ka/10mm/m<sup>2</sup></i>	-- nová -- --	šedá	25 kg		<b>39,50</b>	987,50	B
	<b>Antol Risan Finitura</b> Jemný sanační štuk na jádrovou sanační omítku. Vnitřní i vnější použití. <i>spotř. 3kg/m<sup>2</sup></i>		bílá	25 kg		<b>46,75</b>	1168,75	B
<b>SANACE - ZDIVO / Nátěry : Univerzální - vnitřní / fasádní</b>								
	<b>Amphibolin</b> Univerzální barva na dům. Fasádní i vnitřní barva nové generace na bázi čistých akrylátů. Všeobecně použitelná barva s mimořádnou přílnavostí na téměř všech podkladech. Odolná vlivům počasí i pro znečištění. Vodou ředitelná, ekologická a bez zápachu. Omyvatelná a otěruvzdorná, propustná pro vodní páry, odpuzuje srážkovou vodu, vysoce přílnavá, lehce zpracovatelná. Vysoká stabilita barevných odstínů. <i>spotř. 0,24lt/m<sup>2</sup></i>	bílá / CE	2,50 lt		<b>427,00</b>	1067,50	C	
			10 lt		<b>358,00</b>	3580,00		
<b>SANACE - ZDIVO / Nátěry : vnitřní / Minerální</b>								
	<b>Histolith Innenkalk</b> Vápenná vnitřní barva na bázi vápenného hydrátu s přidavkem lněného oleje. Na autentické vápenné nátěry do vnitřních prostorů, speciálně pro oblast péče o památkové objekty. <i>Spotř. 0,3kg/m<sup>2</sup></i>	bílá	18 kg		<b>127,00</b>	2286,00	C	
<b>SANACE - ZDIVO / Nátěry : vnitřní / Silikátové</b>								
	<b>Sylitol RapidGrund 111</b> Penetrační nátěrová hmota a ředidlo na bázi silikátu ke zpevnění minerálních podkladů a jako penetrační nátěr, k vyrovnání silné nebo rozdílné savosti podkladů pod silikátové nátěry, dále jako ředidlo barev a omítek Sylitol. <i>spotř. 0,15ltr/m<sup>2</sup></i>		10 ltr		<b>155,00</b>	1550,00	C	
			2,5 ltr		<b>168,00</b>	420,00		
	<b>Sylitol Bio vnitřní</b> Barva ekologů. Vysoce hodnotná bezrozpouštědlová interiérová barva na bázi silikátů. Vynikající nátěr pro objekty chráněné památkovou péčí. Na minerální podklady, beton, vápenopísková zdiva. Vhodná pro sanační omítky. <i>spotř. 0,25lt/m<sup>2</sup></i>	bílá / CE	10 lt		<b>180,00</b>	1800,00	C	
		bílá / CE	2,5 lt		<b>218,00</b>	545,00		
<b>SANACE - ZDIVO / Nátěry : fasádní / Minerální</b>								
	<b>Histolith Fassadenkalk</b> Vysoce kvalitní fasádní barva na vápenné bázi, připravena k okamžitému použití. Pro nátěry minerálních omítek speciálně pro historické a památkové chráněné objekty. Odolná vůči povětrnosti, vícekrát přetíratelná, přirozeně matná, vysoce bílá, dobře kryje. <i>spotř. 0,2kg/m<sup>2</sup></i>	bílá BS1	18 kg		<b>186,00</b>	3348,00	C	
<b>SANACE - ZDIVO / Nátěry : fasádní / Silikátové</b>								
	<b>Sylitol RapidGrund 111</b> Penetrační nátěrová hmota a ředidlo na bázi silikátu ke zpevnění minerálních podkladů a jako penetrační nátěr, k vyrovnání silné nebo rozdílné savosti podkladů pod silikátové nátěry, dále jako ředidlo barev a omítek Sylitol. <i>spotř. 0,15ltr/m<sup>2</sup></i>		10 ltr		<b>155,00</b>	1550,00	C	
			2,5 ltr		<b>168,00</b>	420,00		


Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Sylitol Fassadenfarbe</b> Fasádní barva na bázi silikátu, vyznačující se vysokou kryvostí a odolností proti škodlivinám v kyselém ovzduší, nekřídne. Lze aplikovat na minerální podklady, vápenopísková zdiva, přír. kamene bez výkvětů a na nosné silikátové nátěry. Vodoodpudivá, difúzní. <b>spotř. 0,4kg/m2</b>	bílá / CE	25 kg		225,00	5625,00	C

### SANACE - ZDIVO / Nátěry : fasádní / Silikonové


	<b>OptiSilan TiefGrund</b> Hydrofobní penetr. bez rozpouštědel. Na hrubě porézní, nasávkavé, lehce se drolicí omítky, na vápenopískové zdivo před aplikací fasádní barvy AmphiSilan. Odolný vůči počasí, dobře proniká do podkladu, zvyšuje vodoodpudivost, neovlivňuje paropropustnost. <b>spotř. 0,15ltr/m2</b>		2,5 lt		245,00	612,50	C
			10 lt		215,00	2150,00	

	<b>AmphiSilan Plus</b> Matná fas barva s pojivem na bázi silikonové pryskyřice. Vyznačuje se odolností proti srážkové vodě a vysokou paropropustností, vhodná k nátěrům minerálních fasádních omítek. Pro své specifické vlastnosti se hodí pro památkově chráněné objekty. <b>spotř. 0,25lt/m2</b>	bílá / CE	2,5 lt		444,00	1110,00	C
		bílá / CE	10 lt		342,00	3420,00	



	<b>CarboSol Grund</b> Základní nátěr barvy CarboSol Nespri/Compact. Speciální penetrační prostředek ke zpevnění podkladu a sjednocení nasákovosti před použitím fasádní barvy CarboSol Nespri/Compact <b>spotř. 0,15kg/m2</b>		12 kg		221,00	2652,00	C
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	--	--------	---------	---

	<b>CarboSol</b> Fasádní barva využívající nanotechnologie, plněná uhlíkovými vlákny. Mimořádná ochrana proti povětrnosti, vysoká vodoodpudivost. Odolává znečištění, usazování plísni a řas a tvorbě trhlin. <b>0,4-0,7kg/m2/2 vrstvy spotř.</b>	bílá / CE	7 kg		380,00	2660,00	C
		bílá / CE	22 kg		330,00	7260,00	


### SANACE - ZDIVO / Čištění fasád :

	<b>CLEAN FP (dříve Fassadenreiniger-Paste)</b> Čistící pasta pro silně znečištěné fasádní plochy z minerálních materiálů, zvonivky, cihly, přírodní kámen, beton a pohledový beton. Nevhodný pro pohledové vápenopískové zdivo a glazované plochy. <b>spotř. 0,1kg/m2</b>		1 kg		462,00	462,00	A
			5 kg		390,60	1953,00	



### SANACE - OCHRANA DŘEVA / Ochrana proti zamodráním - impregnace:



	<b>Holzschutz Creme - HK Lazurovací krém bezbarvý</b> Lazurovací krém vhodný na venkovní použití, chrání dřevo před zamodráním, řasami, vlhkostí a UV zářením. Použití okenice, ploty, pergoly, dřevěné obklady fasád, apod.. Odstíny dle vzorkovníku. <b>spotř. 1lt/8-10 m2</b>	0,75ltr	1,00 ks		325,00	325,00	C
			2,5 lt		365,00	912,50	
			5 lt		330,00	1650,00	



### SANACE - OCHRANA DŘEVA / Prevence proti dřevok. hmyzu, houbám a plísní:

	<b>Adolit BAQ +</b> Dlouhodobá ochrana dřeva v interiéru i exteriéru proti dřevokaznému hmyzu, plísním, dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám. Preventivní prostředek ředitelný vodou. <b>koncentrátu na 50m2 při ředění v poměru 1:9. spotřeba: 1kg</b>	bezbarvý	1,0 kg		270,25	270,25	C
			5,0 kg		238,02	1190,10	
			40,0 kg		221,80	8872,00	
		zelený, hnědý	1,0 kg		280,99	280,99	
			5,0 kg		248,76	1243,80	
			40,0 kg		235,85	9434,00	

### SANACE - OCHRANA DŘEVA / Lazurovací laky na rozpouštědlové bázi :

	<b>HK Lasur</b> Slabovrstvá lazura na rozpouštědlové bázi s šestinasobným ochanným účinkem na ploty, vrata, pergoly, apod.. Chrání proti zamodráním, hnilobě, plísní, řasám, škůdcům, UV a vlhkosti. Odstíny dle vzorkovníku. <b>spotř. 1lt/10-12 m2</b>	0,75ltr	1,00 ks		338,00	338,00	C
			2,5 lt		366,60	916,50	
			5 lt		328,50	1642,50	
		Pouze na objednání	10 lt		324,00	3240,00	
			20 lt		301,50	6030,00	

	<b>Dauerschutz-Lasur UV - UV+Lasura (dříve Langzeit Lasur UV)</b> Středněvrstvá lazura na rozpouštědlové bázi na okna, pergoly, apod.. Odpízuje prach, reguluje vlhkost. Odstíny dle vzorkovníku. <b>spotř. 1lt/12-16 m2</b>	0,75ltr	1,00 ks		319,83	319,83	C
			2,5 lt		358,68	896,70	
			5 lt		323,47	1617,35	
			20 lt		289,26	5785,20	

	<b>Holzschutz Creme - HK Lazurovací krém</b> Lazurovací krém vhodný na venkovní použití, chrání dřevo před zamodráním, řasami, vlhkostí a UV zářením. Použití okenice, ploty, pergoly, dřevěné obklady fasád, apod.. Odstíny dle vzorkovníku. <b>spotř. 1lt/8-10 m2</b>	0,75ltr	1,00 ks		354,10	354,10	C
			2,5 lt		404,70	1011,75	
			5 lt		350,50	1752,50	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------

### SANACE - OCHRANA DŘEVA / Lazurovací laky na vodní bázi :

	<b>Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] - Olejová Lasura [eco]</b> Středněvrstvá lazura na vodní bázi na okna, dveře apod. Odstíny dle vzorníku. <i>spotř. 1lt/12-16 m2</i>	0,75ltr	1,00 ks		329,75	329,75	C
			2,5 lt		359,67	899,18	
	<b>CAR 2 (Carbolin)</b> Nátěr na ploty, kůly, stodoly. <i>spotř. 1lt/10-12 m2/pro 1 nátěr</i>		5 lt		132,23	661,15	C
	<b>Allzweck Lasur</b> Slabovrstvá lazura pro venkovní i vnitřní nátěry dřevěných domků, obložení, podhledů. Odstíny dle vzorkovníku. <i>spotř. 1lt/10 m2</i>	0,75ltr	1,00 ks		285,12	285,12	C
			2,5 lt		302,15	755,38	
			5 lt		257,19	1285,95	
			20 lt		220,45	4409,00	
	<b>Hirnholzschutz - Ochranný nátěr příčných řezů</b> Ochranný nátěr příčných řezů. Odstíny dle vzorníku. <i>spotř. 1lt/10 m2</i>	0,75ltr	1 ks		512,40	512,40	C

### SANACE - OCHRANA DŘEVA / Laky a vosky pro interiéry :

	<b>Treppen &amp; Parkettlack - Podlahový lak PREMIUM</b> Jednosložkový vodouředitelný polyuretanový lak na nábytek a obložení, hedvábně lesklý a hedvábně matný. Odstíny dle vzorkovníku. <i>spotř. 1lt/10 m2</i>	0,75ltr	1,00 ks		318,18	318,18	C
			2,5 lt		333,88	834,70	
			5,0 lt		325,52	1627,60	
	<b>Wohnraum Lasur - Vosková Lasura (dříve Dekorwachs Lasur)</b> Vosková emulze na bázi včelího vosku, přírodní pryskyřice a lněné fermeže na ochranu dřeva v interiéru. Odstíny dle vzorníku. <i>spotř. 1lt/20 m2</i>	0,75ltr	1,00 ks		314,05	314,05	C
			2,5 lt		350,41	876,03	
			10,0 lt		328,93	3289,30	
	<b>Hartwachs Öl - Tvrdý voskový olej PREMIUM</b> Tvrdý voskový olej na bázi přírodních olejů k dekoraci dřeva v interiéru (podlahy, nábytek). Odstíny dle vzorkovníku. <i>spotř. 1lt/20 m2</i>	0,375ltr	1,00 ks		219,01	219,01	C
		0,75ltr	1,00 ks		429,75	429,75	
			2,5 lt		482,64	1206,60	
			20 lt		409,89	8197,80	

### SANACE - OCHRANA DŘEVA / Oleje a krycí laky v Exteriéru :

	<b>Pflege Öl - TOP Terasový olej</b> Olej na zahradní nábytek a venkovní podlahy na tvrdé i měkké dřevo. Standardní odstíny: douglaska, modřín, bangkirai, teak, bezbarvý <i>spotř. 1lt/10-12 m2</i>	0,75ltr	1,00 ks		289,26	289,26	C
			2,50 lt		289,42	723,55	
			5,0 lt		276,03	1380,15	




### SANACE - OCHRANA OCELI / Vodouředitelný 1K Systém

	<b>Agrolit 491 Aktiv Primer</b> Vodou ředitelný základní antikorozní nátěr na akrylátové bázi. Vyznačuje se vynikající přilnavostí na pozinkovaných plochách, odolnost vůči povětrnostním vlivům. Není vhodný pro ocelové konstrukce, které jsou trvale namáhané pod vodou nebo vystaveny působení kondenzní vody. V případě nutnosti lze ředit čistou vodou. <i>spotř. 0,22lt/m2</i>	černohnědý	30 kg		443,00	13290,00	A
	<b>Agrolit 491 EG-S</b> Vodou ředitelný, jednosložkový antikorozní nátěr. Vyznačuje se vynikající přilnavostí na pozinkovaných plochách, bez použití základního nátěru. V případě oceli nutný základní nátěr Agrolit411 Primer. Odolný vůči povět. vlivům, barevně stabilní. Technologie: stříkání airless, váleček, nátěr. Ředí se jen v případě potřeby malým množstvím vody. <i>spotř. 0,35kg/m2/1 vrstva</i>	Světle-šedý Ostatní dle vzorkovníku EG	32 kg		318,50	10192,00	A
	<b>Agrolit 491 EG M</b> Vodou ředitelný, jednosložkový antikorozní nátěr s obsahem železné slídy. Vyznačuje se vynikající přilnavostí na pozinkovaných plochách, bez použití základního nátěru. V případě oceli nutný základní nátěr Agrolit 411 Primer. Odolný vůči povětrnostním vlivům, barevně stabilní. Technologie: stříkání airless, váleček, nátěr. Ředí se jen v případě potřeby malým množstvím vody. <i>spotř. 0,34kg/m2/1 vrstva</i>	Světle-šedý Ostatní dle vzorkovníku EG	32 kg		318,50	10192,00	A







Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------


### SANACE - OCHRANA OCELI / Rozpouštědlový systém :

	<b>Agrosit EG Primer</b> Robustní základní nátěr s aktivními antikorozními pigmenty a minimálním obsahem rozpouštědel. Obsahuje železnou slídu. Vhodný především pod krycí nátěry Agrosit EG80 a Agrosit MG80. Používá se k opravám narezivělých pozinkovaných ploch a starých nátěrů. Technologie: nátěr, váleček, stříkání airless. Ředidlo č. 149. <b>spotř. 0,24kg/m2</b>	červenohnědý	6 kg		<b>659,00</b>	3954,00	A
			27 kg		<b>553,50</b>	14944,50	
	<b>Agrosit EG 80</b> Robustní antikorozní nátěr s nízkým obsahem rozpouštědel na bázi speciální alkydové pryskyřice. Obsahuje železnou slídu, která zvyšuje odolnost. Díky aktivním antikorozním pigmentům není nutný základní nátěr. Ochranný nátěr ocelových konstrukcí a pozinkovaných plechů. Vhodný i pro čerstvý pozink. Nevhodný pro trvalé namáhání pod vodou nebo rozpouštědly. Vhodný k přetírání starých nátěrů. Technologie: nátěr, váleček, stříkání airless. Ředidlo č. 149. <b>spotř. 0,24kg/m2/1 vrstva</b>	Světle-šedý Ostatní dle vzorkovníku EG	6 kg		<b>578,80</b>	3472,80	A
			27 kg		<b>473,20</b>	12776,40	
	<b>Agrosit MG 80</b> Robustní antikorozní nátěr s nízkým obsahem rozpouštědel na bázi speciální alkydové pryskyřice. Obsahuje železnou slídu, která zvyšuje odolnost. Díky aktivním antikorozním pigmentům není nutný základní nátěr. Ochranný nátěr ocelových konstrukcí a pozinkovaných plechů. Vhodný i pro čerstvý pozink. Nevhodný pro trvalé namáhání pod vodou nebo rozpouštědly. Vhodný k přetírání starých nátěrů. Technologie: nátěr, váleček, stříkání airless. Ředidlo č. 149. <b>spotř. 0,24kg/m2/1 vrstva</b>	Bílý Ostatní dle vzorkovníku RAL	6 kg		<b>705,60</b>	4233,60	A
			22 kg		<b>600,00</b>	13200,00	



### SANACE - OCHRANA OCELI / 2-komponentní základní nátěry :

	<b>Agropox Minium</b> Dvousložkový suříkový základní nátěr na bázi epoxidových pryskyřic. Vysoce robustní, oranžový, vhodný pro vodní stavitelství, mostní konstrukce, chemické provozy, apod. Lze přetírat epoxidy a epotary. Technologie: nátěr, stříkání airless. Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C. Ředidlo č.224. Čistící prostředek k. <b>spotř. 0,3kg/m2</b>	oranžový	5 kg		<b>830,70</b>	4153,50	A
			25 kg		<b>725,00</b>	18125,00	
	<b>Agrozinc EP</b> Dvousložkový základní nátěr na bázi epoxidových pryskyřic s vysokým obsahem zinku. Rychle schnoucí, lze svařovat. Obzvláště vhodný jako nátěr vysoce namáhaných ocelových konstrukcí. Vhodný i pro namáhání pod vodou. Lze přetírat všemi hmotami řady Agrolit 411, Agropox a Avertol. Snáší teploty do +150°C. Technologie: nátěr, váleček, stříkání airless. Ředidlo č. 224. <b>spotř. 0,3kg/m2</b>	šedý	25 kg		<b>477,10</b>	11927,50	A
			12,5 kg		<b>705,60</b>	8820,00	
	<b>Agrozinc SW</b> Dvousložkový základní nátěr na bázi epoxidových pryskyřic se zinkovým prachem. Rychleschnoucí, svařitelný. Vhodný pro mechanicky namáhané opotřebení a pokrytí povrchu pod hladinou v hydraulických ocelových kóch. (turbíny, tlak.potrubi, zámky přepadu bran) Technologie: nátěr, stříkání airless. Ředidlo č. 224. <b>spotř. 0,45 kg/m2</b>	šedý	25 kg		<b>637,60</b>	15940,00	A
			25 kg		<b>386,80</b>	9670,00	
	<b>Agropox Phosphat</b> Dvousložkový robustní základní nátěr na bázi epoxidových pryskyřic s fosforečnanem zinečnatým. Není vhodný pro stálé namáhání pod vodou. Podklad nutno otryskat. Odpovídá nejnovějším ekologickým trendům. Technologie: nátěr, stříkání airless. Ředidlo č. 224. <b>spotř. 0,3kg/m2</b>	červenohnědý, šedý	25 kg		<b>386,80</b>	9670,00	A



### SANACE - OCHRANA OCELI / 2-komponentní nátěry pro mezivrstvy :















	<b>Agropox 10 EG</b> Epoxidový 2-komponentní silnovrstvý nátěr s obsahem železité slídy. Ochranný nátěr na ocel používaný jako mezivrstva. Splňuje TL/TP – KOR – ocelové stavby. Schváleno dle normy RVS 15.05.11. Přetíratelné všemi epoxidovými a polyuretanovými nátěry. Technologie: nátěr, stříkání airless, váleček. Ředidlo č. 224. <b>spotř. 0,31kg/m2</b>	šedé odstíny Ostatní dle vzorkovníku RAL	25 kg		<b>301,90</b>	7547,50	A
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------	--	---------------	---------	---

### SANACE - OCHRANA OCELI / 2-komponentní vrchní nátěry :



	<b>Agropur EG</b> Polyuretanový krycí nátěr. Vhodný k antikorozní ochraně mostů, nádrží, průmyslových zařízení apod. Barevně stabilní. Nezpracovávat při teplotách nižších než +5°C. Technologie: nátěr, stříkání airless. Ředidlo č. 65. <b>spotř. 0,3kg/m2</b>	šedá dle vzorkovníku EG	25 kg		<b>382,20</b>	9555,00	A
			5 kg		<b>858,00</b>	4290,00	
	<b>Agropur Color</b> Polyuretanový nátěrová hmota. Vyznačuje se vynikající odolností vůči povětrnostním vlivům, barevně stabilní, lesklý. Vhodný obzvláště jako závěrečný nátěr mostů a jiných ocelových konstrukcí, u nichž je požadována barevná stabilita. Nezpracovávat při teplotách nižších než +5°C. Technologie: nátěr, stříkání airless, váleček. Ředidlo č. 65. <b>spotř. 0,2kg/m2</b>	Bílá Ostatní dle vzorkovníku RAL	25 kg		<b>752,40</b>	18810,00	A

### SANACE - OCHRANA OCELI / Speciální nátěry :








	<b>Agropox SW</b> Epoxidový 2-komponentní finální nátěr pro ocelové konstrukce <b>vodních staveb</b> . Odolný vůči otěru, hospodárný. Bez obsahu rozpouštědel. Technologie: stříkání airless. Ředidlo č. 215. <b>spotř. 0,9-1,1 kg / m2 při 500 µm</b>	RAL 7032 bílá Ostatní dle vzorkovníku RAL	25 kg		<b>795,60</b>	19890,00	A
			25 kg		<b>754,60</b>	18865,00	
	<b>Agropox 245</b> 2-komponentní finální nátěr na bázi epoxidových pryskyřic s vynikající mechanickou a chemickou odolností. Odolává proti všem korozivním vlivům. Nezpracovávat pod +5°C. Technologie: nátěr, stříkání airless, váleček. Ředidlo č. 224. <b>spotř. 0,25kg/m2</b>	Bílá Ostatní dle vzorkovníku RAL	25 kg		<b>754,60</b>	18865,00	A

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Agrovan 209 ST</b> Povrchová úprava oceli i betonu na bázi epoxidových pryskyřic. Neobsahuje rozpouštědla. Vhodná pro potravinářský průmysl. Vysoká mechanická i chemická odolnost. <b>Varianta ST = pro ruční zpracování.</b> Čistící prostředek K. <b>spotř. pro stříkání : 1,1kg/m2 při 500 µm</b>	světle šedá	5 kg		<b>840,00</b>	4200,00	A
			20 kg		<b>734,50</b>	14690,00	
	<b>Agrovan 209</b> Povrchová úprava oceli i betonu na bázi epoxidových pryskyřic. Neobsahuje rozpouštědla. Vhodná pro potravinářský průmysl. Vysoká mechanická i chemická odolnost. <b>Pouze pro aplikaci stříkáním.</b> Čistící prostředek K. <b>spotř. pro stříkání : 1,1kg/m2 při 500 µm</b>	světle šedá	20 kg		<b>707,50</b>	14150,00	A
			5 kg		<b>852,50</b>	4262,50	A
	<b>Agropox HS SW</b> Epoxidový 2-komponentní vysoce kvalitní robustní finální antikorozní nátěr pro ocelové konstrukce. Odolný vůči otěru, hospodárny. Bez obsahu rozpouštědel. Technologie: stříkání airless. Ředidlo č. 215. <b>spotř. 0,5-1,5kg/m2/1-3 nátěry</b>	RAL 7032	25 kg		<b>746,80</b>	18670,00	
			<b>SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Přísady :</b>				
	<b>Fibrofor High Grade 190</b> Pevnostní výztuž. Vlákna do betonu nahrazující drátky a redukující prutovou výztuž, délka 19 mm. <b>Dávkování : 1kg / m3 betonu</b> <b>Zpracováváme statický výpočet</b>	balení 1kg	1 kg		<b>444,00</b>	444,00	G
	<b>Fibrofor Multi 127</b> Polypropylenová vlákna redukující smrštění betonu. Bal.= 0,9kg <b>Dávkování : 0,6-0,9 kg / m3 betonu</b> <b>DÉLKA 63mm na objednání - pouze celá paleta 300kg</b>	balení 0,9kg	1 ks		<b>175,00</b>	175,00	G
	<b>Fibrofor Green</b> <b>CO2 neutrální přírodní vlákno z obnovitelné suroviny</b> Fibrofor Green je přírodní vlákno pro zlepšení vlastností konstrukčních prvků z betonu a malty. Vlákno zajišťuje rovnoměrné a trojrozměrné rozložení v prostoru dané konstrukce. Fibrofor Green vlákno snižuje praskání, smršťování v počáteční fázi zrání a zpravidla nahrazuje konstrukční ocelovou výztuž. Fibrofor Green zabrání sedimentaci - následnému sedání betonu Bal.= 1kg Délka 10mm <b>Dávkování : 0,6-0,9 kg / m3 betonu</b>	balení 0,3kg	1 ks		<b>70,00</b>	70,00	G
		balení 0,6kg	1 ks		<b>140,00</b>	140,00	
	<b>Fibrofor Diamond</b> Polyolefinové monovlákno s vysokým výkonem, které se dokonale rozpřádá v betonové směsi a lze jej velmi dobře zapracovat do povrchu konstrukce, vlákna redukující smrštění betonu. Bal.= 1kg <b>Dávkování : 2-3kg / m3 betonu</b> <b>Zpracováváme statický výpočet</b>	balení 1kg	1 kg		<b>282,00</b>	282,00	G
	<b>Fibrofor Concris ES 50</b> – bikomponentní makrovlákno pro konstruktivní armování. Slouží jako prostorová výztuž. Délka 50mm <b>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</b> <b>Zpracováváme statický výpočet</b>	balení 10kg	10 kg		<b>309,00</b>	3090,00	G
	<b>Fibrofor Concris HS 35</b> – bikomponentní makrovlákno pro konstruktivní armování. Slouží jako prostorová výztuž. Délka 35mm <b>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</b> <b>Zpracováváme statický výpočet</b>	balení 10kg	10 kg		<b>332,00</b>	3320,00	G
	<b>Fibrofor Concris SA 25</b> – bikomponentní makrovlákno pro konstruktivní armování. Slouží jako prostorová výztuž. Délka 25mm <b>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</b> <b>Zpracováváme statický výpočet</b>	balení 10kg	10 kg		<b>344,00</b>	3440,00	G
	<b>Fibrofor Concris M 507</b> – Concris M507 je jednodokomentní monofilament makrovlákno pro konstrukční vyztužení betonu. Speciálně zdrsňený povrch zajišťuje vynikající propojení s betonem. Concris M507 slouží jako konstrukční výztuž, což zvyšuje odolnost betonu proti nárazu, čehož lze využít při stavebních aplikacích. Délka 50mm <b>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</b>	balení 10kg	10 kg		<b>223,00</b>	2230,00	G
	<b>Neoplast Latex</b> Přísada pro zlepšení vlastností malt a potěrů, spojovací můstek mezi starým a novým betonem. Zvyšuje mechanické pevnosti, eliminuje tvorbu trhlin. Receptura na spojovací můstek: 3 kg vody + 1 kg Neoplast Latex + 25 kg Antol CLS Strutturale (Rinnova, Umafix, Restaura) <b>spotř. 0,2kg/m2</b>	0,8kg	1 ks		<b>306,70</b>	306,70	B
		bílá	6 kg		<b>251,40</b>	1508,40	
			25 kg		<b>240,40</b>	6010,00	
	<b>Malplast/UNI plast M</b> Maltový plastifikátor určený pro zlepšení vlastností malt, nebo jako plnohodnotná náhrada vápna. <b>Spotř. 10g na 25kg cementu</b>		20 kg		<b>17,00</b>	340,00	A
	<b>Krystal MIX</b> Prášková, přísada do betonu s krystalizačními účinky. Používá se pro všechny pozemní, průmyslové, dopravní i vodorovné stavby z betonu. (mosty, tunely, přeprady, jezy, nádrže, ČOV, občanská zástavba, základové pásy, desky, tumpy, jímký, bazény, terasy apod.) Dávkuje se na betonárkách, na stavbě. <b>spotř. 5%/m3 z váhy pojiva</b>	šedá	20 kg		<b>120,00</b>	2400,00	A
		šedá	8 kg		<b>150,00</b>	1200,00	




Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Sika Zimní přísada (Frostproofer)</b> Přísada pro zimní betonování, silný urychlovač tvrdnutí, vhodná do betonu a zdících malt. Převažně vhodná jako urychlovač pro stříkané betony v dávkování od 3 - 8 %. <b>spotř. 0,5-0,7 % z hmotnosti cementu</b>		1 lt		435,00	435,00	A
			5 lt		254,95	1274,75	
	<b>Termolit SC Liquido</b> je nemrzoucí přísada do betonu, neobsahující chloridy, která se používá pro zhotovení směsí s obsahem cementu, s aplikací do - 10 °C. Vhodná pro armovaný ŽB, pasivuje a ochrání povrch oceli, nedochází tedy ke korozi ocelové výztuže. Působí jako plastifikátor, zlepšuje zpracovatelnost betonu, redukuje množství záměsové vody až o 8 %. Počáteční tuhnutí je urychlené, aniž by se zkrátila doba zpracovatelnosti. Kombinace působení jako urychlovače tuhnutí a plastifikátoru umožňuje použití přísady v širokém teplotním rozsahu. Dle normy UNI EN 934-2:T6 <b>spotř. 1 – 2 % z hmotnosti cementu</b>		8 kg		69,10	552,80	B
	<b>NEANTOL LIQUIDO</b> je emulze složená z organických vodoodpudivých látek, která se přidává k záměsové vodě. Produkt je určen především pro omítky. Není vhodný pro zhotovení konstrukčního betonu, jelikož zvyšuje obsah vzduchových pórů a tím snižuje pevnost v tlaku. NEANTOL LIQUIDO je těsnicí přísada splňující Normu UNI EN 934-2:T9. <b>spotř. 1,5% z hmotnosti cementu 2 balení 0,75lt na 100 kg/cementu</b>		0,75 lt		159,10	119,33	B
			10 lt		118,20	1182,00	
	<b>Biostat</b> Protiplísňová přísada do nátěrůvých hmot, vrchních štuků, cementového mléka, spárovacích tmelů, apod.... -Biostat Asanex 500ml - postřik (B1) -Biostat Profi - prášek 25g (B2) -Biostat Profi - prášek 250g (B3)		B1	1 ks	158,00	158,00	A
			B2	1 ks	210,00	210,00	
			B3	1 ks	1867,00	1867,00	
	<b>Rawenit WDP</b> Přísada k vytvoření sanacní omítky a k výrobě tepelné izolací omítky. Svým napeněním v čerstvé směsi cementové malty (vápenocementové malty) vzniká velké množství rovnoměrně rozptýlených vzdušných pórů, které v maltě zůstanou i po jejím ztuhnutí. <b>hmotnosti natěra</b> <b>- dávkování 1,5 - 2 % z</b>		1 kg		523,00	523,00	A
			5 kg		269,00	1345,00	
	<b>Sokrat S2802</b> Penetrační přípravek a příměs do stavebních směsí na bázi syntetického kopolymeru		1 lt		60,00	60,00	A
			5 lt		57,20	286,00	
	<b>HV 05 Přísada do potěru na podlahové vytápění</b> Tekutá plastifikující přísada bez obsahu chloridů do cementem pojených potěrů, zlepšuje přilnutí potěru k povrchu topných trubek a tím snižuje tepelné ztráty během topení. Umožňuje vytvořit potěr s hladkým povrchem bez trhlin. Zvyšuje konečnou pevnost potěru, nevytváří vzduchové póry, zlepšuje zpracovatelnost a umožňuje snížení vodního součinitele směsi. Pouze v interiéru ke zlepšení zpracovatelnosti a zušlechtnutí potěrů na podlahové vytápění. <b>Spotřeba: cca 0,5 % hmotnosti cementu (tj. cca 2,0 kg/m³ potěru)</b>		25 kg		77,84	1946,00	A
<b>SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Odbedňovací oleje :</b>							
	<b>Agrol B Multi</b> Separační prostředek na bednění ze dřeva či umělé hmoty. Nanáší se štětcem, postřikem. <b>Spotř. 1lt/30-50 m2</b>		25 lt		133,80	3345,00	A
			200 lt		130,40	26080,00	
			1 000 lt		128,00	128000,00	
	<b>Mulamo Concentrato</b> vodouředitelný, koncentrovaný separační prostředek na bázi syntetických olejů a speciálních emulgátorů. Lze ho použít jako univerzální odbedňovací prostředek na hladká bednění z kovu i dřeva. Díky svému optimálnímu složení chrání bednění před poškozením. - <b>Dřevěné bednění: 1kg MULAMO CONCENTRATO zředíte maximálně s 10 kg vody</b> - <b>Ocelové bednění: 1 kg MULAMO CONCENTRATO zředíte maximálně s 6 kg vody</b> <b>spotř. 10-20g/m2</b>		5 kg		294,60	1473,00	B
			10 kg		284,00	2840,00	
			23 kg		275,10	6327,30	
<b>SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Tmely a lepidla - penetrace :</b>							
	<b>Sika Primer 3 N</b> 1-komponentní aktivační nátěr na bázi epoxid – polyuretanové pryskyřice na savé i nesavé podklady <b>spotř. 0,01-0,15lt/m2</b>		balení 250ml	1 ks	592,00	592,00	A
			balení 1ltr	1 lt	1640,30	1640,30	
	<b>Sika Primer 215</b> 1-komponentní podkladní nátěr pro zlepšení přilnavosti PU tmelů na tvrzené PVC, glazurované dlaždice apod. <b>spotř. 0,01-0,15lt/m2</b>		250 ml	1 ks	1063,00	1063,00	A
	<b>Colma Cleaner (Reiniger)</b> 1-komponentní čistící prostředek, pro aktivaci fólií Hypalon, čištění nářadí apod. <b>spotř. 0,01-0,15lt/m2</b>		1 lt		664,40	664,40	A
			5 lt		548,50	2742,50	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Primer Silicon</b> 1-komponentní penetrační nátěr pod silikonové tmely <i>spotř. 0,01-0,15lt/m2</i>	500 ml		1 ks	<b>1050,40</b>	1050,40	B
	<b>Refug Voranstrich</b> Speciální penetrace na betonové a asfaltové podklady <i>spotř. 0,25-0,5kg/1 bm</i>			1 kg	<b>752,00</b>	752,00	A


**SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Polyuretanové tmely a lepidla :**

	<b>Sikaflex 11 FC Purform</b> Polyuretanové trvale pružné lepidlo nebo těsnící PU tmel. Průtažnost max 25%. Přetřítelný. <i>/šedá,bílá,černá,hnědá,běžová/</i>	300 ml		1 ks	<b>314,80</b>	314,80	A
	<b>Sikaflex Construction+</b> Polyuretanové trvale pružné lepidlo nebo těsnící PU tmel. Průtažnost max 25%. Přetřítelný. <i>/šedá,bílá,černá,hnědá,běžová/</i>	600 ml bílá		1 ks	<b>382,30</b>	382,30	A
		600 ml šedá		1 ks	<b>344,60</b>	344,60	
	<b>Sikaflex-118 Extreme Grab white (Sikabond T2)</b> používá se jako konstrukční lepidlo ve stavebnictví. Je určen pro univerzální lepení v exteriéru a interiéru a pro různé předměty, např. cihly, zrcadla, kamenné dlaždice, lišty, dřevěné desky a těžké dekorace na stěnách. Je určen k lepení betonu, malty, přírodních kamenů, slínku, vláknového betonu, keramických dlaždic, dřeva, kovu a plastů.	290 ml		1 ks	<b>247,20</b>	247,20	A
	<b>Murexin PU 330</b> Pružně vytvrzující dvousložkové lepidlo na PU bázi k pokládce velmi namáhaných pryžových a PVC krytin v exteriéru a na sportovních stadionech. <i>Spotř. 1,5kg/m2</i>			6 kg	<b>330,00</b>	1980,00	A
				12 kg	<b>307,18</b>	3686,16	
	<b>Emfimastic PU 25, šedý</b> Jednosložkový elastický polyuretanový tmel tuhnoucí reakcí se vzdušnou vlhkostí, možnost bez použití primeru, ke spárování prefa panelů, dřeva, hliníku a PVC, k vyplňování dilat.spar, vynikající přídržnost: beton, kámen, hliník, sklo, polyester, PVC, keram.dlaždice	310 ml		1 ks	<b>210,00</b>	210,00	D
		600 ml		1 ks	<b>220,00</b>	220,00	
	<b>Induflex PS</b> 2-složková závlivka na spáry, na bázi polysulfidu, velmi vysoká odolnost vůči chemikáliím. Celková přípustná deformace > než 25%. Lící tmel za studena se používá především k elastickému utěsnění spár, v oblastech, kolejeového, všude pro překlenutí dilatačních spár. Primer 2000 A jako penetrace.		šedá	10 lt	<b>1491,26</b>	14912,60	B
	<b>Refug</b> 2-složková závlivka na spáry černá, reaktivně vytvrzující, Rychlá doba tvrdnutí od 1 hodiny. Trvale elastická, k zalévání trhlin, spár v oblasti asfaltových vozovek a mostů. Dále k zalévání betonových spár. Odolnost vůči posypovým solím. Podklad penetrace Voranstrich.		černá	5,0 kg	<b>487,00</b>	2435,00	A

**SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / 2-komponentní epoxidová lepidla :**








	<b>Sikadur-31 + Rapid</b> Tixotropní 2 – komponentní konstrukční lepidlo a opravná malta na epoxidové bázi, bez rozpouštědel. Použití: beton, kámen, keramika, ocel, hliník, dřevo, sklo.....			6 kg	<b>830,20</b>	4981,20	A
		Sikadur 31+ 1,2kg		1,0 ks	<b>518,50</b>	518,50	
	<b>CarboResin</b> Univerzální, tixotropní, dvousložkové epoxidové lepidlo pro použití na suché i vlhké povrchy Typické aplikace: spolu s uhlíko-vláknitou lamelou jako dodatečný výztužný zesilovací systém pro stavební posílení betonových, zděných a dřevěných konstrukcí, aplikace ColFlex hydroizolační pásky, lepení tenkých vrstev nebo pro opravy prefabrikovaných betonových prvků dřeva, kovu, porézniho kamene			6 kg	<b>455,00</b>	2730,00	A
	<b>Asodur-K4031</b> Dvousložkové epoxidové lepidlo s univerzálním použitím - k lepení betonu, kovu, keramiky nebo umělých hmot - k lepení ASO-Tape-3000 - jako voděodolná spárovací hmota - jako stěrková hmota k zacelení statických trhlin			6 kg	<b>428,50</b>	2571,00	B

**SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Alternativní těsnící systémy :**





	<b>Omega Hliníková páska / Emfiband</b> Těsnící páska jednostranně lepicí, vysoce pružná, těsnící páska s hliníkovou fólií, možnost dodání i v provedení měď, všude tam kde je potřeba dotěsnit pracovní a dilatační spáry, např. klempířské konstrukce. Balení : 10m / šíře 100mm	10m / šíře 100mm		1 ks	<b>597,00</b>	597,00	A
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	------	---------------	--------	---



Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------

**SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Prostředky pro ošetření betonu, kamene, zdiva a minerálních podkladů**

	<b>PCI - Entöler</b> Speciální čisticí prostředek na olejové, bitumenové a voskové skvrny. Velikost balení 1 lt. <i>spotř. 1,6 lt/m<sup>2</sup> při tl.vrstvy 2mm v jednom náosu</i>		1 lt	1 ks	600,00	600,00	A
	<b>Agro Abbeizpaste Spezial (Agro stripping Paste Special)</b> Odstraňující tixotropní pasta na vysoce efektivní rozpouštědla bez chloro-uhlovodíků. Odstraňuje veškeré druhy barev v krátké době. Upozornění nízký bod vzplanutí. <i>spotř. 0,3kg/m<sup>2</sup></i>	Transparentní		2,5 kg	1083,70	2709,25	A
	<b>Agrofix Kalk-Zementlöser</b> Čisticí prostředek k odstraňování ušpinění vápnem a cementem. Bílý prášek, který se smíchá s vodou. 3-10 % roztok s vodou			1 kg	669,00	669,00	A
	<b>Avus čistič Öil a odmašťovač</b> Biologicky odbouratelné vodou, odstraňuje tuky, oleje a nečistoty z různých povrchů jako je beton, přírodní kámen, dlaždic, cihel, oceli a pozinkovaných ploch. Spotřeba: silné znečištění 1:1, čerstvé znečištění 1:2- 1:5 zaolejované plochy, zředěte s vodou.			1 lt 25 lt	808,00 405,20	808,00 10130,00	A
	<b>Zementan Betonlöser</b> <b>Rozpouštědlo betonu a malty</b> Vysoce účinná kapalina pro odstraňování ztvrdlých zbytků betonu a malty. Pro rychlé a časové nenáročné čištění stavební techniky a nářadí všeho druhu <i>Spotřeba: cca 0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup></i>	modro-zelená		25 kg	405,00	10125,00	A
	<b>Natur-und Kunststeinreiniger</b> (čistič na přírodní a umělý kámen) Silně alkalický, vysoce koncentrovaný, nehořlavý, obsahuje biologicky odbouratelné povrchové aktivní látky. Rozpouští a emulguje tuky a mastné nečistoty, aby mohly být odstraněny vodou. Aplikuje se buď jako neředěný, nebo při menším znečištění v poměru s vodou až 1:5. Po aplikaci důkladně opláchnout vodou. <i>spotř. 0,06lt/m<sup>2</sup></i>			1 lt	742,90	742,90	A
	<b>Natur-und Kunststeinsiegel</b> (hydrofobní ošetření přírodního a umělého kamene) Pro hladké středně hrubé přírodní a umělé kameny. Odpuzuje vodu. Snižuje absorpci vody na min nebo na vůbec žádnou. Po ošetření je vzhled kamene jako tzv. „mokrá film“ <i>spotř. 0,05-0,1lt/m<sup>2</sup></i>			1 lt 5 lt	847,20 558,10	847,20 2790,50	A
	<b>CLEAN FP (dříve Fassadenreiniger-Paste)</b> Čisticí pasta pro silně znečištěné fasádní plochy z minerálních materiálů, zvonivky, cihly, přírodní kámen, beton a pohledový beton. Nevhodný pro pohledové vápenopískové zdivo a glazované plochy. <i>Spotř. 0,1kg/m<sup>2</sup></i>			1 kg 5 kg	462,00 390,60	462,00 1953,00	A
	<b>Funcosil FC</b> Vysoce kvalitní speciální výrobek pro hydrofobní impregnaci cihel, silikátových tvárníc, přírodního kamene a omítky. Krémovitá konzistence <i>spotř. 0,15-0,2lt/m<sup>2</sup></i>			5 lt 12,5 lt	1415,00 1332,50	7075,00 16656,25	A
	<b>Funcosil AS</b> Impregnační prostředek na fasády. Vysoce účinná kombinace akrylátu a siloxanu. Osvědčil se jako preventivní ochrana proti chemickým posypovým solím. Nemá výrazný vliv na propustnost vodní páry. Aplikací přípravku se omezí výskyt mikroorganismů na minerálních stavebních hmotách. Funcosil AS je vhodný k hydrofobizující impregnaci zvyšující barevnou intenzitu starých a na povrchu se drolicích cihel, starých a nových cihel, povrchů zvonivek nebo povrchů z vymývaného betonu. <i>spotř. 0,2-1lt/m<sup>2</sup></i>			5 lt 30 lt	694,00 629,00	3470,00 18870,00	A






**SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Silikony, akryly, bitumeny a PU pěny :**

	<b>Sitol Akryl 10</b> Tmel na bázi akrylových polymerů rozptýlených ve vodě pro těsnění spár. Max pohyb do 10 %. Přílné k různým druhům materiálů a je přetrátelný.	310 ml šedá / bílá		1 ks	102,00	102,00	A
	<b>Sitol Akryl 15</b> Tmel na bázi akrylových polymerů rozptýlených ve vodě pro těsnění spár. Max pohyb do 15 %. Přílné k různým druhům materiálů a je přetrátelný.	310 ml šedá / bílá		1 ks	117,80	117,80	A
	<b>Sitol Silicon Low Modulus</b> Jednosložkový, silikonový tmel, neutrálního typu. Vhodný na beton, dřevo, ocel, keramiku, přírodní kámen. Elastický a dobře zpracovatelný, odolný vůči stárnutí.	310 ml šedá / bílá		1 ks	246,20	246,20	A
	<b>Sitol Silicon Heat Resistant</b> Silikonový těsnící tmel s vysokou tepelnou odolností až 300°C. Vhodný převážně pro těsnění hlav motoru, příruby a potrubí, kotle, výměníky tepla.	310 ml červený		1 ks	293,50	293,50	A







Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Sitol Silicon Lamiera</b> Neutrální silikonový tmel pro použití s mimořádnou odolností proti povětrnostním vlivům a UV. Elastický a přilnavost k různým typem povrchu: z pozinkované oceli, lakované, plechu, mědi, mosazi, bronzu, železa, nerez ocel, olovo, hliník.	310 ml dle. Vzork.	1 ks		<b>263,50</b>	263,50	A
	<b>Sitol Silicon Window &amp; Sanitary</b> Neutrální silikonový tmel s fungicidy proti plísní a tvoření řas, ideální pro utěsnění v bazénech na plovárnách, koupelnách, kuchyních atd, ve všech stykových prvcích jako jsou vany, umyvadla, nástěnná keramika. Doporučujeme použít Primer Silicon.	310 ml dle. Vzork.	1 ks		<b>185,20</b>	185,20	A
	<b>44U Akrylový tmel 310ml</b> Tmel je určen ke spárování při montáži sádkokartonů, pro spáry mezi zdívkou a rámy oken a dveří, vhodný pro opravy prasklin v omítkách, dotěšování při montáži vzduchotechniky, pružné spárování s možností přetření v autoprůmyslu (podklady z kovů musí být opatřeny nátěrem). Velmi dobře přetřetelný běžnými nátěry (po dokonalem vyschnutí). Vykazuje odolnost vůči UV záření, vykazuje minimální seschnutí.	310 ml	1 ks		<b>58,00</b>	58,00	D
	<b>44U Taurus MS polymer 290ml</b> TAURUS MS polymer je odolný vlhku a vodě, povětrnosti, UV záření, rozpouštědly a zředěným chemikáliím, mrazuvzdorný, trvale pružný, přetřetelný, tmel bez zápachu, aplikovatelný i na vlhké povrchy bez použití primeru. Nepůsobí korozivně na kovy a má výbornou odolnost proti plísním (sanitární aplikace). TAURUS MS polymer se vyznačuje vysokou přilnavostí k různým stavebním materiálům, včetně nesavých a jejich vzájemné kombinace.	290 ml	1 ks		<b>255,00</b>	255,00	D
	<b>44U Neutrální silicon transparent 310ml</b> Tmel je určen k tmelení přechodových spár dvou různých materiálů, např. mezi okny a fasádou, vanou a obkladem (dlažbou), dřezem a pracovní deskou, okenním rámem a sklem, k tmelení a těsnění při výrobě a zasklívání oken, dveří, zimních zahrad, sklenků, k tmelení a těsnění spár u umyvadel, dřezů, akrylátových van, sprchových koutů apod. Má výbornou přilnavost na sklo, porcelán, glazuru, kovy, dřevo, lazurovací laky, nátěrové hmoty, epoxidové a polyesterové desky, mnoho druhů PVC, nerez, eloxovaný hliník, polykarbonát, akrylátové sklo tzv. "plexisklo" apod. Teplotní odolnost: -50°C až +150°C.	310 ml	1 ks		<b>158,40</b>	158,40	D
	<b>44U Bitumenový tmel 310ml</b> Tmel je určen pro lepení „za studena“ střešních lepenkových pásů, kanadských šindelů a některých střešních fólií (doporučujeme konzultovat či odzkoušet). Vhodný pro opravy plochých střešních a izolací, těsnění kanalizačních potrubí, okapů a oplechování lemů, komínů, ... Má dobrou adhezi k většině stavebních a střešních materiálů. Tmel lze aplikovat i na vlhké podklady. Teplotní odolnost: -25°C až +110°C	310 ml	1 ks		<b>84,00</b>	84,00	D
	<b>44U Montážní pěna pistolová 750ml</b> Víceúčelová montážní polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti k vyplňování mezer, prasklin a spár. Je určena k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, montáži ráků, zárubní, oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, vstupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti. vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo at.).	750 ml	1 ks		<b>170,00</b>	170,00	D
	<b>44U Montážní pěna celoroční pistolová 750ml</b> Víceúčelová montážní polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti k vyplňování mezer, prasklin a spár. Je určena k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, montáži ráků, zárubní, oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, vstupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti. vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo at.).	750 ml	1 ks		<b>174,00</b>	174,00	D
	<b>44U Lepicí pěna pistolová 750ml</b> Lepicí pěna je polyuretanové lepidlo vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti umožňující lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu nebo polyuretanu na různé stavební materiály pod i nad úroveň terénu. Lepidlo je určeno na lepení izolačních desek z pěnového polystyrenu na izolaci panelových domů, rodinných domů, montovaných staveb atd. Montáž a lepení dveřních zárubní všude tam, kde je kladen požadavek na dobrou přilnavost ke všem běžně používaným stavebním materiálům (cihla, beton, dřevo, bitumenové a asfaltové pásy) s ohledem na mimořádně krátkou dobu tuhnutí. Vydátnost: 4 - 8 m <sup>2</sup>	750 ml	1 ks		<b>207,60</b>	207,60	D
	<b>44U Nízkoexpanzní pěna pistolová 750ml</b> Víceúčelová montážní polyuretanová hmota s nízkou postexpanzí vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi působením vzdušné vlhkosti k vyplňování mezer, prasklin a spár. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.). Je určena k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, průrazů, vstupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny, montáž zárubní, ráků oken a dveří, lepení parapetních desek, schodišťových stupňů, prahů a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrzené.	750 ml	1 ks		<b>189,60</b>	189,60	D
	<b>Siga Pro montážní pěna, ohnivzdorná</b> Rychle tuhnoucí samozhášivá jednosložková polyuretanová pěna, která tvrdne v kontaktu se vzdušnou vlhkostí.	750 ml	1 ks		<b>395,00</b>	395,00	D
	<b>44U Čistič PU pěny 500ml</b> Čistič PU pěny je směs organických rozpouštědel a hnacího plynu takové povahy, aby zajišťovala dobrou rozpustnost jak výchozích komponentů polyuretanové pěny, tak i částečně vytvrzené polyuretanové pěny. Čistič PU pěny je vynikajícím prostředkem pro čištění vnitřků aplikací pistolí po práci s nimi. Nasazením rozprašovače adaptéru lze čistič PU pěny využít k čištění ploch a jiných předmětů potřísněných ještě nevytvrzenou polyuretanovou pěnou.	500 ml	1 ks		<b>145,60</b>	145,60	D
	<b>44U Studnařská/kanalizační pěna trubičková 750ml</b> Jednokomponentní montážní polyuretanová pěna v aerosolu ke spojování a těsnění betonových skruží pro studny. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody, s atestem na pitnou vodu.	750 ml	1 ks		<b>243,60</b>	243,60	D

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------


**SANACE - STAVEBNÍ CHEMIE / Stavební chemie - příslušenství :**









	<b>Pistole Avon 600ml</b> Pistole pro monoporce 600ml			1 ks	1925,00	1925,00	A
	<b>Pistole Wexford kov (Cox)</b> Pistole pro kartuše 310ml			1 ks	315,60	315,60	D
	<b>Pistole Wilton 600</b> Profesionální pneumatická značková pistole pro průmyslové aplikace tmelů a lepidel z AL střev do objemu 600 ml. Jen na objednání.			1 ks	6300,00	6300,00	A
	<b>Pistole Gun na PU pěny</b> Pistole pro aplikaci polyuretanové pěny	kov		1 ks	1333,00	1333,00	A
		teflon		1,0 ks	690,00	690,00	A
	<b>Boty s hřeby</b> Pomocné sandály pro bezpečnou chůzi v čerstvě nanesených cementových, epoxidových a polyuretanových samonivelačních stěrkách			1 ks	350,00	350,00	A

**IZOLACE / Hydroizolace minerální - pružné :**

	<b>Flexistar</b> Extra pružný, jednosložkový, vlákný vyztužený cementový polymerový materiál pro hydroizolaci a ochranu betonu • Vysoce přínavý k podkladu • Výborná zpracovatelnost • Nanášení válečkem, štětcem a hladítkem • Vhodný <b>pro styk s pitnou vodou</b> • Odolný proti UV záření • Vodotěsný i pod tlakem • Odolný vůči cyklům zmrazování a rozmrazování • Dobrá odolnost proti náslapu <b>spotř. 2,4kg/2mm/m2 = 2 vrstvy</b>	šedá		20 kg	104,10	2082,00	B
	<b>Aquafin-1K Premium</b> • jednosložková <b>flexibilní</b> hydroizolace • rychletuhnoucí • zralost k pokládce obkladu/dlažby již po cca 3-4 hod. • dá se velmi dobře nastřikovat a vyhladit • snadné a hospodárné zpracování • nanáší se štětcem, stěrkou nebo nástřikem pomocí vhodné techniky • flexibilní a překlenující trhlinky • difúzně otevřená, odolná proti mrazu, UV záření a stárnutí • vhodná do interiéru i exteriéru <b>spotř. 2,5kg/2mm/m2 = 2 vrstvy</b>	šedá		15 kg	184,69	2770,35	B
	<b>Aquafin-2K/M-PLUS</b> 2-komponentní flexibilní minerální hydroizolační stěrka • bežešvá bezesparová pružná hydroizolace přemostující trhliny • vhodná na všechny běžné únosné podklady • dobrá přídržnost na vlhkých podkladech bez penetrace difúzně otevřená, odolná vůči mrazu, UV záření a stárnutí • odolná vůči posypovým solím přemostuje pohyby, do interiéru i exteriéru, na balkony, terasy, bazény, <b>s atestem na pitnou vodu</b> <b>spotř. 4kg/m2 = 2 vrstvy</b>	šedá		7 kg	165,06	1155,42	B
		šedá		35,0 kg	135,94	4757,90	
	<b>SikaTop Seal-107</b> 2-komponentní těsnicí stěrka, na bázi cementu modifikovaného syntetickými polymery a mikrosilikou, s obsahem jemných plniv a speciálních přísad. - vnitřní a vnější hydroizolace a těsnění betonu, betonových zdí a zdiva - hydroizolace stěn v sklepních a podzemních prostorách - hydroizolace a ochrana hydraulických konstrukcí jako: nádrže, plavecké bazény, betonové potrubí, kanály, mosty - vnitřní hydroizolace vyztužených etonových zdí a podlah ve sklepních a podzemních prostorách na ochranu proti pronikání vlhkosti - částečně flexibilní ochrana na vyztužené betonové konstrukce jako hydroizolace proti vlivům rozmrazovacích solí a mrazu, CO <sub>2</sub> , vodě - hydroizolace koupelen a sprchových koutů - hydroizolace teras a balkónů a všech ploch vystavených povětrnostním vlivům <b>spotřeba 2kg/m2/1mm</b>	šedá		25 kg	75,30	1882,50	A
	<b>ASO Dichtband-120 12cm/50m</b> Moderní spojovací materiál, tažný, vodotěsný, obzvláště odolný proti roztržení, paropropustný. Zaručuje rychlé vysychání lepidel. K vytvoření vodotěsných a dilatačních spár v hydroizolacích.	šedá		50 m	76,65	3832,50	B
	<b>Těsnící pás do stěrkových izolací</b> Těsnící materiál, pružný, odolný proti přetržení, vodotěsný, paropropustný, který zajišťuje rychlé vysychání vodu obsahujících lepidel na obklady a těsnících látek a který vykazuje vysokou odolnost vůči agresivním látkám.			50 m	42,00	2100,00	D
				10 m	57,00	570,00	
		samolepicí		25 m	67,20	1680,00	

**IZOLACE / Hydroizolace minerální - nepružné :**






	<b>Aquaproof</b> Jemna hydroizolační mašta • velmi snadné nanášení válečkem nebo štětcem • Aplikace strikaním • vynikající hydroizolační schopnost • Dobrá propustnost pro vodní páru • Lze použít v prostředí negativním hydrostatickým tlakem • Tvrdé vodotěsné nátěry na cementové povrchy v interiéru i exteriéru, odolné vůči vlhkosti, podzemní vodě a stojaté vodě pod přetlakem nebo podtlakem • Hydroizolace pro základové stěny, základová lože, sklepy, sklepy, výtahové šachty, bazény, tunely, podzemní chodby, nádrže na pitnou vodu a podchody • Hydroizolace pro sloupky, sokly, bazény, přehradu, sila, nádrže, zavlažovací kanály, prefabrikované cisterny, nádoby na pitnou vodu • Vyhlazení a vyrovnání před nanášením jiných typů hydroizolací (bitumenové emulze, bitumenové nebo polymerové manžety) podzemních stěn a výrob. <b>spotř. od 2,0 do 6,0 kg/m2 - 1 mm na vrstvu (celkem až 4 mm)</b>	šedá					B
		C MC IR dle CE 1504-2		25 kg	61,00	1525,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Sika MonoTop-120 Seal</b> Sika MonoTop-120 Seal je 1-komponentní cementová hydroizolační stěrka obsahující přísady, které utěsňují beton proti průniku vody. Používá se pro izolaci horizontálních a vertikálních povrchů z betonu, pro ochranu betonových konstrukcí před pronikáním vody ve vodojemech, nádržích, bazénech, koupelnách, podzemních konstrukcích atd., je <b>vhodná pro přímý styk s pitnou vodou</b> Paropropustná, mrazuvzdorná, proti pozitivnímu i negativnímu tlaku vody <b>spotř. min. 4kg/m<sup>2</sup>mm</b>	šedá	25,0 kg		58,70	1467,50	A
	<b>Aquafin 1K</b> 1-komponentní minerální hydroizolační stěrka, izolace nádrží, sloupů, stěn ve vlhkém prostředí, min.tl. 2mm <b>spotř. 3-4kg/m<sup>2</sup></b>	šedá	5 kg		120,83	604,15	B
			25 kg		53,65	1341,25	
	<b>Aquafin-IC</b> Krystalická hydroizolace ·penetruje do kapilární struktury betonu a utěsňuje ji ·zůstává trvale aktivní ·neobsahuje chloridy ·brzdí karbonatizaci ·k použití na vlhkých podkladech ·odolává vysokému hydrostatickému tlaku vody ·utěsňuje dodatečně vznikající trhliny až do 0,4 mm ·hydroizolace k použití do exteriéru i interiéru, např. sklepů, výtahových šachet, základů stavby, pilotů, základových desek apod. ·izolace nádrží na pitnou a užitkovou vodu, zásobních nádrží, zařízení na úpravu vody apod. ·izolace pod potěry (potěr na dělicí vrstvě nebo plovoucí potěr) <b>spotřeba cca 1,5kg/m<sup>2</sup></b>	šedá	25 kg		119,00	2975,00	B
<b>IZOLACE / Hydroizolace bitumenové :</b>							
	<b>Asfredol 1000</b> Bitumenová emulze, bez obsahu organických rozpouštědel. Obsahuje speciální syntetické pryskyřice jež zlepšují pružnosti a mechanické vlastnosti vytvrzené izolace. Vyznačuje se výbornou přídržností ke všem cementovým podkladům, vláknobetonu, cihle, dřevu, asfaltovým podkladům atd. Je také izolace vysoce odolná působení kyselin a alkalickým rozpouštědly, je parotěsná a plynotěsná. <b>spotř. 1-2kg/m<sup>2</sup></b>		20 kg		100,50	2010,00	B
	<b>Asfredol 2000</b> - možnost mísení s cementem a pískem, dle Technického listu		20 kg		107,80	2156,00	
	<b>Black Hydro Spray - NOVINKA !!!</b> Asfaltový hydroizolační ochranný tmel ve spreji. Black Hydro Spray je ideální pro utěsnění netěsností na střeších, okapech, dlaždicích a terasách, světlicích, PVC nebo kovových odtokových trubkách. Vhodné na povrchy mostů, střeš, stožárů, ocelových konstrukcí, nádrží, rámu zemědělských strojů, karoserií. Užitečné při instalaci komínů, solárních panelů, podobností a antén, jakož i pro ochranu přístavků a železničních materiálů. <b>Vydatnost cca 4m<sup>2</sup>/balení</b>		500 ml barva černá	1 ks	460,30	460,30	B
	<b>Aquafin-RB400</b> Rychlá minerální stavební hydroizolace, hydraulicky tuhnoucí, samozesilující bez obsahu bitumenů, rychlé reaktivní proschnutí, hydroizolace stavebních částí ve styku se zeminou, dodatečná izolace stavební konstrukce, hydroizolace nádrží a bazénů do výšky vodního sloupce až 10 m izolace francouzských dveří a oken vhodná na staré, soudržné bitumenové podklady. Výhody: odolná vůči síranům, i bez penetrace dobrá přilnavost také na matné vlhkých podkladech, difúzně otevřená, odolná vůči mrazu, UV záření a stárnutí, odolná vůči posypovým solím, víceúčelová, vysoce flexibilní a překlenující trhliny, již po 3 hodinách odolná vůči dešti a pochozí, možnost přepracování, lze přetírat a omítat, <b>izolace proti radonu</b> <b>spotřeba: cca 1,2kg/m<sup>2</sup>/1mm</b>		24 kg		176,00	4224,00	B
	<b>Combidic 2K Classic</b> Dvousložková bitumenová modifikovaná silnovrstvá hydroizolace, vhodná k lepení drenážních a izolačních desek <b>spotř. 1,3 kg mm tl./m<sup>2</sup> dle stavu podkladu, izolace proti radonu</b>		30 ltr		106,00	3180,00	B
	<b>Sika BlackSeal-301</b> zředěná, vláknem zesílená bitumenová stěrka určená pro opravy hydroizolací, která se nanáší zubovou stěrkou (hladítkem) (bez obsahu azbestu). Použití: izolace a oprava trhlin v bitumenových páslech, betonu, maltě a povrchů z cihel, lepení plechových prvků <b>spotřeba: cca 1,2kg/m<sup>2</sup>/1mm</b>	černá	5 kg		305,70	1528,50	A
<b>IZOLACE / Hydroizolace koupelen :</b>							
	<b>Sokrat S2802</b> Penetrační přípravek a příměs do stavebních směsí na bázi syntetického kopolymeru		1 lt		60,00	60,00	D
			5 lt		57,20	286,00	
	<b>Saniflex Okr</b> Tekutá izolační hmota pro utěsnění ploch v prostorách s mokřím a vlhkým provozem pod dlaždice. <b>Spotř. cca 1,2kg/m<sup>2</sup></b>	okrová	5 kg		183,75	918,75	B
			20 kg		156,45	3129,00	
	<b>Aquafin-1K Premium</b> · jednosložková <b>flexibilní</b> hydroizolace · rychletuhnoucí · zralost k pokládce obkladu/dlažby již po cca 3-4 hod. · dá se velmi dobře nastěrkovat a vyhladit · snadné a hospodárné zpracování · nanáší se štětcem, stěrkou nebo nástřikem pomocí vhodné techniky · flexibilní a překlenující trhlinky · difúzně otevřená, odolná proti mrazu, UV záření a stárnutí · vhodná do interiéru i exteriéru <b>spotř. 2,5kg/2mm/m<sup>2</sup> = 2 vrstvy</b>	šedá	15 kg		184,69	2770,35	B


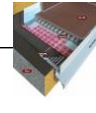










Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Sitol Aquatech</b> 1-komponentní hydroizolační stěrka ve vodné emulzi, elastická, k flexibilnímu utěsnění na bázi styrol-akryl polymerů. Pochází, odolná vůči trvalému namáhání vodou. Vhodná pro pokládku keram.dlažby a obkladů. Vhodná pro izolaci střeš, balkonů, teras, okapů, říms, kouřovodů, základového zdiva, podezdívky, zdi, koupelny, atd. Pro aplikaci na staré bitumenové nátěry je nutné použít <b>Primer Aquatech.</b> (0,1-0,3lt/m2). /šedá/bílá/červená/ <b>spotř. 1kg/m2/2 vrstvy</b>	šedá / bílá /červená	6 kg		<b>278,80</b>	1672,80	B
		šedá / bílá /červená	15 kg		<b>242,50</b>	3637,50	
		Primer	1 lt		<b>428,70</b>	428,70	
	<b>ASO Dichtband-120 12cm/50m</b> Moderní spojovací materiál, tažný, vodotěsný, obzvláště odolný proti roztržení, paropropustný. Zaručuje rychlé vysychání lepidel. K vytvoření vodotěsných a dilatačních spár v hydroizolacích.			50 m	<b>76,65</b>	3832,50	B
	<b>Těsnící pás do stěrkových izolací</b> Těsnící materiál, pružný, odolný proti přetržení, vodotěsný, paropropustný, který zajišťuje rychlé vysychání vodu obsahujících lepidel na obklady a těsnících látek a který vykazuje vysokou odolnost vůči agresivním látkám.			50 m	<b>42,00</b>	2100,00	D
				10 m	<b>57,00</b>	570,00	
		samolepící		25 m	<b>67,20</b>	1680,00	

### IZOLACE / Hydroizolace - epoxidové a polyuretanové :



	<b>Barrikade EP-DPM</b> Je dvousložkový základní nátěr na beton bez rozpouštědla, který proniká do betonu a dává vynikající adhezi. Použití i na čerstvý beton (2-3 dny starý). <b>Spotř. 0,5-0,7kg/m2</b>			10 kg	<b>368,00</b>	3680,00	A
	<b>SikaBond T8</b> Tekutá izolační hmota pro utěsnění ploch v prostorách s mokřým a vlhkým provozem pod dlaždice. <b>Spotř. 1,2-3kg/m2</b>			6,7 kg	<b>557,40</b>	3734,58	A
				13,4 kg	<b>533,20</b>	7144,88	
	<b>Sikalastic 490T</b> 1-komponentní, lesklý, transparentní, elastický, trvanlivý hydroizolační polyuretanový nátěr na balkony, terasy skleníky. Při přetírání staré dlažby nutno použít penetraci <b>Sika Primer 490T</b> , spotřebě 0,03 – 0,08 kg/m2. <b>Spotř. 0,7-1kg/m2</b>			5,0 kg	<b>1272,10</b>	6360,50	A
		Sika Primer 490T		1,0 kg	<b>831,30</b>	831,30	
	<b>Sitol Aquatech</b> 1-komponentní hydroizolační stěrka ve vodné emulzi, elastická, k flexibilnímu utěsnění na bázi styrol-akryl polymerů. Pochází, odolná vůči trvalému namáhání vodou. Vhodná pro pokládku keram.dlažby a obkladů. Vhodná pro izolaci střeš, balkonů, teras, okapů, říms, kouřovodů, základového zdiva, podezdívky, zdi, koupelny, atd. Pro aplikaci na staré bitumenové nátěry je nutné použít <b>Primer Aquatech.</b> (0,1-0,3lt/m2). /šedá/bílá/červená/ <b>spotř. 1kg/m2/2 vrstvy</b>	šedá / bílá /červená		6 kg	<b>278,80</b>	1672,80	B
		šedá / bílá /červená		15 kg	<b>242,50</b>	3637,50	
		Primer		1 lt	<b>428,70</b>	428,70	
	<b>Aqua Blocker</b> Hydroizolační materiál proti zemi vlhkosti a tlakové vodě na bázi MS polymerů. Extrémně přemostňuje do šířky až 10 mm a odolává podzemní vodě <b>2,3 – 3,1 kg/m2 při dvou vrstvách cca 0,4 kg/m2 jako fixace desek</b>		290 ml	1 ks	<b>213,00</b>	213,00	A
				1 kg	<b>453,00</b>	453,00	
				6 kg	<b>299,00</b>	1794,00	
				14 kg	<b>250,00</b>	3500,00	

### IZOLACE / Okapové profily :










	<b>Balkonový okapový profil</b> *pro stavby, opravy a celkové rekonstrukce balkonů a teras, odvod vody mimo čelo balkonů a teras *aplikuje se při tenkovrstvém lepení ve spojení s novými materiály, především tenkovrstvé vyrovnávací a lepicí hmoty, tenkovrstvé nátěrové hydroizolace *vyroben z hliníkového plechu, barveného v různých odstínech, bílá, hnědá, šedá , béžová (RAL) zesposdu lakovaná *pro nadstandardní požadavky v provedení měď a nerez	cena na vyžádání		2 m	<b>0,00</b>	0,00	A
	<b>Balkonový PVC okapový profil</b> Balkonový systém PVC bez kompromisu, ideální na balkóny, terasy. Vhodné ve spojení s hydroizolací, pod dlažbu. V případě odlomení vrchní části je ideální pro povrchovou úpravu moderním bezspárovým systémem na bázi polyuretanové stěrky. Dodává se pouze v šedé barvě, systémový prvek je možné objednat i v provedení AL.						
	Diféxx H14 PVC profil, 14 mm nebo odlamovací pro polyuretanovou stěrku			1 m	<b>300,00</b>	300,00	A
	Diféxx H 14 PVC Rohový segment vnější nebo vnitřní 90°C			1 m	<b>210,00</b>	210,00	
	Diféxx H 14 spojovací krytka			1 ks	<b>85,00</b>	85,00	
	Koncovka Univexx levá, pravá	sada levá / pravá		1 ks	<b>120,00</b>	120,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč / MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Balkonový okapový profil RENO 20</b> <b>Vhodný pro kamínkové koberce.</b> Speciální profil s boční perforací pro zajištění odtoku vody z kamínkového koberce, ideální v kombinaci s hydroizolační stěrkou						
	RENO 20 - hliník, délka 2 m	šedá hnědá grafit		1 ks	<b>1716,00</b>	1716,00	A
	RENO 20 - hliník, vnější nebo vnitřní roh	šedá hnědá grafit		1 ks	<b>1011,00</b>	1011,00	
	RENO 20 - hliník, spojka	šedá hnědá grafit		1 ks	<b>120,00</b>	120,00	

**IZOLACE / Stavební systém pro pasivní domy :**



	<b>Maxplus</b> Systém MAX je rozebiratelný, to znamená variabilita šířky vnější a vnitřní stěny (šířka 25cm - U=0,29 W/m2.K; 35cm - U=0,15 W/m2.K nebo 45 cm - U=0,10 W/m2.K), má vysokou ohnivzdornost, poskytuje úsporu nákladů při přípravě a skladování a po zalití vznikne monolitické betonové jádro bez přerušení. Systém pro maximálně úsporné domy bez tepelných mostů. Třetí generace systému ztraceného bednění z <b>Neoporu</b> . Určený především pro rychlou výstavbu, <b>nízkoenergetických a pasivních domů</b> . Spotřeba je závislá na členitosti domu běžně na 1 m2 spotřebujete 3,33 stěnových dílů. Jednotlivé díly je třeba počítat z obou stran, tl. Tvarovky zvolit dle požadavku na koeficient prostupnosti.						
	Maxplus 3N koncová zátka z NEOPORU 250x150x50 mm	šedá		1 ks	<b>60,00</b>	60,00	A
	Maxplus 5N (překladový díl z NEOPORU 1000x150x50 mm	šedá		1 ks	<b>86,30</b>	86,30	
	Maxplus 50N (stěnový díl z NEOPORU 1200x250x50 mm	šedá		1 ks	<b>195,00</b>	195,00	
	Maxplus 100N (stěnový díl z NEOPORU 1200x250x100 mm	šedá		1 ks	<b>371,30</b>	371,30	
	Maxplus 150N (stěnový díl z NEOPORU 1200x250x150 mm	šedá		1 ks	<b>516,60</b>	516,60	
	Maxplus 200N (stěnový díl z NEOPORU 1200x250x200 mm	šedá		1 ks	<b>705,00</b>	705,00	
	Maxplus 250N (stěnový díl z NEOPORU 1200x250x250 mm	šedá		1 ks	<b>765,00</b>	765,00	
	Maxplus 300N (stěnový díl z NEOPORU 1200x250x300 mm	šedá		1 ks	<b>932,00</b>	932,00	
	Příčka plastová velká + 2 trubičky 219x100x20 mm	šedá		1 ks	<b>20,60</b>	20,60	
	Příčka propojovací malá 219x50x20 mm	šedá		1 ks	<b>8,90</b>	8,90	

**IZOLACE / Izolace akustické :**


	<b>Sylomer SR</b> Trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyuretanu (PUR) vhodné pro snížení vibrací a otřesů. Používají se jako trvale pružné podložky pod hlučné stroje, základy strojů ale i do základů budov. Vzhledem k tomu, že se typ Sylomeru volí na základě stálého statického zatížení, vychází 3 základní uložení zdrojů: - celoplošné, - na pásy, - terčové	Rozměr 1 role = 1,5 x 5 m = 7,5 m2 Dodací podmínky: - celé role do 1 týdne - řežané (pásy, čtverce) do 2 týdnů + příplatek - řežané (kruhy a jiné tvary) 3-4 týdny + přípl.					
	Sylomer SR 11/12 (G) do 1,1 t/m2	žlutá	7,5 m2	<b>2735,00</b>	20512,50	A	
	Sylomer SR 11/25 (G) do 1,1 t/m2	žlutá	7,5 m2	<b>5306,00</b>	39795,00		
	Sylomer SR 18/12 (O) do 1,8 t/m2	oranžová	7,5 m2	<b>3415,00</b>	25612,50		
	Sylomer SR 18/25 (O) do 1,8 t/m2	oranžová	7,5 m2	<b>5972,00</b>	44790,00		
	Sylomer SR 28/12 (R) do 2,8 t/m2	modrá	7,5 m2	<b>4017,00</b>	30127,50		
	Sylomer SR 28/25 (R) do 2,8 t/m2	modrá	7,5 m2	<b>6942,00</b>	52065,00		
	Sylomer SR 42/12 do 4,2 t/m2	růžová	7,5 m2	<b>5313,00</b>	39847,50		
	Sylomer SR 42/25 do 4,2 t/m2	růžová	7,5 m2	<b>8061,00</b>	60457,50		
	Sylomer SR 55/12 (L) do 5,5 t/m2	zelená	7,5 m2	<b>6531,00</b>	48982,50		
	Sylomer SR 55/25 (L) do 5,5 t/m2	zelená	7,5 m2	<b>9662,00</b>	72465,00		
	Sylomer SR 110/12 (M) do 11 t/m2	hnědá	7,5 m2	<b>7388,00</b>	55410,00		
	Sylomer SR 110/25 (M) do 11 t/m2	hnědá	7,5 m2	<b>12736,00</b>	95520,00		
	Sylomer SR 220/12 (P) do 22 t/m2	červená	7,5 m2	<b>8019,00</b>	60142,50		
	Sylomer SR 220/25 (P) do 22 t/m2	červená	7,5 m2	<b>15513,00</b>	116347,50		
	Sylomer SR 450/12 (V) do 45 t/m2	šedá	7,5 m2	<b>10909,00</b>	81817,50		
	Sylomer SR 450/25 (V) do 45 t/m2	šedá	7,5 m2	<b>20514,00</b>	153855,00		
	Sylomer SR 850/12 (T) do 85 t/m2	tyrkysová	7,5 m2	<b>13537,00</b>	101527,50		
	Sylomer SR 850/25 (T) do 85 t/m2	tyrkysová	7,5 m2	<b>26634,00</b>	199755,00		
	Sylomer SR 1200/12 do 120 t/m2	fialová	7,5 m2	<b>14592,00</b>	109440,00		
	Sylomer SR 1200/25 do 120 t/m2	fialová	7,5 m2	<b>28645,00</b>	214837,50		

	<b>Sylodyn, Sylomer HD</b> Speciální typ Sylomeru pro použití v trvale mokřem prostředí.	cena na vyžádání			na vyžádání	na vyžádání
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--	--	-------------	-------------

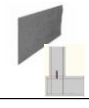


	<b>Sylodamp</b> Speciální pružinový typ Sylomeru	cena na vyžádání			na vyžádání	na vyžádání
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------	--	--	-------------	-------------

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Schöck Tronsole</b> Prvky přerušující kročejový hluk u schodišť bytových či občanských staveb. Kompletní profesionální systém vhodný pro prefabrikované konstrukce, monolitické konstrukce i rekonstrukce budov.	cena na vyžádání			na vyžádání	na vyžádání	
	<b>Belar</b> BELAR je elastická kompozitní hmota zhotovená z pryžového granulátu pojeného polybutadien-polyuretanovým pojivem. Výrobek se vyznačuje výbornou schopností snížit přenos vibrací mezi zdrojem vibrací a okolní připojenou konstrukcí, čímž působí jako „vibroizolace“ a v důsledku přináší i snížení hluku. Tloušťky: 6,10,15,20,25,30,40,50mm <b>Belar Be 0,65</b> dopor.kont.napětí: 0-130kPa, stat.modul pruž.: 0,9-1,03MPa, obj.hm. 627kg/m3 <b>Belar Be 0,8</b> dopor.kont.napětí: 100-380kPa, stat.modul pruž.: 2,32 - 2,51MPa, obj.hm. 759kg/m3 <b>Belar Be 0,9</b> dopor.kont.napětí: 130-530kPa, stat.modul pruž.: 3,33 – 3,70MPa, obj.hm. 912kg/m3 <b>Belar Be 1,0</b> dopor.kont.napětí: 200-900kPa, stat.modul pruž.: 5,08 – 6,53MPa, obj.hm. 1053kg/m3		uvažovaná tloušťka materiálu	Dodáváno v rohožích o rozměru 500x1500 mm	<b>Ceny pouze orientační, nutno poptat aktuální cenu</b>		
		25 mm	1,0	m2	1848,00	1848,00	A
		25 mm	1,0	m2	2016,00	2016,00	
		25 mm	1,0	m2	2352,00	2352,00	
		25 mm	1,0	m2	2646,00	2646,00	

**IZOLACE / Lepicí technika, těsnící systémy :**

	<b>Airstop Flex lepicí páska</b> Lehce roztažitelná, lepicí páska určená k vzduchotěsnému lepení pro vnější i vnitřní použití. Lepicí vrstva je extrémně odolná proti stárnutí a je vhodná pro téměř všechny podklady. Na objednání v šířkách 50,60,80,100,150,200 mm. Tloušťka materiálu 0,57mm <b>vzduchotěsná</b>	50 mm	25	m	19,52	488,00	A
		60 mm	25	m	23,80	595,00	
		75 mm	25	m	30,30	757,50	
		100 mm	25	m	42,40	1060,00	
		150 mm	25	m	59,90	1497,50	
		200 mm	25	m	80,10	2002,50	
	<b>Airstop lepicí páska (KB)</b> Pevná lepicí páska určená k vzduchotěsnému lepení pro vnější i vnitřní použití. Lepicí vrstva je extrémně odolná proti stárnutí a je vhodná pro téměř všechny podklady. Na objednání v šířkách 50,60,80,100,150,200 mm. Tloušťka materiálu 0,3 mm. <b>vzduchotěsná</b>	50 mm	50	m	19,06	953,00	A
		60 mm	50	m	23,26	1163,00	
		100 mm	50	m	38,06	1903,00	
		150 mm	50	m	55,70	2785,00	
		200 mm	50	m	75,44	3772,00	
	<b>BUTYL pružná páska</b> Pro bezproblémové, odolné utěsnění průchodů montovaných stavebních konstrukcí např. krokví, krbů, potrubí, elektroinstalace nebo potrubí pro odvádění par Roztažitelnost: 300% Teplota zpracování: od + 5° C	50 mm	10	m	91,05	910,50	A
		80 mm	10	m	145,00	1450,00	
		100 mm	10	m	175,00	1750,00	
	<b>Uni Primer</b> Kvalitní základní nátěr ze syntetické pryskyřice obsahující rozpouštědla k optimalizaci přilnavosti lepených, lepicích pásek za studena. Nátěr proniká až 3 mm do hloubky a tvoří pevné spojené „studený svár“ <b>Teplota zpracování od -10°C</b> <i>spotř. 1lt/5m2</i>	sprej 500ml	1	ks	454,28	454,28	A
		bezbarvá	1	litr	898,40	898,40	
		bezbarvá	5	litr	619,00	3095,00	
	<b>AIRSTOP Bitumeno-kaučuková páska (BB)</b> Lepicí páska s vrstvou bitumenu a kaučuku – vysoká lepicí síla, trvale elastická. Speciálně vhodná pro utěsnění problémových míst – přechod pozednice na betonovou desku a utěsnění MDF a měkkých řevovláknitých desek v oblasti střechy u spojů a v úžlabí. Dělené krycí pruhy. Tloušťka: 1,5 mm <b>Teplota zpracování: od -10° C</b>	100 mm	10	m	81,12	811,20	A
		150 mm	10	m	116,58	1165,80	
		200 mm	10	m	150,66	1506,60	
		300 mm	10	m	219,50	2195,00	
	<b>Omega Hliníková páska (AB)</b> Páska má pevné hliníko/polyesterové, fóliové spojení. Lepidlo má velmi dobrou lepicí schopnost a je UV stabilní a odolné proti stárnutí. Slouží k utěsnění spár, dešťových okapů, vzduchových i odvodňovacích potrubí. Obzvláště vhodná pro utěsnění v oblastech základových prahů (vnějších). <b>Teplota zpracování od -5°C</b>	50 mm	10	m	54,50	545,00	A
		100 mm	10	m	104,82	1048,20	
		150 mm	10	m	118,62	1186,20	
		200 mm	10	m	131,38	1313,80	
		300 mm	10	m	175,38	1753,80	



**IZOLACE / Pracovní spáry - Vnitřní uložení :**

	<b>Aquafin CJ 5</b> plech s krystalizačním potahem pro těsnění pracovních spár šířka 150 mm, kotvení pomocí omega třmenů	černá	2	m	342,00	684,00	B
	<b>Aquafin CJ5 Omega třmen/spona</b> pro uchycení a spojení těsnících plechů CJ 5. Případná spona. <b>1ks/bm</b>	černá	1	ks	29,50	29,50	B
	<b>Bituflex BF 202/0,5</b> Bitumenový těsnící plech pro utěsnění pracovních spár betonových a železobetonových konstrukcí, včetně spojky na spojení.	černá	2,5	m	222,00	555,00	A


Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikostí balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>PT Proofflex Premium 150 -aktiv-</b> Těsnicí plech do pracovních spár (trvale aktivní, s vynikající přilnavostí k čerstvému betonu, bez ochranné folie, se speciálním elastickým lepidlem citlivým na tlak), d.2m, výška 150mm, včetně spony a pásky, odolnost proti tlaku vody >2 bar	šedá		2 m	245,00	490,00	B
	<b>PVC - vnitřní těsnicí pás</b> Pás pro těsnění pracovních spár, šířka 150-500 mm, kotvení pomocí kotevních oček (spotřeba kotevních oček 4 ks / bm)				Před objednáním nutno aktualizovat ceny		
	PVC-vnitřní těsnicí pás <b>A 19 (V 20)</b>	černá		25 m	180,00	4500,00	A
	PVC-vnitřní těsnicí pás <b>A 24 (V 24)</b>	černá		25 m	204,00	5100,00	
	PVC-vnitřní těsnicí pás <b>A 32 (V 32)</b>	černá		25 m	390,00	9750,00	
	<b>Kotevní očka</b> kotevní očka pro PVC pásy typu A, D			100 ks	19,40	1940,00	A
	<b>Injektážní hadička 6/12</b> Jednotěnná hadička na bázi PVC pro výstup injektážního materiálu k utěsnění pracovních spár ŽB konstrukcí						
	Injektážní hadička 6/12 (žlutá)			50 m	70,00	3500,00	A
	Injektážní pakr s přírubou na bednění (2ks na max 10M)			20 ks	79,00	1580,00	
	Pakr k injekt.hadičce IH 12/6 - tam, kde je hadička vyvedena mimo bednění			20 ks	40,00	800,00	
	Prodlužovací hadička VT 14/6 (transparentní)			20 m	94,00	1880,00	
	Plechová příchytka (po 20cm)			100 ks	7,50	750,00	
	<b>HA Flex SLV</b> Jedno-komponentní, super nízkoviskózní, hydrofobní, pružná polyuretanová injektážní závlivka, reagující s vodou, pro vyplňování a opravy spár a průsaků v betonových a zděných konstrukcích. <b>spotř. 0,6 kg/bm injekt. hadičky</b>			25 kg	398,00	9950,00	A
	<b>PVC - vnitřní těsnicí pás s výztuhou</b> PVC - vnitřní těsnicí pás s výztuhou pás pro těsnění pracovních spár šířka 150 – 320 mm, pás obsahuje vlastní vnitřní příčnou výztuž, nevyžaduje kotvení pomocí kotevních oček !!!				Před objednáním nutno aktualizovat ceny		
	PVC - vnitřní těsnicí pás s výztuhou <b>A 15 S</b>	černá		25 m	166,00	4150,00	A
	PVC - vnitřní těsnicí pás s výztuhou <b>A 19 S</b>	černá		25 m	254,00	6350,00	
	PVC - vnitřní těsnicí pás s výztuhou <b>A 24 S</b>	černá		25 m	326,00	8150,00	
	PVC - vnitřní těsnicí pás s výztuhou <b>A 32 S</b>	černá		25 m	534,00	13350,00	
<b>IZOLACE / Pracovní spáry - Vnější uložení :</b>							
	<b>Sikadur Combiflex SG</b> Těsnicí systém pro spáry s velkým pohybem (400% roztažnosti) a pro trhliny. Skládá se z PVC pásů folie se stahovatelným překrytím a lepidla Sikadur 31CF Rapid.						
	Sikadur Combiflex SG-10 M 10 cm / 1 mm			25 m	185,40	4635,00	A
	Sikadur Combiflex SG-10 M 15 cm / 1 mm			25 m	266,50	6662,50	
	Sikadur Combiflex SG-10 M 20 cm / 1 mm			25 m	325,90	8147,50	
	Sikadur Combiflex SG-10 M 30 cm / 1 mm			25 m	524,80	13120,00	
	Sikadur Combiflex SG-20 M 15 cm / 2 mm			25 m	355,00	8875,00	
	Sikadur Combiflex SG-20 M 20 cm / 2 mm			25 m	437,30	10932,50	
	Sikadur Combiflex SG-20 M 25 cm / 2 mm			25 m	543,80	13595,00	
	Sikadur Combiflex SG-20 M 30 cm / 2 mm			25 m	631,10	15777,50	
	Sikadur 31 + Rapid /spotřeba dle šíře pásu/			6 kg	830,20	4981,20	
	Sikadur 31 + /spotřeba dle šíře pásu/			30 kg	471,90	14157,00	
	<b>PVC - vnější těsnicí pás</b> pás pro těsnění pracovních spár š. 190 – 320 mm, nevyžaduje kotvení pomocí kotevních oček !!!				Před objednáním nutno aktualizovat ceny		
	PVC - vnější těsnicí pás <b>AA 19 (AR 20)</b>	černá		25 m	207,00	5175,00	A
	PVC - vnější těsnicí pás <b>AA 24 (AR 25)</b>	černá		25 m	243,00	6075,00	
	PVC - vnější těsnicí pás <b>AA 32 (AR 32)</b>	černá		25 m	312,00	7800,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------


### IZOLACE / Dilatační spáry - Vnitřní uložení :

	<b>PVC - vnitřní dilatační těsnící pás</b> pás pro těsnění dilatačních spár šířka 150 – 500 mm, kotvení pomocí kotevních oček (spotřeba kotevních oček 4 ks / bm)					<b>Před objednáním nutno aktualizovat ceny</b>	
	PVC - vnitřní dilatační těsnící pás <b>D 15</b>	černá	25 m			0,00	A
	PVC - vnitřní dilatační těsnící pás <b>D 19 (O 20)</b>	černá	25 m	<b>230,00</b>		5750,00	
	PVC - vnitřní dilatační těsnící pás <b>D 24 (O 25)</b>	černá	25 m	<b>370,00</b>		9250,00	
	PVC - vnitřní dilatační těsnící pás <b>D 32 (O 32)</b>	černá	25 m	<b>518,00</b>		12950,00	
	PVC - vnitřní dilatační těsnící pás <b>D 50</b>	černá	25 m				
	<b>Kotevní očka</b> kotevní očka pro PVC pásy typu A, D		100 ks		<b>17,70</b>	1770,00	A





### IZOLACE / Dilatační spáry - Vnější uložení :

	<b>PVC - vnější dilatační těsnící pás</b> pás pro těsnění dilatačních spár, nevyžaduje kotvení pomocí kotevních oček !!!					<b>Před objednáním nutno aktualizovat ceny</b>	
	PVC - vnější dilatační těsnící pás <b>DA 19 (DR 21)</b>	černá	25 m	<b>239,00</b>		5975,00	A
	PVC - vnější dilatační těsnící pás <b>DA 24 (DR 26)</b>	černá	25 m	<b>270,00</b>		6750,00	
	PVC - vnější dilatační těsnící pás <b>DA 32 (DR 32)</b>	černá	25 m	<b>369,00</b>		9225,00	


### IZOLACE / KAB - Kombinovaný pás pro pracovní spáry :

	<b>KAB</b> pás pro těsnění pracovních spár s bobtnavým těsněním, šířka 125 a 150 mm, kotvení pomocí třmenů (2ks/bm)					<b>Před objednáním nutno aktualizovat ceny</b>	
	KAB 125 – SET 25 bm pás + 50 ks třmen	černá	25 m	<b>365,20</b>		9130,00	A
	KAB 150 – SET 25 bm pás + 50 ks třmen	černá	25 m	<b>481,80</b>		12045,00	





### IZOLACE / Řízené spáry :





	<b>Q 1 řízené spáry</b> profil pro těsnění řízených spár ve stěnách <b>Q1</b> pro sílu stěny do 35 cm, šířka profilu 15 cm	černá	2,5 m	<b>1214,00</b>		3035,00	A		
		černá	3 m	<b>1214,00</b>		3642,00			
		černá	4 m	<b>1214,00</b>		4856,00			
		černá	5 m	<b>1214,00</b>		6070,00			
	<b>Q 2 řízené spáry</b> profil pro těsnění řízených spár ve stěnách <b>Q2</b> pro sílu stěny 35-60 cm, šířka profilu 23,5 cm	černá	2,5 m	<b>2070,00</b>		5175,00	A		
		černá	3 m	<b>2070,00</b>		6210,00			
		černá	4 m	<b>2070,00</b>		8280,00			
		černá	5 m	<b>2070,00</b>		10350,00			
	<b>Křížový těsnící plech Formax 3000 C</b> Křížový plech s bentonitovým potahem pro těsnění řízených spár ve stěnách, délka 2bm	š.150	2,0 m	<b>809,20</b>		1618,40	A		
		š.175	2 m	<b>835,80</b>		1671,60			
	<b>KAB 175 SR PVC-P NB</b> Spárová těsnící pás, na bázi termoplastického PVC-P, určený pro těsnění pracovních spár betonových konstrukcí (balení 4 x 2,75m)				<b>Před objednáním nutno aktualizovat ceny</b>	1 ks	<b>1650,00</b>	1650,00	A

### IZOLACE / Ukončovací spáry :
















	<b>FA ukončení dilatace</b> profil pro ukončení dilatačních spár ve stěnách					<b>Před objednáním nutno aktualizovat ceny</b>	
	Ukončení dilatace <b>FA 50</b>	černá	15 m	<b>210,00</b>		3150,00	A
	Ukončení dilatace <b>FA 90</b>	černá	15 m	<b>424,00</b>		6360,00	
	Ukončení dilatace <b>FA 130</b>	černá	15 m	<b>656,00</b>		9840,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>D 32 K – DIN</b> Rohový pás s dilatačním profilem šířky 95 mm, rozměr pásu 180 x 170 mm s jedním těsnícím žebrem výšky 26 mm	Před objednávkou nutno aktualizovat ceny	20 m		<b>834,00</b>	16680,00	A
	<b>DA 32/3 K-DIN</b> rohový pás s dilatačním profilem šířky 95 mm, rozměr pásu 180 x 170 mm se třemi těsnícími žebry výšky 35 mm	Před objednávkou nutno aktualizovat ceny	20 m		<b>966,00</b>	19320,00	A
<b>IZOLACE / Příslušenství :</b>							
	<b>Svařovací Sekyra</b> pro svařování PVC pásů, 250 W , 220 V		1 ks		<b>6684,00</b>	6684,00	A
<b>IZOLACE / Bobtnavé pásy a tmely :</b>							
	<b>Aquafin CJ3</b> bentonitová bobtnavá páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 20 x 25 mm	černá	5 m		<b>203,00</b>	1015,00	B
	<b>Waterstop Redstop</b> bentonitová bobtnavá páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 20 x 25 mm - ohebnější, vhodná pro těsnění prostupů	červená	5 m		<b>256,40</b>	1282,00	A
	<b>Mřížka</b> ochranná mřížka pro bentonitovou pásku Waterstop Redstop a Bentorub+		1 m		<b>36,00</b>	36,00	B
	<b>Aquafin CJ 4</b> bentonitová bobtnavá páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 18 x 24 mm <b>s patentovanou ochranou proti dešti !!!</b>	černá	5 ks		<b>317,46</b>	1587,30	B
	<b>Bentoject</b> Bentoject ® je kombinací hydrofilního bentonitového pásu a injektážní trubičky v jednom systému. Používá se pro utěšňování konstrukčních spár v betonu.	40m + úchytky a vstupní prvky + fixační mřížka	40 m		<b>344,00</b>	13760,00	A
	<b>Aquafin CA – univerzální montážní lepidlo</b> Jednosložkové lepidlo v kartuši, pro fixaci bobtnavých pásek, k lepení nejrůznějších materiálů (např. dřeva, skla, kovů, plastů, keramiky, cihel, přírodního kamene, sádkoartonu apod.), lepení i pod vodou	šedá 310 ml	1 ks		<b>674,05</b>	674,05	B
	<b>Aquafin CJ6/ Swellseal 3V</b> hydrofilní vodoubobtnající páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 5 x 20 mm	černá	40 m		<b>232,91</b>	9316,40	B
	<b>SikaSwell-S2</b> Vodou bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu k těsnění pracovních spár a prostupů, vhodný pro napojování různých konstrukcí, k lepení profilů a pásek k podkladu, ke spojování některých typů těsnících spárových pásek. <b>-spotř. pro 300ml- nástavce 15mm = 3,1m, pro 600ml - nástavce 15mm = 6,2m</b>	červená 300ml	1 ks		<b>554,60</b>	554,60	A
		červená 600ml	1 ks		<b>1106,00</b>	1106,00	
	<b>HydroMastic</b> HydroMastic je trvale plastická těsnící hmota vyvinutá pro utěsnění prostupů potrubí, dutin a podobných prvků proti vlhkosti a tlakové vodě. Nevysychá, ale zůstává trvale modelovatelná a tvarovatelná. Velmi dobře přilne na suché i mokré podklady. Utěsnění prostupů potrubí a kabelů v konstrukcích uložených pod zemí. Utěsnění aktivních průsaků tlakové vody	šedá	1 ks		<b>1154,00</b>	1154,00	A
<b>IZOLACE / Pružné tmely a výplně do dilatací :</b>							
	<b>Emfimastic PU 25</b> Jednosložkový polyuretanový tmel pro použití na sklo, hliník a beton bez primeru, vytvoří trvalou a elastickou těsnící hmotu, používá se na spárování prefabrikovaných panelů a obvodových pláštů budov, spáry oken a dveří (včetně PVC), spáry ve dřevě a kovu	šedá, bílá 310ml	1 ks		<b>210,00</b>	210,00	D
		šedá, bílá 600ml	1 ks		<b>220,00</b>	220,00	
	<b>Emfimastic PMS 60</b> Jednosložkový tmel k pružnému lepení a tmelení různých materiálů jako např. všechny druhy laminátů a kompozitů, kovů, dřeva a skla. Neobsahuje isokyanáty. Pro těsnění pracovních a dilatačních spár ve stavebnictví s možností aplikovat na vlhký podklad.	šedá, bílá 600ml	1 ks		<b>340,00</b>	340,00	D

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Torgler Flex PU Expert</b> Flex PU Expert je expandovaný těsnicí materiál, který zaručuje dobrou přilnavost i při velmi vysokých teplotách a vlhkých klimatických podmínkách. Flex PU Expert vykazuje vynikající tixotropní vlastnosti, které umožňují jeho použití i ve velkých dilatačních spárách. Složení materiálu zaručuje vynikající přilnavost k podkladu za přítomnosti vlhkosti. Vhodný na všechny typy podkladů, sklo a ocel, polykarbonát, plech, 50% roztažnost v dilatačních spárách.	šedá 600ml	1 ks		<b>340,80</b>	340,80	B
	<b>Bostik 2720 MS</b> Pro vyplňování spár v oblasti pozemního stavitelství, v oblasti instalace oken, dveří a střešních krytin. Pro těsnění dřevěných a kovových konstrukcí.	šedá, bílá 600ml	1 ks		<b>411,00</b>	411,00	A
	<b>Bostik Super Clear</b> MS polymerní tmel, pro interiéry i exteriéry. Mnohostranně použitelné lepidlo, vysoce transparentní. Elastické spojení s vynikající odolností vůči povětrnostním vlivům a vynikající průsvitností.	čirá 300 ml	1 ks		<b>240,00</b>	240,00	A
	<b>Escosil 2000 ST</b> Vysoce kvalitní elastická 1složková spárovací hmota na bázi silikonového kaučuku, bez obsahu rozpouštědla, <b>s fungicidní úpravou</b> . Po zpracování ESCOSIL-2000-ST reaguje se vzdušnou vlhkostí a vytváří elastickou výplň spár, která je vodotěsná a odolná vůči povětrnosti, UV záření a stárnutí, <b>vhodný pro přírodní kámen</b>	bílá 310 ml	1 ks		<b>555,45</b>	555,45	B
	<b>Mirelon PE výplňový provazec</b> do dilatačních spár pod polyuretanové a MS polymerní tmele						
	výplňový provazec Ø 6 mm		5 m		<b>3,75</b>	18,75	A
	výplňový provazec Ø 10 mm		5 m		<b>5,00</b>	25,00	
	výplňový provazec Ø 15 mm		5 m		<b>6,25</b>	31,25	
	výplňový provazec Ø 20 mm		5 m		<b>10,00</b>	50,00	
	výplňový provazec Ø 25 mm		5 m		<b>13,75</b>	68,75	
	výplňový provazec Ø 30 mm		5 m		<b>21,25</b>	106,25	
	výplňový provazec Ø 40 mm		5 m		<b>47,50</b>	237,50	
	výplňový provazec Ø 50 mm		5 kg		<b>61,25</b>	306,25	
<b>IZOLACE / Těsnění prostupů - zálivky, bobtnavé pásky a tmele :</b>							
	<b>ASOCRET-VK30</b> Vysoce tekutá, minerální zálivková malta <b>pro tl. 5-60 mm</b> . • vhodná k použití do interiéru i exteriéru • bez obsahu chloridů • vysoce rozlivná • odolná vůči mrazu a posypovým solím • <b>vodotěsná</b> , používá se např. k podlévání: • obrubníků (např. typu „Dresdner Combiborde“ na zastávkách MHD) • betonových prefabrikátů • základů strojů, podpěr apod. • kolejnic jeřábových drah • pevnost v tlaku po 1 dni: 50 MPa • pevnost v tlaku po 28 dnech: 80 MPa • pevnost v tlaku po 90 dnech: 90 MPa • <b>spotř. 2kg/lt</b>	šedá	25 kg		<b>33,47</b>	836,75	B
	<b>ASOCRET-VK100</b> Vysoce tekutá, minerální zálivková malta <b>pro tl.20-100 mm</b> . • vhodná k použití do interiéru i exteriéru • bez obsahu chloridů • vysoce rozlivná • odolná vůči mrazu a posypovým solím • <b>vodotěsná</b> , používá se např. k podlévání: • obrubníků (např. typu „Dresdner Combiborde“ na zastávkách MHD) • betonových prefabrikátů • základů strojů, podpěr apod. • kolejnic jeřábových drah • pevnost v tlaku po 1 dni: 50 MPa • pevnost v tlaku po 28 dnech: 60 MPa • pevnost v tlaku po 90 dnech: 80 MPa • <b>spotř. 2kg/lt</b>	šedá	25 kg		<b>38,08</b>	952,00	B
	<b>Aquaflin CJ3</b> bentonitová bobtnavá páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 20 x 25 mm	černá	5 m		<b>203,00</b>	1015,00	B
	<b>Waterstop Redstop</b> bentonitová bobtnavá páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 20 x 25 mm - ohebnější, vhodná pro těsnění prostupů	červená	5 m		<b>256,40</b>	1282,00	A
	<b>Mřížka</b> ochranná mřížka pro bentonitovou pásku Waterstop Redstop a Bentorub+		1 m		<b>36,00</b>	36,00	B
	<b>Aquaflin CJ 4</b> bentonitová bobtnavá páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 18 x 24 mm <b>s patentovanou ochranou proti dešti !!!</b>	černá	5 ks		<b>317,46</b>	1587,30	B

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Bentoject</b> Bentoject ® je kombinací hydrofilního bentonitového pásu a injektážní trubičky v jednom systému. Používá se pro utěšňování konstrukčních spár v betonu.		40m + úchytky a vstupní prvky + fixační mřížka	40 m	344,00	13760,00	A
	<b>Aguafin CA – univerzální montážní lepidlo</b> Jednosložkové lepidlo v kartuši, pro fixaci bobtnavých pásků, k lepení nejrůznějších materiálů (např. dřeva, skla, kovu, plastů, keramiky, cihel, přírodního kamene, sádkokartonu apod.), lepení i pod vodou		šedá 310 ml	1 ks	674,05	674,05	B
	<b>Aguafin CJ6/ Swellseal 3V</b> hydrofilní vodou bobtnající páska pro těsnění pracovních spár, rozměr 5 x 20 mm		černá	40 m	232,91	9316,40	B
	<b>SikaSwell-S2</b> Vodou bobtnající těsnicí tmel na bázi polyuretanu k těsnění pracovních spár a prostupů, vhodný pro napojování různých konstrukcí, k lepení profilů a pásek k podkladu, ke spojování některých typů těsnících spárových pásů. -spotř. pro 300ml- nástavce 15mm = 3,1m, pro 600ml - nástavce 15mm = 6,2m		červená 300ml	1 ks	554,60	554,60	A
			červená 600ml	1 ks	1106,00	1106,00	


**IZOLACE / Těsnění prostupů - segmentová těsnění :**

	<b>Těsnění HSD-SSG</b> Univerzální dělené těsnění HSD-SSG je ideální pro použití nejen v oboru sanita, topení a klimatizace, ale i v oboru elektro. Zaručuje spolehlivé utěsnění potrubí a některých typů kabelů v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřních průměrech 100, 150, 200 a 300 mm. <b>Těsnost 5 bar</b> , těsnění vyrobeno z nerezové oceli V2A a pryže EPDM.				Standardně skladem v ČB		
	Těsnění HSD 100-SSG 25-63 SL (Ø jádrového vrtu nebo pažnice 100mm)		1 ks	1544,00	1544,00	A	
	Těsnění HSD 100-SSG 18-65 SL (Ø jádrového vrtu nebo pažnice 100mm)		1 ks	1700,00	1700,00		
	Těsnění HSD 150-SSG 70-112 SL (Ø jádrového vrtu nebo pažnice 150mm)		1 ks	2904,00	2904,00		
	Těsnění HSD 200-SSG 110-162 SL (Ø jádrového vrtu nebo pažnice 200mm)		1 ks	3754,00	3754,00		
	Těsnění HSD 250-SSG 160-211 SL (Ø jádrového vrtu nebo pažnice 250mm)		1 ks	4717,00	4717,00		
	Těsnění HSD 300-SSG 200-252 SL (Ø jádrového vrtu nebo pažnice 300mm)		1 ks	6502,00	6502,00		
	<b>Těsnění HRD, pažnice HRD-FU</b> HRD slouží k utěsnění průchodů trubek a kabelů zdmi. HRD spolehlivě těsní plyn vodu a hluk. <b>Plynotěsnost a vodotěsnost do 2,5 nebo 5 baru.</b> Vhodný pro plastové, kovové trubky a kabely. Lze jednoduše a rychle použít i pro dodatečné utěsnění. Jedno HRD může pojmut několik trubek a kabelů s různými průměry. Dodává se v každé velikosti. K dodání i průchodky.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		
	<b>Těsnění Sumo HSD/HSN</b> Pro všechna běžná mediální potrubí od průměru 32 do průměru 210 mm. Cenově výhodné díky přitlačnému segmentu z U-profilu. Sumo HSD pro tlakovou vodu. Sumo HSN pro netlakovou vodu. Veškeré výpočty průměrů vrtů na vyžádání. K dodání i průchodky.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		
	<b>HSI 90/150</b> Průchodka HSI ličuje s bedněním je přizpůsobena snadnému uchycení. Pro plynotěsné a vodotěsné systémy do 2 barů. Od tl. stěny 50 „, pro kabel Ø 4-80 mm, zásuvný rám pro vytvoření bloků. Na zakázku lze vyrobit i šikmé. Stahovatelné manžety za tepla nebo za studena.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		
	<b>HEA průchodky</b> Průchodka HEA napojení na zemnění. Systém HEA je odborné řešení připojení bleskosvod a vyrovnání potenciálů. Nekoroduje.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		
	<b>Domovní přívod HE 30/9</b> Přípojka těsní vrty pro kabely nebo trubky bez použití malty proti vodě a plynu <b>do 1 baru.</b> Jednoduchá krátká montáž. Možnost šikmého zavedení kabelu nebo trubky až 25°. Použitelnost pro všechny druhy stěn, např. železobeton, pískovec, cihl. nřivobeton.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		
	<b>Domovní přívod HE s dvojitou přírubou</b> Přípojka těsní vrty pro kabely nebo trubky bez použití malty proti vodě a plynu <b>do 2 baru.</b> Sestává se z pevné a volné příruby. Tato konstrukce zaručuje díky dvojímu těsnění také dvojnásobnou bezpečnost. Jednoduchá montáž bez speciálních nástrojů. Použitelnost pro všechny druhy stěn, např. železobeton, pískovec a jiné.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		
	<b>HVS univerzální protipožární ucpávky</b> Průchodka + těsnění, nebo protipožární polštáře.		1 ks	na vyžádání	na vyžádání		





Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------


**DISTANCE - MONOLIT / Distanční prvky - ocelové :**


	<b>DS – Ocelové distanční prvky</b>	<b>Ceny pouze orientační, nutno poptat aktuální cenu</b>				
	Ocelové distanční prvky mezi spodní a horní výztuž. Délka prvku 200 cm, výška vlny 20cm. Klázení po 50-75cm od sebe. Balení po 25ks=50m. <b>Skladem pouze sudé výšky krytí od 40–180mm.</b> Možnost objednáni výšky krytí do 400mm –cena na vzájemnosti.					
	DS 04 25 ks / 10,8 kg (2000 ks paleta)		25 ks	35,36	884,00	E
	DS 05 25 ks / 11,2 kg (1500 ks paleta)		25 ks	35,88	897,00	
	DS 06 25 ks / 11,6 kg (1500 ks paleta)		25 ks	36,92	923,00	
	DS 07 25 ks / 11,9 kg (1000 ks paleta)		25 ks	37,96	949,00	
	DS 08 25 ks / 12,3 kg (1000 ks paleta)		25 ks	39,52	988,00	
	DS 09 25 ks / 12,7 kg (1000 ks paleta)		25 ks	40,56	1014,00	
	DS 10 25 ks / 13 kg (900 ks paleta)		25 ks	41,60	1040,00	
	DS 11 25 ks / 13,4 kg (800 ks paleta)		25 ks	42,64	1066,00	
	DS 12 25 ks / 13,8 kg (700 ks paleta)		25 ks	44,20	1105,00	
	DS 13 25 ks / 16,1 kg (600 ks paleta)		25 ks	49,92	1248,00	
	DS 14 25 ks / 16,1 kg (600 ks paleta)		25 ks	50,96	1274,00	
	DS 15 25 ks / 16,5 kg (600 ks paleta)		25 ks	52,00	1300,00	
	DS 16 25 ks / 16,9 kg (500 ks paleta)		25 ks	57,72	1443,00	
	DS 17 25 ks / 20 kg (500 ks paleta)		25 ks	62,40	1560,00	
	DS 18 25 ks / 20,4 kg (500 ks paleta)		25 ks	63,96	1599,00	
	DS 19 25 ks / 20,9 kg (500 ks paleta)		25 ks	66,04	1651,00	
	DS 20 25 ks / 21,4 kg (400 ks paleta)		25 ks	74,36	1859,00	

**DISTANCE - MONOLIT / Distanční prvky - plastové :**


	<b>U – FIX – Distanční lišta</b>					
	Distanční lišta z umělé hmoty k racionálnímu pokládání výztuže. K použití pro spodní výztuž. Délka 200cm jiné délky na objednávku. Barva různá. Vhodné i pro pokládky na měkkých podkladech např. tepelných izolacích a fóliích, nutné lištu pokládat obráceně.					
	U - FIX 15 50 ks / 14 kg (2700 ks paleta)		50 ks	17,23	861,50	E
	U - FIX 20 50 ks / 17 kg (2500 ks paleta)		50 ks	17,23	861,50	
	U - FIX 25 50 ks / 20 kg (2450 ks paleta)		50 ks	18,66	933,00	
	U - FIX 30 50 ks / 23 kg (2100 ks paleta)		50 ks	20,23	1011,50	
	U - FIX 35 30 ks / 15 kg (1620 ks paleta)		30 ks	28,65	859,50	
	U - FIX 40 30 ks / 16 kg (1200 ks paleta)		30 ks	33,65	1009,50	
	U - FIX 50 30 ks / 23 kg (720 ks paleta)		30 ks	42,32	1269,60	


	<b>ASK</b>					
	Universální distančník pro vodorovné i svislé armování, pro Ø výztuže 6-16 mm					
	ASK 10		1 000 ks	0,86	860,00	E
	ASK 15		1 000 ks	0,83	830,00	
	ASK 20		500 ks	0,99	495,00	
	ASK 25		500 ks	1,11	555,00	
	ASK 30		250 ks	1,31	327,50	
	ASK 35		250 ks	2,01	502,50	
	ASK 40		250 ks	2,04	510,00	
	ASK 50		125 ks	2,61	326,25	


	<b>Distanční kroužek</b>					
	Distanční tělísko pro univerzální použití na několik druhů průměru výztuže ( 4-12 mm ), Konstrukce prvku umožňuje dobré zatečení betonu.					
	Distanční kroužek 15 mm		1 000 ks	0,61	610,00	E
	Distanční kroužek 20 mm		1 000 ks	0,53	530,00	
	Distanční kroužek 25 mm		500 ks	0,64	320,00	
	Distanční kroužek 30 mm		500 ks	0,85	425,00	
	Distanční kroužek 35 mm		200 ks	1,50	300,00	
	Distanční kroužek 40 mm		125 ks	1,80	225,00	
	Distanční kroužek 50 mm		100 ks	3,31	331,00	

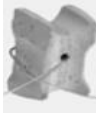
Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Distanční kroužek - MAX</b> Distanční tělísko pro univerzální použití na několik druhů průměru výztuže ( <b>6-20 mm</b> ), Konstrukce prvku umožňuje dobré zatečení betonu.						
	Distanční kroužek 20 mm - MAX	skladem	250 ks		2,13	532,50	E
	Distanční kroužek 25 mm - MAX		250 ks		1,94	485,00	
	Distanční kroužek 30 mm - MAX		125 ks		2,98	372,50	
	Distanční kroužek 35 mm - MAX		125 ks		5,22	652,50	
	Distanční kroužek 40 mm - MAX		125 ks		4,57	571,25	
	Distanční kroužek 50 mm - MAX		50 ks		6,28	314,00	


**DISTANCE - MONOLIT / Distanční prvky - betonové :**


	<b>Betonový distančník B - FIX</b> Základní provedení se svorkou z umělé hmoty, rychlé a spolehlivé připevnění i na husté armování. Průměr výztuže <b>4 – 18 mm</b> pro provedení se svorkou. Průměr výztuže na 18 mm pro provedení s vázácím drátem pouze na objednání.						
	B - FIX 20		250 ks		3,56	890,00	E
	B - FIX 25		250 ks		3,84	960,00	
	B - FIX 30		250 ks		4,26	1065,00	
	B - FIX 35		250 ks		4,68	1170,00	
	B - FIX 40		250 ks		4,94	1235,00	
	B - FIX 45		240 ks		5,22	1252,80	
	B - FIX 50		120 ks		6,08	729,60	
	B - FIX 55		120 ks		6,60	792,00	

	<b>Betonový distančník R BET</b> Základní provedení se svorkou z umělé hmoty, rychlé a spolehlivé připevnění i na husté armování. Průměr výztuže <b>4 – 18 mm</b> pro provedení se svorkou. Průměr výztuže na 18 mm pro provedení s vázácím drátem pouze na objednání.						
	R BET 20 mm	na objednání	250 ks		6,50	1625,00	E
	R BET 60 mm	na objednání	160 ks		10,50	1680,00	








	<b>Betonový distančník PRS</b> Základní provedení s vázácím drátem, rychlé a spolehlivé připevnění i na husté armování. Plošný dotyk – vhodné i pro měkké bednění. Průměr výztuže <b>nad 18 mm</b> pro provedení s drátem. Průměr výztuže 4 -18 mm pro provedení se svorkou <i>pouze na objednání.</i>						
	PRS 20 mm		250 ks		3,08	770,00	E
	PRS 25 mm		250 ks		3,46	865,00	
	PRS 30 mm		240 ks		4,00	960,00	
	PRS 40 mm		200 ks		4,80	960,00	
	PRS 50 mm		120 ks		5,48	657,60	





	<b>Betonový distančník BK-D</b> Provedení s vázácím drátem ( D ), natočením prvku lze nastavit požadované krytí						
	BK 20 D 20/25/30	na objednání	360 ks		5,62	2023,20	E
	BK 35 D 35/40/50	na objednání	180 ks		7,34	1321,20	

	<b>Betonový distančník FBK-D</b> Provedení s <b>vázacím drátem</b> ( D ), natočením prvku lze nastavit požadované krytí						
	FBK-D 20 (20/25/30)	skladem	500 ks		2,43	1215,00	E
	FBK-D 35 (35/40/50)	skladem	250 ks		3,77	942,50	
	FBK-D 45 (45/55/60)	na objednání	125 ks		5,25	656,25	

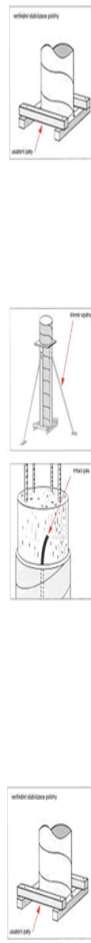
	<b>Betonový distančník BUD</b> Natočením prvku lze nastavit požadované krytí						
	BUD M (15/20/25)	na objednání	1 792 ks		2,28	4085,76	E
	BUD S (20/25/30/35)	na objednání	480 ks		2,70	1296,00	
	BUD V (30/35/40/45/50/60)	skladem	180 ks		5,36	964,80	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Betonový distančník FBEK</b> Natočením prvku lze nastavit požadované krytí						
	FBEK 20 (20/25/30)	skladem	1 000 ks		1,13	1130,00	E
	FBEK 35 (35/40/50)	skladem	250 ks		2,33	582,50	
	FBEK 45 (45/55/60)	skladem	125 ks		3,95	493,75	
	<b>Betonová distanční lišta W BET</b> Betonová distanční podložka vhodná pro pohledové betony, proti zlomení armována betonářskou ocelí.						
	W-BET 20 mm		20 ks		26,30	526,00	E
	W-BET 25 mm		20 ks		26,90	538,00	
	W-BET 30 mm		20 ks		27,56	551,20	
	W-BET 35 mm		20 ks		28,16	563,20	
	W-BET 40 mm		20 ks		28,82	576,40	
	W-BET 45 mm		20 ks		29,46	589,20	
	W-BET 50 mm		20 ks		30,08	601,60	
	W-BET 60 mm		20 ks		37,42	748,40	
	<b>Betonové distanční kolečko BDK</b> Betonové distanční kolečko z vláknobetonu, pro použití např. tunely, max. průměr výztuže 20 mm						
	BDK 50 mm		1 ks		40,58	40,58	E
	BDK 70 mm		1 ks		51,30	51,30	
	BDK 100 mm		1 ks		78,26	78,26	
<b>DISTANCE - MONOLIT / Prvky do bednění :</b>							
	<b>Konus plast 22/10 SK</b> Konus k nasazení na rozpěrné tyče, lehce vyhnutelný, opětovně použitelný.						
	SK 22/10	skladem	500 ks		0,88	440,00	E
	SK 26/10		500 ks		1,17	585,00	
	<b>Konus plast 22/50</b> Konus k nasazení na rozpěrné tyče, lehce vyhnutelný, opětovně použitelný. Délka 50 mm.	skladem	125 ks		7,54	942,50	E
	<b>Zátka plast</b> Kónická ucpávka k uzavření rozpěrných tyčí						
	Zátka plast 20 mm		1 000 ks		0,62	620,00	E
	Zátka plast 22 mm	skladem	1 000 ks		0,69	690,00	
	Zátka plast 26 mm		1 000 ks		1,55	1550,00	
	<b>Zátka vláknobetonová ø22 mm</b> Vhodná do vláknobetonové rozpěrné trubky.						
	Zátka vláknobetonová ø22 mm 22 / 20 mm	skladem	1 000 ks		3,00	3000,00	E
	Zátka vláknobetonová ø22 mm 22 / 50 mm	skladem	500 ks		4,34	2170,00	
	<b>Ucpávka bednění 22-50</b> Plastová ucpávka otvoru v bednění pro průměr 22-25 mm	skladem	500 ks		4,34	2170,00	E
	<b>Oktagon vodotěsný konus</b> Koncovka Oktagon distančních trubek v kombinaci s Oktagon ucpávkou vhodné pro vodonepropustné betony. Pouze na trubku 22/26 mm.		200 ks		2,43	486,00	E

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Oktagon vodotěsná ucpávka</b> Vodotěsná ucpávka Oktagon pro konus Oktagon		200 ks		1,15	230,00	E
	<b>SKV 22/10 ucpávka betonová</b> Betonový konus pro utěsnění prostupů pohledových betonů	skladem	500 ks		3,10	1550,00	E
	<b>SBK 22 GBA ucpávka betonová pohledová</b> Betonový konus pro utěsnění prostupů dokonalých pohledových betonů	na objednání	100 ks		47,32	4732,00	E
	<b>Kužel velký betonový</b> Délka 40 mm	skladem	192 ks		6,20	1190,40	E
	<b>Rozpěrná trubka plastová</b> Délka 200 cm, lze dodat v hladkém i zdrsňeném provedení						
	Rozpěrná trubka plastová 22 / 26	skladem	50 ks		24,06	1203,00	E
	Rozpěrná trubka plastová 26 / 31		50 ks		44,36	2218,00	
	<b>Spojka plastových trubek KP 22/26 mm</b> Spojka plastových rozpěrných trubek 22/26 mm.	skladem	250 ks		2,69	672,50	E
	<b>Rozpěrná trubka vláknobeton KP 22/40</b> Vhodná pro vodotěsné uzavření spínacího místa. Délka 1,25 m.		5 ks		76,00	380,00	E
<b>DISTANCE - MONOLIT / Lepidla :</b>							
	<b>Sikadur-31 + Rapid</b> Speciální epoxidové lepidlo vhodné k lepení vláknobetonových zátek.		6 kg		830,20	4981,20	A
			Sikadur 31 + 1,2kg	1,0 ks	518,50	518,50	A
	<b>Asodur-K4031</b> Bezropouštědlové tixotropní 2-složkové epoxidové lepidlo s univerzálním použitím · k lepení betonu, kovů, keramiky nebo umělých hmot · k lepení ASO-Tape-3000 · jako voděodolná spárovací hmota · jako stěrková hmota k zacelení statických trhlin		6 kg		428,50	2571,00	A
<b>DISTANCE - MONOLIT / Rohové lišty :</b>							
	<b>Plastový hřeb PN</b> Hřeb z umělé hmoty k upevnění izolačních desek.						
	Plastový hřeb PN 75 pro tl. desek 30 mm		500 ks		0,81	405,00	E
	Plastový hřeb PN 100 pro tl. desek 50 mm		500 ks		0,59	295,00	
	Plastový hřeb PN 125 pro tl. desek 75 mm		500 ks		0,76	380,00	
	Plastový hřeb PN 150 pro tl. desek 100 mm		500 ks		0,97	485,00	
	Plastový hřeb PN 175 pro tl. desek 125 mm		250 ks		1,88	470,00	
	Plastový hřeb PN 200 pro tl. desek 150 mm		100 ks		2,01	201,00	
	<b>Trojhranná lišta</b> Trojúhelníková lišta bez připevňovacích otvorů k přichycení hřebíkem délka 2,5 m délka.						
	Trojhranná lišta 10 / 10 / 14 balení 100m	skladem	40 ks		21,22	848,80	E
	Trojhranná lišta 15 / 15 / 21 balení 100m	skladem	40 ks		23,69	947,60	
	Trojhranná lišta 20 / 20 / 28 balení 100m	skladem	40 ks		31,18	1247,20	
	Trojhranná lišta 25 / 25 / 35 balení 100m	skladem	40 ks		46,62	1864,80	
	Trojhranná lišta 30 / 30 / 42 balení 100m	skladem	40 ks		61,55	2462,00	



Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Trojhranná lišta dutá s límcem</b> Trojúhelníková lišta s límcem k přichycení hřebíkem délka 2,5 m délka.						
	Trojhranná lišta dutá s límcem 10 / 10 / 14 balení 100m	skladem	40 ks		29,86	1194,40	E
	Trojhranná lišta dutá s límcem 15 / 15 / 21 balení 100m	skladem	40 ks		39,80	1592,00	
	Trojhranná lišta dutá s límcem 20 / 20 / 28 balení 100m	skladem	40 ks		54,23	2169,20	
	<b>Trojhranná lišta plná s límcem</b> Trojúhelníková plná lišta s límcem a otvory k přichycení hřebíkem délka 2,5 m délka.						
	Trojhranná lišta plná s límcem 7 / 7 / 10 balení 100m		40 ks		42,82	1712,80	E
	Trojhranná lišta plná s límcem 10 / 10 / 14 balení 100m		40 ks		43,68	1747,20	
	Trojhranná lišta plná s límcem 15 / 15 / 21 balení 100m		40 ks		89,54	3581,60	
	<b>Vodní most</b> Ztracené bednění z tvrdého PVC. Slouží pro vytvoření žlábků, které zamezí stékání vody po spodní straně konstrukce – balkonu, lodžie.						
	Vodní most 15 balení 100m	skladem	40 ks		36,95	1478,00	E
	Vodní most 20 balení 100m	skladem	40 ks		42,44	1697,60	
	Vodní most 30 balení 100m		40 ks		81,64	3265,60	
	<b>DI lišta</b> K zajištění dilatační spáry betonových desek např. pro dilatování mazaniny, horní hrana zajišťuje niveletu. Pro výšku 40 a 80 mm						
	DI lišta / 3 cm		3 m		90,00	270,00	E
	DI lišta / 4 cm		4 m		125,00	500,00	

**DISTANCE - MONOLIT / Bednění kruhových sloupů :**


Obrázek výrobku	Monotub Papírové z trhacím pásem k bednění kruhových sloupů je vysoce pevné nosné bednění. Velice jednoduché odbednění trhacím pásem. Dodává se se spirálou nebo hladkou povrchovou úpravou. Ochránit před deštěm a mokrem. Standardní délky 3 a 4 m, za příplatek 10 % i jiné délky. Zboží pouze na objednání není skladem. Max. výška bednění 6,5 – 15 m	na objednání	Ceny pouze orientační, nutno poptat aktuální cenu				Kategorie
	Kruhové bednění 150 mm	hladké	1 bm	329,60	329,60	E	
	Kruhové bednění 200 mm	hladké	1 bm	401,46	401,46		
	Kruhové bednění 250 mm	hladké	1 bm	471,26	471,26		
	Kruhové bednění 300 mm	hladké	1 bm	594,72	594,72		
	Kruhové bednění 350 mm	hladké	1 bm	745,74	745,74		
	Kruhové bednění 400 mm	hladké	1 bm	836,44	836,44		
	Kruhové bednění 450 mm	hladké	1 bm	1036,56	1036,56		
	Kruhové bednění 500 mm	hladké	1 bm	1138,22	1138,22		
	Kruhové bednění 550 mm	hladké	1 bm	1336,60	1336,60		
	Kruhové bednění 600 mm	hladké	1 bm	1448,10	1448,10		
	Kruhové bednění 650 mm	hladké	1 bm	2116,36	2116,36		
	Kruhové bednění 700 mm	hladké	1 bm	2254,26	2254,26		
	Kruhové bednění 750 mm	hladké	1 bm	2444,80	2444,80		
	Kruhové bednění 800 mm	hladké	1 bm	2583,68	2583,68		

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------





### DISTANCE - MONOLIT / Ztracené bednění do pracovních spár :

	<b>Tahokov lehký</b> Ztracené bednění do monolitických stěn pro spojení betonů v pracovní spáře. Balení 1,5 m2 (0,6x2,5m)			1 ks	234,00	234,00	E
	<b>Tahokov těžký</b> Ztracené bednění do monolitických stěn pro spojení betonů v pracovní spáře. Balení 0,89 m2 (0,44x2m)			1 ks	410,00	410,00	E


### DISTANCE - MONOLIT / Drenážní vložka do bednění :

	<b>Form skin</b> Drenážní vložka do bednění, tenká 150 g/m2 tvarovatelná textilie do bednění na jedno použití. K použití pro vysoce kvalitní pohledové monolitické betony. Zvyšuje vyšší odolnost proti obrusu, vyšší pevnost a tvrdost a odolnost proti pronikání agresivních látek do betonu. 150kn/ks.	pouze na objednání		80 m2	380,00	30400,00	E
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--	-------	--------	----------	---


### DISTANCE - MONOLIT / Příslušenství :

	<b>Armovací kleště STUBAI</b> Armovací kleště dl 280 mm			1 ks	1520,00	1520,00	E
	<b>Svidřík</b> k utahování úvazků			1 ks	980,00	980,00	E
	<b>Úvazky DO</b> Ocelový drát, průměr 1,25 mm						
	Úvazky DO 100 mm			1 kg	85,00	85,00	E
	Úvazky DO 125 mm			1 kg	85,00	85,00	
	Úvazky DO 140 mm			1 kg	85,00	85,00	
	Úvazky DO 160 mm			1 kg	85,00	85,00	
	<b>Vázací drát</b> Vázací drát 1,4 mm	30 kg / bal		1 kg	50,00	50,00	E

### DISTANCE - MONOLIT / Konstrukční výztuže do betonu :


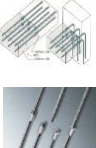
	<b>Plexus vylamovák</b> Bez poškození bednění slouží k napojení výztuže. Dodávané v délkách po 1,25 m. Ostatní rozměry na vyžádání síla prutu, rozteč, výška na přání dle statického požadavku.	Bez poškození bednění					
	Plexus vylamovák 10/15/09 - tl.stěny 160-180 mm	1,25m / ks		1 ks	446,35	446,35	E
	Plexus vylamovák 10/15/12 - tl.stěny 18-200 mm	1,25m / ks		1 ks	474,08	474,08	
	Plexus vylamovák 10/15/15 - tl.stěny 200-240 mm	1,25m / ks		1 ks	502,28	502,28	
	Plexus vylamovák 12/15/09 - tl.stěny 160-180 mm	1,25m / ks		1 ks	620,50	620,50	
	Plexus vylamovák 12/15/12 - tl.stěny 180-200 mm	1,25m / ks		1 ks	649,40	649,40	
	Plexus vylamovák 12/15/15 - tl.stěny 200-240 mm	1,25m / ks		1 ks	681,08	681,08	
	Plexus vylamovák 12/15/18 - tl.stěny 240-270 mm	1,25m / ks		1 ks	700,70	700,70	

### DISTANCE - MONOLIT / Smykové dilatační trny :

	<b>Smykové dilatační prvky</b> S kombinovaným umělohmotným pouzdrem. Ostatní prvky na vyžádání						<b>Ceny pouze orientační, nutno poptat aktuální cenu</b>
	SCHÖCK ESD K 20/300-fv Pozink Ø 20	300 mm		1 ks	375,00	375,00	E
	SCHÖCK ESD K 20/300-A4 Nerez Ø 20	300 mm		1 ks	675,00	675,00	
	SCHÖCK ESD K 22/300-fv Pozink Ø 22	300 mm		1 ks	443,00	443,00	
	SCHÖCK ESD K 22/300-A4 Nerez Ø 22	300 mm		1 ks	840,00	840,00	
	SCHÖCK ESD K 25/300-fv Pozink Ø 25	300 mm		1 ks	630,00	630,00	
	SCHÖCK ESD K 25/300-A4 Nerez Ø 25	300 mm		1 ks	1125,00	1125,00	
	SCHÖCK ESD K 30/300-fv Pozink Ø 30	350 mm		1 ks	908,00	908,00	
	SCHÖCK ESD K 30/300-A4 Nerez Ø 30	350 mm		1 ks	1793,00	1793,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------

**DISTANCE - MONOLIT / Přerušení tepelných mostů :**

	<p><b>Schöck Isokorb Halfen Deha Iso nosníky Hit</b></p> <p>Na základě požadavků dle nařízení o šetření o energie je originálním řešením Schöck Isokorb nebo Halfen Deha Výrazně snižuje rizika stavebních škod a tvoření plísně. Všechny prvky na vyžádání</p>	na vyžádání			0,00	0,00	
	<p><b>Halfen Deha HBS – 05 a pruty HBT</b></p> <p>Nové spojky výztuže HBS-05 sjednocují výhody dosavadních výrobků HBS a WD90 v jednom jednodušším systému šroubového spojení a nabízejí optimální řešení pro všechny spoje železobetonových stavebních částí. Šroubové spoje HBS-05 je možno vzájemně libovolně kombinovat. Pro všechny objímkové pruty, ať už šroubové objímkové, nebo vykované provedení, lze použít jeden a ten samý připojovací prut. Police objímky umožňuje spoj mezi axiálními pruty, které jsou neposuvné a které nelze otáčet. Toto lze využít např. u jeřábových otvorů ve stropní desce. Pro spoje výztuže s krátkými kotevními délkami se dodávají HBS-05-koncové kotvy.</p>	na vyžádání			0,00	0,00	

**PODLAHY - BETONY / Výztužná vlákna do betonu :**

**speciální výztužná vlákna do betonových podlah**



**Technické parametry**

- Vysokopevnostní vlákna: High Grade
- Materiál: polyolefiny
- Strukturální rozptýlená výztuž
- Pevnost v tahu vlákn cca. 400 N/mm<sup>2</sup>
- Délka vláken 19 a 38 mm
- Obzvlášť drsný povrch vláken (obrázek)
- Vysoký stupeň odolnosti vůči působení agresivních vod
- CE certifikát dle EN 14889-2

**Technické výhody**






- Zvýšení technických parametrů
- Není zapotřebí měnit recepturu na míchání betonu
- Lze libovolně povrchově upravovat
- Trojrozměrná síť vláken umožňuje efektivní rozložení zátěže
- Nevznikají problémy s korozi
- Vlákna jsou odolná vůči všem známým aditivům
- Výrazné snížení smršťování
- Ekologicky nezávadné
- Lze aplikovat jakoukoli povrchovou vrstvou
- Možnost vytvoření bezesparých podlah
- Vlákna nejsou na povrchu viditelná



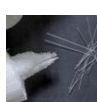


**Vodorozpuštěný papírový obal**  
→ nevzniká žádný odpad







**Ekonomické výhody**

- Armování bez ocelové výztuže (výjma statické nosné výztuže)
- Minimální pořizovací náklady vláken
- Minimální náklady na manipulaci a logistiku
- Neprovádí se žádné dodatečné začišťování betonu
- Jestliže je možnost vjezdu domíchávače, odpadájí náklady na čerpadlo betonu
- Možnost optimální volby rozměrů stavebních dílů díky statickým výpočtům dle platných evropských norem


	<p><b>Fibrofor High Grade 190</b></p> <p>Pevnostní výztuž. Vlákna do betonu nahrazující drátky a redukující prutovou výztuž, délka 19 mm. <b>Dávkování : 1kg / m<sup>3</sup> betonu</b></p>	balení 1kg	1 kg	444,00	444,00	G
	<p><b>Fibrofor Multi 127</b></p> <p>Polypropylenová vlákna redukující smrštění betonu. Bal.= 0,9kg <b>Dávkování : 0,6-0,9 kg / m<sup>3</sup> betonu</b></p>	balení 0,9kg	1 ks	175,00	175,00	G
	<p><b>Fibrofor Green - NOVINKA !!!</b></p> <p><b>CO2 neutrální přírodní vlákno z obnovitelné suroviny</b></p> <p>Fibrofor Green je přírodní vlákno pro zlepšení vlastností konstrukčních prvků z betonu a malty. Vlákno zajišťuje rovnoměrné a trojrozměrné rozložení v prostoru dané konstrukce. Fibrofor Green vlákno snižuje praskání, smršťování v počáteční fázi zrání a zpravidla nahrazuje konstrukční ocelovou výztuž. Fibrofor Green zabrání sedimentaci - následnému sedání betonu Bal.= 1kg Délka 10mm <b>Dávkování : 0,6-0,9 kg / m<sup>3</sup> betonu</b></p>	balení 0,3kg	1 ks	70,00	70,00	G
		balení 0,6kg	1 ks	140,00	140,00	
	<p><b>Fibrofor Diamond</b></p> <p>Polyolefinové monovlákn s vysokým výkonem, které se dokonale rozptýlí v betonové směsi a lze jej velmi dobře zapracovat do povrchu konstrukce, vlákna redukující smrštění betonu. Bal.= 1kg <b>Dávkování : 2-3kg / m<sup>3</sup> betonu</b></p>	balení 1kg	1 kg	282,00	282,00	G
	<p><b>Fibrofor Concrix ES 50</b></p> <p>-bikomponentní makrovlákn pro konstruktivní armování. Slouží jako prostorová výztuž. Délka 50mm <b>Dávkování : 2-7,5 kg / m<sup>3</sup> betonu</b></p>	balení 10kg	10 kg	309,00	3090,00	G

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Fibrofor Concrax HS 35</b> – bikomponentní makrovlákno pro konstruktivní armování. Slouží jako prostorová výztuž. Délka 35mm <i>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</i> <i>Zpracováváme statický výpočet</i>	balení 10kg	10 kg		332,00	3320,00	G
	<b>Fibrofor Concrax SA 25</b> – bikomponentní makrovlákno pro konstruktivní armování. Slouží jako prostorová výztuž. Délka 25mm <i>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</i> <i>Zpracováváme statický výpočet</i>	balení 10kg	10 kg		344,00	3440,00	G
	<b>Fibrofor Concrax M 507</b> – Concrax M507 je jednodílný monofilament makrovlákno pro konstrukční vyztužení betonu. Speciálně zdrsňený povrch zajišťuje vynikající propojení s betonem. Concrax M507 slouží jako konstrukční výztuž, což zvyšuje odolnost betonu proti nárazu, čehož lze využít při stavebních aplikacích. Délka 50mm <i>Dávkování : 2-7,5 kg / m3 betonu</i>	balení 10kg	10 kg		223,00	2230,00	G


## PODLAHY - BETONY / Samonivelační sěrky, cementové potěry :

	<b>Soloplan</b> Cementová samonivelační rychletuhnoucí sěrka pro vyrovnání podkladních vrstev <b>od 2 do 20 mm</b> . Pro vnitřní použití, vhodná i na vyhřívávané potěry. Penetrace ASO-Unigrund. Pochází po 3 hodinách. Pevnost v tlaku po 28 dnech: 25 Mpa <i>spotř. 1,7kg/1mm/m2</i>		25 kg		32,20	805,00	B
	<b>Soloplan-30 Plus</b> Cementová samonivelační rychletuhnoucí sěrka pro vyrovnání podkladních vrstev <b>od 2 do 30 mm</b> . Pro <b>vnitřní i venkovní použití</b> , vhodná i na vyhřívávané potěry. Penetrace ASO-Unigrund. Pochází po 2 hodinách. Pevnost v tlaku po 28 dnech: >30 Mpa <i>spotř. 1,65kg/1mm/m2</i>	na objednání	25 kg		45,89	1147,25	B
	<b>ASO Unigrund-S</b> Speciální rychle schnoucí penetrace •hotová k přímé aplikaci •bez obsahu rozpouštědel •rychleschnoucí •ke zvýšení přilnavosti na nasákavé a nenásákavé podklady •pro vnější a vnitřní použití •nízkoemisní <i>Spotř. cca 0,15kg/m2</i>		5 kg		372,35	1861,75	B
	<b>Sikafloor-202 Level</b> Cementová samonivelační sěrka pro tloušťky <b>1–15 mm</b> (10–30 mm s přidavkem kameniva 0-4 mm) • Pro vnitřní použití • Vhodné pod podlahové krytiny zatížené vozidly kolečkových židlí • Vhodné pro plochy s podlahovým vytápěním • Pochůznost po cca 3 hodinách Přípraven k pokládce: • do 3 mm přibližně po 24 hodinách • na každý další mm je nutné přidat cca 24h • Pevnost v tlaku po 28 dnech: 25 Mpa <i>spotř. 1,5kg/1mm/m2</i>	na objednání	25 kg		27,60	690,00	A
	<b>EBF speciál</b> Cementový vysokopevnostní betonový potěr pro venkovní použití v tl. 20-70 mm. Spojovací můstek Antol Ferri 1K nebo Neoplast Latex <i>spotř. 1,8kg/1mm/m2</i>		25 kg		8,20	205,00	A
	<b>ASO-SEM</b> Rychletuhnoucí potěrový materiál s vysokou pevností, pevnost 40 MPa, pochozí již po cca 14 hodinách, umožňuje pokládku dlažby již po 1 dni, dlouhá doba zpracovatelnosti <i>spotř. 2kg/1mm/m2</i>		25 kg		21,25	531,25	B

## PODLAHY - BETONY / Vsypy :

	<b>Fortedur 1020 Natural</b> Vosp obsahující speciální druhy cementů, obsahuje hydraulická pojiva, vysoký podíl frakcí minerálních a syntetických agregátů na bázi speciálních slinutých oxidů. Tato směs je určena pro přípravu nášlapné vrstvy průmyslových betonových podlah se střední až vysokou provozní zátěží, u kterých je požadována odolnost v obruš, odolnost proti rázům a zvýšená odolnost vůči vsaku kapalin (oleje, rozpouštědla atd.). Sypavá směs je aplikována jako povrchová úprava čerstvě položené betonové směsi. <i>spotř. 3-6kg/m2</i>	na objednání	25 kg		13,50	337,50	A
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------	--	-------	--------	---


## PODLAHY - BETONY / Ochrana proti odparu :

	<b>Fortecoat 1425 Natural</b> Ošetřující, impregnační a vytvrzující roztok používaný jako finální nátěr na betonové podlahy zušlechťené technologií strojně hlazených vospů. Aplikací roztoku se omezuje ztráta záměsové vody, čímž se zlepšují podmínky vytvrzení, které zajistí vyšší pevnostní hodnoty nosné betonové desky i jeho povrchové vrstvy. Současně dochází k uzavření póřů což redukuje značně nasákavost povrchu. Takto upravené podlahové systémy zajistí omezení prašnosti, zvýší mechanickou i chemickou odolnost a usnadní údržbu. <i>spotř. 0,1-0,15lt/m2</i>	na objednání	20 lt		210,22	4204,40	A
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------	--	--------	---------	---



Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
-----------------	----------------------------	--------	-----------------	----	--------------	-------------------	-----------

**PODLAHY - BETONY / Ošetření povrchu :**

	<b>Fortecoat Formula Forte</b> Systém Formula Forte je kombinace světově unikátních přípravků aplikovaných na betonové povrchy. Tyto přípravky penetrují hluboko do betonu, kde zajišťují vytvrzení podlahy chemickou přeměnou měkkých částic na vysoce odolné sloučeniny, dále zajišťují dlouhodobé a stálé zvyšování kompaktnosti a hydrofobitu povrchu vyplněním volných pórů C-S-H gelem a v neposlední řadě zajišťují zlepšení estetických vlastností zvýšením lesku podlahy. Ošetřené povrchy odolávají povrchové abrazi, mají eliminovanou prašnost, sníženou nasákovost a snadněji se čistí. Systém Formula Forte může být použit společně s mechanickými úpravami povrchu jako jsou broušení, brokování apod. tak i bez těchto úprav. Opakovanou údržbou pomocí čistících strojů se vytváří na povrchu podkladu hladký, zpevňující film, který zvyšuje estetickou hodnotu podlahy. Aplikují se 1-2 vrstvy. <i>spotř. 0,05-0,25lt/m2</i>						
	<b>Formula Forte 1610 Hard Natural - vysoké vytvrzení</b>	na objednání	20 lt	215,50	4310,00	A	
	<b>Formula Forte 1620 Super Hard Natural - vysoké vytvrzení a vysoký lesk</b>		20 lt	328,52	6570,40		
	<b>Formula Forte 1630 Shine Natural - chemické vytvrzení a vysoký lesk</b>		20 lt	474,75	9495,00		

**PODLAHY / Lepení obkladů a dlažeb :**

Legenda pro zařazení dle EN 12004 a EN 12002	
<b>C 1</b>	běžné cementové lepidlo
<b>C 2</b>	cementové lepidlo lepší kvality
<b>F</b>	rychle pojivé
<b>T</b>	vysoká stabilita
<b>E</b>	prodloužená doba schnutí
<b>S 1</b>	tvárné
<b>S 2</b>	vysoce tvárné

	<b>Cristallfuge</b> Jemná sparovací malta obohacená polymery, <b>pro sírku spáry 1-6 mm</b> • vhodná do interieru • casna omyvatelnost • hladká konzistence • difúzně otevřená • vytvrzuje bez trhlin • dobré vlastnosti při spárování a mytí • odolná teplotním změnám (mráz/tání) • vhodná pro podlahové a stěnové vytápění • bez zdraví škodlivého jemného křemenného prachu způsobujícího zaprášení plic • barevné odstíny jsou sladěny se systémovým silikonem ESCOSIL-2000 • splňuje požadavky DIN EN 13888, tř. CG2 <i>spotř. cca 0,49kg/m2 (dlažba 20x20cm, spára 3/hl)</i>	různé odstíny	5 kg	84,00	420,00	B
	10 kg		80,00	800,00		
	<b>Cristallfuge-Plus</b> Vícecelova flexibilní jemná sparovací malta, rychletuhnoucí <b>pro sírku spáry 1-10 mm</b> • rychle krystalicky váže vodu • odolná vůči bakteriím a plísním • chrání choulolistivé obkladové materiály před nežádoucím zbarvením • splňuje požadavky pro tř. CG2 WA dle DIN EN 13888 • rychletuhnoucí • dobré vlastnosti při spárování a mytí • jemná konzistence • difúzně otevřená • pigmentovaná • obohacená polymerní složkou • vytvrzuje bez vzniku trhlin • vhodná k použití na vytápěné podlahy/stěny • k dostání v barevných odstínech, které jsou sladěny se systémem silikonů ESCOSIL-2000 a -2000-ST <i>spotř. cca 0,4kg/m2 (dlažba 30x20cm, spára 3/hl 3/8mm)</i>	různé odstíny	5 kg	142,00	710,00	B
		<b>Cristallfuge-Flex</b> Flexibilní rychleschnoucí sparovací malta, <b>pro šířku spáry 3-20 mm</b> • dobré vlastnosti při spárování a mytí • vodoodpudivá • rychleschnoucí • bez zdraví škodlivého jemného křemenného prachu, který způsobuje zaprášení plic • s jemnou konzistencí • difúzně otevřená • vytvrzuje bez trhlin • odolná vůči změnám teplot mráz/ tání • vhodná pro podlahové a stěnové vytápění • barevné odstíny jsou sladěny se systémovým silikonem ESCOSIL-2000 • splňuje požadavky DIN EN 13888, tř. CG2 WA <i>spotř. cca 0,7kg/m2 (dlažba 20x20cm, spára 3/hl)</i>	různé odstíny	5 kg	69,00	345,00
25 kg		62,00		1550,00		
	<b>Cristallfuge-HF</b> vysoce pevná nixidní cementova sparovací malta, <b>pro sírku spáry 3-20 mm</b> • vysoce pevná, cementova sparovací malta • splňuje požadavky DIN EN 13888, tř. CG2 W A • zvýšená odolnost vůči oděru • odpuzuje vodu • odolná vůči změnám teplot (mráz/tání) • odolná vůči napadení houbami • lze používat vysokotlaké čištění • vhodná do interieru, exteriéru i oblasti trvale pod vodou • obohacená polymery • pro spáry šířky od 3 do 20 mm • difúzně otevřená • dobré vlastnosti při spárování a umývání • vhodná pro podlahové a stěnové vytápění • barevné odstíny jsou sladěny se systémovým silikonem ESCOSIL-2000 a -2000-ST <i>spotř. cca 0,7kg/m2 (dlažba 20x20cm, spára 3/hl)</i>	mittelgrau, zementgrau	25 kg	65,00	1625,00	B
		<b>Asodur-EKF</b> Vysoce zatížitelné epoxidové lepidlo a sparovací hmota • <b>tloušťka lože: 1-10 mm</b> • sírky spár: az 20 mm • 2složkový systém na bázi epoxidové pryskyřice bez obsahu rozpouštědel • ve vytvrzeném stavu vykazuje vynikající tvrdost, tahovou přídržnost, pevnost v tlaku a pevnost v tahu za ohybu • odolnost vůči velkému množství kyselin, louhů, vod agresivně působících na beton, čistících prostředků, vůči mořské vodě a solance • začerstva snadná omyvatelnost a čištění • odolnost vůči bakteriím a plísním • velmi hladká konzistence a snadné zpracování • přezkoušený dle DIN EN 12004, označení P2 T • velmi nízká emise <i>spotř. lepení cca 1,4 kg/m2 a 1 mm tloušťky vrstvy, cca 2,8 kg/m2 při spárování</i>	mittelgrau	6 kg	476,12	2856,72
		<b>Cristallfuge-Epoxy</b> Jemná epoxidová sparovací malta a lepidlo <b>pro spáry 1 – 15 mm</b> • odolnost vůči bakteriím a plísním • velmi hladká konzistence a snadné zpracování • velmi dobrá omyvatelnost a čištění • uzavřená a homogenní spára • malá nasákovost vody • vysoká chemická odolnost • mechanická zatížitelnost • na stěny a podlahy • do vnitřních a vnějších prostor • na vytápěné podlahy • k dostání v 15 barvách <i>spotř. - lepení: cca 1,76 kg/m2 na 1 mm tloušťky vrstvy</i>	15 odstínů	3,5 kg	550,00	1925,00
		<b>Soloflex</b> Zlepšené lepidlo na obklady a dlažby, do terakota a suterenu silného <b>lože 2 - 10 mm</b> • velmi nízký podíl emisí • vhodné pro vytápěné podlahy • do vnitřních a vnějších prostor • na stěny a podlahy • normálně tvrdnoucí • přezkoušeno dle DIN EN 12004, označení C2 TE <i>spotř. min. 1,3 kg/m2/mm, cca 2,3 kg/m2 při velikosti spáry 3 mm</i>	cementově šedá	25 kg	37,50	937,50
třída C2 TE						

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Monoflex</b> Deformovatelné lepidlo na obklady a dlažbu, tř. S1 <b>pro tl.lože do 5 mm</b> -vydatné lepidlo • na velkoformátové obklady • velmi nízký podíl emise • velmi stálé při zachování dobrých vlastností při zpracování • vhodné pro vytápěné podlahy • do vnitřních a vnějších prostor • na stěny a podlahy • normálně tvrdnoucí • přezkoušené dle DIN EN 12004, označení C2 TE S1 <b>Spotř. cca 1,8 kg/m2 při ozubení 6 mm, cca 2,3 kg/m2 při ozubení 8 mm</b>	cementově šedá	5 kg		<b>68,40</b>	342,00	B
			třída C2 TE S1	25 kg		<b>34,65</b>	
	<b>Monoflex-XL</b> Deformovatelné velmi vydatné lepidlo na obklady a dlažbu, tř. S1 <b>pro tl.lože do 10 mm</b> • velmi vydatné lepidlo • pro velkoformátové obklady • velmi stálé při zachování nejlepších vlastností při zpracování • velmi nízké emise • vhodné pro vytápěné podlahy • do vnitřních a vnějších prostor • na stěny a podlahy • normálně tvrdnoucí • splňuje kritéria zázn. listu „Deformovatelná lepidla“ • přezkoušené dle DIN EN 12004, třída C2 TE S1 <b>Spotř. cca cca 1,6 kg/m2 při 6mm ozubení, cca 2,1 kg/m2 při 8mm ozubení</b>	cementově šedá	20 kg		<b>49,50</b>	990,00	B
			třída C2 TE S1				
	<b>Cristallit-Multi-Flex</b> Deformovatelné lepidlo na přírodní kámen do tenkovrstvého a středně silného lože 2 - 15 mm • vhodné pro velkoformátové obkladové prvky • také jako správková malta • na vytápěné podlahy • na stěny a podlahu • do vnitřních a vnějších prostor • rychle krystalicky váže vodu • rychletvrdnoucí • přezkoušeno dle DIN EN 12004 a DIN EN 12002, označení C2 FT S1 <b>Spotř. cca 2,3 kg/m2 při ozubení 6 mm, cca 3,1 kg/m2 při ozubení 8 mm</b>	bílá	25 kg		<b>68,22</b>	1705,50	B
			třída C2 FT S1				

## PODLAHY / Penetrace :

	<b>StoPox GH 530</b> EP podkladní nátěr, předem plněný, pro certifikované systémy povrchové ochrany, odolný vůči vzlinající vlhkosti • interiér, vystavený povětrnosti • na podlahových plochách • jako podkladní nátěr a samonivelační stěrková hmota • na suché, cementem vázané podklady jako betonové plochy nebo natěry <b>Spotř. 0,35 - 0,55 kg/m<sup>2</sup></b>		30 kg		<b>195,00</b>	5850,00	A
			1 050 kg		<b>183,00</b>	192150,00	
	<b>StoPox GH 205</b> Dvousložková epoxidová penetrační pryskyřice na suché podklady (se zbytkovou vlhkostí do 4%), interiér/ exteriér, certifikováno dle ČSN EN 1504-2/ EN 13813, odolná vůči vzlinající vlhkosti, jako podkladní nátěr na minerální podklady <b>spotř. cca 0,2-0,5 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na drsnosti podkladu</b>	transparentní	25,0 kg		<b>293,00</b>	7325,00	A
			551 kg		<b>276,00</b>	152076,00	
	<b>StoPox FBS LF</b> Dvousložkový základní nátěr na beton, který proniká do betonu a dává vynikající adhezi, lze použít <b>na čerstvý beton</b> (2-3 dny starý). <b>Spotř. 0,4 - 0,8 kg/m<sup>2</sup></b>		25 kg		<b>461,00</b>	11525,00	A
	<b>StoPox CS 100</b> EP uzavírací nátěr, transparentní • interiér, vystavený povětrnosti • na podlahových plochách • jako pojivo na bázi epoxidové pryskyřice se sníženým sklonem ke žloutnutí, pro vytvoření uzavíracích nátěrů • jako pojivo pro povrchové úpravy z barevných křemičitých kamínků • protiskluzný uzavírací nátěr v kombinaci s plnými skleněnými kulíčkami jako Ballotini • jako uzavírací nátěr pro povrchové úpravy StoPox s posypem <b>Spotř. 0,3-0,5lt/m<sup>2</sup></b>		25 kg		<b>337,90</b>	8447,50	A
			570 kg		<b>327,60</b>	186732,00	
	<b>Asodur - G1270</b> Mnohostranně použitelná epoxidová pryskyřice • 2složková epoxidová pryskyřice • bez obsahu rozpouštědel • transparentní • nízkoviskózní • zpevňuje podklad • vyplňuje póry • mechanicky zatížitelná • vodotěsná • odolná vůči zředěným louhům a kyselinám, vodným solným roztokům, mazivům • se sklonem ke žloutnutí <b>Spotř. 0,3-0,5kg/m<sup>2</sup></b>		3 kg		<b>644,00</b>	1932,00	A
			10 kg		<b>547,00</b>	5470,00	
			30 kg		<b>459,00</b>	13770,00	
	<b>StoPox WL 100 transparent</b> dvousložkový voduředitelný epoxidový penetrační nátěr, který proniká do betonu a vytváří dobrou adhezi. Je určen k použití jako základní nátěr na beton samostatně, nebo v kombinaci s barevným nátěrem. <b>Spotř. 0,15-0,25lt/m<sup>2</sup></b>		8 kg		<b>610,20</b>	4881,60	A
	<b>Duracon-101</b> Dvousložková metakrylátová penetrace na beton a asfalt. Je to středně viskózní, čirá až mírně zakalená kapalina slabě nažloutlé barvy a charakteristického akrylátového zápachu. Používá se jako penetrační pryskyřice na suchý, očištěný a zdrsňený betonový nebo asfaltový podklad, zbavený nesoudržných částí. <b>Peroxan BP Pulver-2% hmotnosti spotř.0,2-0,5kg/m<sup>2</sup></b>		1 kg		<b>509,00</b>	509,00	A
		Peroxan BP Pulver	1 kg		<b>1080,00</b>	1080,00	
	<b>StoPox IHS HVP O</b> StoPox IHS HVP O je dvou-složkový základní nátěr na kontaminovaný podklad olejem. Postupujte dle technických listů nebo návrhu. <b>spotř. cca 0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>		30 kg		<b>320,90</b>	9627,00	A
	<b>Asodur SG2</b> Asodur SG2 dvou-složkový základní nátěr <b>na kontaminovaný podklad olejem</b> . Postupujte dle technických listů nebo návrhu. <b>Spotř. 0,6-1,2kg/m<sup>2</sup></b>		2 kg		<b>826,61</b>	1653,22	B
			15 kg		<b>595,85</b>	8937,75	
			28 kg		<b>481,27</b>	13475,56	

## PODLAHY / Epoxidové a polyuretanové nátěry :

	<b>StoPox WL 100</b> Vodou ředitelný dvou-složkový epoxidový nátěr, s lesklou povrchovou úpravou s nízkou odolností chem.látkám a dobrou odolností proti opotřebení. Je určen pro použití na betonové, cementové a pískové vyrovnávací nátěry a cementové základní omítky v průmyslových prostorách, skladech a výstavních prostorách s mírným až středním provozem. <b>spotř. 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup></b>	základní odstíny	12,0 kg		<b>327,60</b>	3931,20	A
			30 kg		<b>309,80</b>	9294,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>StoPur WV 150</b> PUR uzavírací nátěr, vodou emulgovatelný, hedvábně matný · interiér, vystavený povětrnosti · jako barevný uzavírací nátěr pro polyuretanové podlahové materiály s malým namáháním, odstíny RAL <b>Spotř. 0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup></b>	základní odstíny		8,07 kg	756,00	6100,92	A
	<b>StoPur DV 508</b> PUR uzavírací nátěr lesklý, s osvědčením pro systémy povrchové ochrany v parkovacích domech, s nízkým obsahem rozpouštědla · interiér, vystavený povětrnosti · pro parkovací plochy v místech vystavených přímému slunečnímu záření · vazce elastický · <b>odolnost proti UV a povětrnostním vlivům</b> · odolná proti otěru · nízký obsah rozpouštědla, odstíny RAL <b>Spotř. 0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>	základní odstíny		20,00 kg	434,00	8680,00	A
	<b>StoPox DV 100</b> EP uzavírací nátěr, interiér, exteriér, na podlahových plochách, jako elastifikovaný uzavírací nátěr pro samonivelační vrstvy s posypem, v místech s požadavky na protiskluznost, jako součást testovaných systémů ochrany povrchu OS 8, OS 10, OS 11, mechanicky odolný, chemicky odolný, vysoká kryvost na písek sypaných mezivrstvách <b>spotř. 0,6 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> v závislosti na podkladu</b>	odstíny dle RAL		30 kg	278,00	8340,00	A
	<b>StoPox BB OS</b> Je dvou složková barevná epoxidová pryskyřice, bez rozpouštědla. Poskytuje nepropustnou, tvrdou a těsnící lesklou povrchovou úpravu s velmi dobrou odolností proti chemickým látkám a dobrou odolností proti opotřebení. Je určen pro použití jako nátěr zejména na betonové podlahy v průmyslových prostorách, skladech a výstavních prostorách s mírným až středně silným provozem. <b>spotř. 0,7kg/0,5mm/m2</b>	základní odstíny		40 kg	224,00	8960,00	A

### PODLAHY / Epoxidové stěrky - nepružné:

	<b>StoPox SL 100</b> EP samonivelační stěrka, předem plněná · na průmyslové podlahy · v interiérech · na beton / cementovou mazaninu (jiné podklady na vyžádání) · samonivelační · vynikající rozliv a odvodušnění · dobrá mechanická a chemická odolnost · plněno speciálními plnivý · s vysokým leskem <b>spotř. cca 3,2 kg/m<sup>2</sup>/2mm stěrky</b>	základní odstíny		40 kg	205,00	8200,00	A
	<b>StoPox BB OS</b> Je dvou složková barevná epoxidová pryskyřice, bez rozpouštědla. Poskytuje nepropustnou, tvrdou a těsnící lesklou povrchovou úpravu s velmi dobrou odolností proti chemickým látkám a dobrou odolností proti opotřebení. Je určen pro použití jako nátěr zejména na betonové podlahy v průmyslových prostorách, skladech a výstavních prostorách s mírným až středně silným provozem. <b>spotř. 2,4kg/1,5mm/m2</b>	základní odstíny		40 kg	224,00	8960,00	A
	<b>Barrikade EP-ESD-C</b> vodivá mezivrstva 5x10 <sup>4</sup> – 1 x 10 <sup>6</sup> Ω pod AS stěrku <b>spotř. 0,15kg/m2</b>			5 kg	372,00	1860,00	A
	<b>Barrikade EP-ESD-D</b> vodivá mezivrstva 5x10 <sup>5</sup> – 1 x 10 <sup>9</sup> Ω pod AS stěrku <b>spotř. 0,15kg/m2</b>			5 kg	372,00	1860,00	A
	<b>Barrikade EP-ESD, A+B+C+D</b> epoxidová samonivelační antistatická stěrka <b>spotř. 3,4kg/m2</b>			30 kg	150,00	4500,00	A


### PODLAHY / Epoxidové stěrky - pružné:

	<b>Barrikade EP-SLF I., EP-SLF II., A+B</b> Je dvousložková pigmentovaná pružná epoxidová pryskyřice bez rozpouštědla, dodávaná ve dvou stupních: EP-SLF-I (podkladová – měkká), EP-SLF-II (povrchová – tvrdší). Je určen pro použití na asfalt, bitumenové podklady, beton, vodotěsnou překližku a dřevolátnité desky, které jsou vystaveny nárazům a teplotním šokům. <b>Spotř. Dle systému</b>			20 kg	355,00	7100,00	A
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------	--------	---------	---


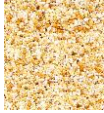



### PODLAHY / Polyuretanové stěrky - pružné:

	<b>StoPur BB 100</b> PUR povrchová úprava, opticky vysoce kvalitní · interiér · jako barevný podlahový nátěr s tvrdým potenciálem · pro veřejné a průmyslové prostory · na cementem vázané podklady · na tvrdé potěry z litého asfaltu · staticky překlenující trhliny · tlumící zvuk chůze · lesklý, hedvábně matný nebo matný dle použitého uzavíracího nátěru <b>Spotř. cca 1,4</b>			25 kg	429,90	10747,50	A
				10 kg	500,30	5003,00	
	<b>StoPur IB 500, A+B</b> Polyuretanová samonivelační hmota, dvou-komponentní, určená pro konstrukce s provozem kde je požadována flexibilita a odolnost proti otěru. Zvláště vhodné pro parkovací plochy, balkóny atd. Kde je důležité případné přemostění trhlin. Vhodná i pro protiskluzné systémy. Do interiéru, není UV stabilní. <b>Spotřeba dle systému - litá stěrka 1,4kg/1mm/m2</b>	základní odstíny		30 kg	255,00	7650,00	A
	<b>Barrikade PU-SLF 2K Comfort</b> Polyuretanová samonivelační hmota, tří-komponentní, určená pro konstrukce s provozem kde je požadována flexibilita a odolnost proti otěru. Zvláště vhodné pro parkovací plochy, balkóny atd. Kde je důležité případné přemostění trhlin. ***materiál je UV stabilní. <b>Spotř. Dle systému</b>	A+B		20 kg	282,00	5640,00	A
		C		10 kg	36,00	360,00	

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Barrikade PU-Rapid</b> Polyuretanová čirá samonivelační hmota, dvou-komponentní, určená pro konstrukce s provozem kde je požadována flexibilita a odolnost proti otěru. Zvláště vhodné pro parkovací plochy, balkóny atd. Kde je důležité případné přemostění trhlín. UV stabilní, rychletuhnoucí, možnost plnění plnivem Barrikade SL1500 C. Pigmentovat vhodnými pigmenty do polyuretanů.			10 kg	767,00	7670,00	A
	<b>Sikafloor 400 N Elastic +</b> Jedno-komponentní polyuretanový nátěr vhodný na balkony, vstupní prostory. Aplikace stěrkou nebo válečkem. Aplikuje se ve dvou vrstvách <i>Spotř. 1kg/m2</i>	RAL 7032		6 kg	727,40	4364,40	A
	<b>Barrikade PU- SCREED SL 23</b> Je tříšložková polyuretan-cementová samonivelační stěrka pro 5 mm, pro průmyslové podlahy vystavené vysokým teplotám 70°C krátkodobě až 120°C a agresivnímu prostředí. Tento systém je vysoce zatížitelný, snáší vysoké teploty a je vysoce odolný vůči organickým kyselinám. Poskytuje matný, protiskluzný a bezesparý povrch. Dodává se v několika barevných odstínech: šedá, červená, žlutá a zelená. <i>spotř. dle systému</i>			32 kg	139,00	4448,00	A
	<b>Barrikade PU- SCREED SL 45</b> Je tříšložková polyuretan-cementová stěrka/potěr 6-9 mm, pro průmyslové podlahy vystavené vysokým teplotám 95°C a krátkodobě až 120°C, agresivnímu prostředí. Tento systém je vysoce zatížitelný, snáší vysoké teploty a je vysoce odolný vůči organickým kyselinám. Poskytuje matný, protiskluzný a bezesparý povrch. Dodává se v několika barevných odstínech: šedá, červená, žlutá a zelená. <i>spotř. dle systému</i>			38 kg	127,00	4826,00	A
	<b>Barrikade PU- SCREED RS 69</b> Je tříšložková polyuretan-cementová potěr pro průmyslové podlahy vystavené vysokým teplotám a agresivnímu prostředí. Tento systém je vysoce zatížitelný, snáší vysoké teploty až 120°C a je vysoce odolný vůči organickým kyselinám. Poskytuje matný, protiskluzný a bezesparý povrch. Dodává se v několika barevných odstínech: šedá, červená, žlutá a zelená.	dle systému		59 kg	104,00	6136,00	A
	<b>Barrikade PU- STEINDEKKE, A+B</b> Pro venkovní použití je vytvořen z bezesparového polyuretanu s příměsí přírodních kamenů. Potah se skládá z omytých a usušených přírodních kamenů zalitých v pigmentem obarveném polyuretanu, což propůjčuje povrchu atraktivní vzhled. Povrch je bezpečný, odolný proti opotřebení a snadno udržovatelný. <i>spotř. dle zpracování</i>	dle systému		10 kg	449,00	4490,00	A
	<b>Barrikade STEINBELEGG</b> Pro venkovní použití pro vytvoření kamenného koberce, vhodné kolem bazénů, teras a jiné venkovní plochy. Na bázi polyuretanu aplikuje se na beton, asfalt bez penetrace. <i>Spotř. 2,2 kg / m2 + 30 kg dekorativního kameniva</i>			10 kg	627,00	6270,00	A
<b>PODLAHY / Epoxidové kreativní podlahy :</b>							
	<b>Barrikade EP – Mono ART</b> Povrchová designová záležitost. Jedná se o speciální produkt pro náročné, povrch vykazuje melírovaný a mramorovaný efekt. Systém je v 10 odstínech, s kterých lze kombinovat různé designové efekty. <i>Spotř. 0,75kg/m2</i>	Mat - Lesk		7,5 kg	1178,00	8835,00	A
<b>PODLAHY / Epoxidové a polyuretanové laky :</b>							
	<b>Barrikade PU- TOPMATT A+B</b> Polyuretanový uzavírací nátěr s matným, pololesklým nebo lesklým povrchem, který poskytuje nepropustnou, tvrdou a těsnící povrchovou úpravu s velmi dobrou odolností vůči chemickým látkám. Je určen k užití jako krycí nátěr pro dekorální vyrovnávací potěr a jiné systémy, kde je požadována trvanlivá povrchová úprava. <i>spotř. 0,1-0,15 kg/m2</i>	Mat - Lesk		5,15 kg	750,00	3862,50	A
	<b>Barrikade PU TOP Matt DECO A+B</b> UV stabilní polyuretanový uzavírací nátěr s matným povrchem, který poskytuje nepropustnou, tvrdou a těsnící povrchovou úpravu s velmi dobrou odolností vůči chemickým látkám. Je určen k užití jako krycí nátěr pro dekorální vyrovnávací potěr a jiné systémy, kde je požadována trvanlivá povrchová úprava.	bezbarvý nebo RAL		5,3 kg	1471,00	7796,30	A
	<b>StoPox WL 150 transparent</b> EP vodou ředitelný lak, bezbarvý, s nízkým obsahem emisí · interiéru · na podlahových plochách · pro cementem vázané podklady · jako transparentní uzavírací nátěr pro průmyslové podlahové plochy · vysoká odolnost proti otěru · velmi dobrá přilnavost na EP nátěry · <b>hedvábně matný</b> <i>Spotř. 0,13-0,15kg/m2</i>	transparent hedvábně matný		8 kg	570,50	4564,00	A
	<b>StoPur WV 150 transparent</b> PUR uzavírací nátěr, vodou ředitelný, <b>hedvábně matný</b> , transparentní, s nízkým obsahem emisí · interiéru, vystavený povětrnosti · jako transparentní uzavírací nátěr pro polyuretanové podlahové materiály s malým namáháním · světlá stálost · vhodný pod kolečkové židle <i>Spotř. 0,1 - 0,15 kg/m2</i>	transparent hedvábně matný		6,95 kg	817,20	5679,54	A
	<b>StoPur WV 205 transparent</b> PUR uzavírací nátěr, vodou ředitelný, <b>matný</b> , transparentní, s nízkým obsahem emisí · interiéru, vystavený povětrnosti · jako transparentní uzavírací nátěr pro polyuretanové podlahové materiály s malým namáháním · světlá stálost · vhodný pod kolečkové židle <i>Spotř. 0,1 - 0,15 kg/m2</i>	transparent matný		6,95 kg	935,00	6498,25	A

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>StoPur KV</b> Dvousložková PUR uzavírací vrstva s obsahem rozpouštědel. <b>Vodivý</b> , hedvábně lesklý. Použití na staré a nové EP a PUR úpravy. Vhodné na <b>AS vodivé</b> podlahové krytiny. <b>Spotř. 0,13-0,15kg/m2/jedna vrstva</b>		5 kg		<b>1744,20</b>	8721,00	<b>A</b>













**PODLAHY / Kamínkové koberce :**

	<b>Říční kamínek</b> Praný a sušený říční kamínek, frakce 2-5mm nebo 4-8mm, případně jejich kombinace, <b>balení 25kg</b>	balení 25kg	1 ks		<b>153,00</b>	153,00	<b>F</b>
	<b>Mramorový kamínek</b> Praný a sušený mramorový kamínek, frakce 2-4mm nebo 4-7mm, odstíny dle vzorníku, <b>balení 25kg</b>	M1 balení 25kg	1 ks		<b>397,00</b>	397,00	<b>F</b>
		M2 balení 25kg	1 ks		<b>507,00</b>	507,00	
		M3 balení 25kg	1 ks		<b>559,00</b>	559,00	
	<b>Epostone</b> 2-složkové epoxidové pojivo, pojící hmota k utváření Topstone povrchů spotřeba: 1 balení/25kg kamínku	balení 1,25kg	1 ks		<b>426,00</b>	426,00	<b>F</b>
	<b>PurStone</b> 2-složkové polyuretanové pojivo <b>s výbornou UV stabilitou</b> , pojící hmota k utváření Topstone povrchů spotřeba: 1 balení/25kg kamínku	balení 1,25kg	1 ks		<b>557,00</b>	557,00	<b>F</b>
	<b>PurStone Vital</b> 2-složkový polyuretanový <b>UV stabilní</b> revitalizační nátěr spotřeba: min. 0,3kg/m2	balení 1,25kg	1 ks		<b>575,00</b>	575,00	<b>F</b>

**PODLAHY / PVC desky - dlaždice se zámkem :**

**Vinylové dlaždice se zámkem pro volné kladení**



Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč / MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>PVC desky FORTELOCK</b> Podlahové PVC desky pro průmysl a veřejné prostory. Pružné, odolné (50 t/m <sup>2</sup> ) a protiskluzové. Různé dezény a barvy povrchu. Tepelná a zvuková izolace. Snadná instalace na existující povrchy. Rychlá montáž a demontáž bez hluku, prachu a přerušení činnosti. <b>Dodávané vzory: Diamant / Kůže / Penízky</b>						
	PVC desky FORTELOCK <b>vysoká zátěž - pro průmyslové využití</b> (barva černá nebo grafit)			1 m <sup>2</sup>	<b>1146,00</b>	1146,00	A
	PVC desky FORTELOCK <b>vysoká zátěž</b> (barva šedá)			1 m <sup>2</sup>	<b>1224,53</b>	1224,53	
	PVC desky FORTELOCK <b>vysoká zátěž</b> (barva I.- žlutá, modrá, zelená, červená)			1 m <sup>2</sup>	<b>1539,66</b>	1539,66	
	PVC desky FORTELOCK <b>vysoká zátěž</b> (barva II.- Orange, Rosso Red, Electric Blue, Light Green)			1 m <sup>2</sup>	<b>1705,00</b>	1705,00	
	PVC desky FORTELOCK <b>střední zátěž - pro průmyslové využití</b> (barva černá nebo grafit)			1 m <sup>2</sup>	<b>1135,66</b>	1135,66	
	PVC desky FORTELOCK <b>střední zátěž</b> (barva šedá)			1 m <sup>2</sup>	<b>1214,16</b>	1214,16	
	PVC desky FORTELOCK <b>střední zátěž</b> (barva I.- žlutá, modrá, zelená, červená)			1 m <sup>2</sup>	<b>1435,33</b>	1435,33	
	PVC desky FORTELOCK <b>střední zátěž</b> (barva II.- Orange, Rosso Red, Electric Blue, Light Green)			1 m <sup>2</sup>	<b>1500,41</b>	1500,41	
	PVC desky ECOblack <b>vysoká zátěž - pro prům. využití</b> (vyrobena z recyklátu - černošedá)			1 m <sup>2</sup>	<b>774,00</b>	774,00	
	PVC desky ECOgrey <b>vysoká zátěž - pro prům. využití</b> (vyrobena z recyklátu - tmavší šedá)			1 m <sup>2</sup>	<b>892,80</b>	892,80	
	Nájezd / roh (černá, šedá nebo grafit)			1 ks	<b>164,30</b>	164,30	
Nájezd / roh (barevný)			1 ks	<b>203,56</b>	203,56		
	<b>Murexin PU 330</b> Pružně vytvrzující dvousložkové lepidlo na PU bázi k pokládce velmi namáhaných pryžových a PVC krytín v exteriéru a na sportovních stadionech. <i>Spotř. Cca 1,5kg/m<sup>2</sup> dle typu</i>			6 kg	<b>330,00</b>	1980,00	A
				12 kg	<b>307,18</b>	3686,16	
<b>PODLAHY / Plniva, doplňky :</b>							
	<b>STELLMITTEL</b> Tixotropní přísada do epoxidových a polyuretanových pryskyřic. <i>Dávkování : 1-2%</i>	bílý		1 kg	<b>1961,00</b>	1961,00	A
				10 kg	<b>1363,00</b>	13630,00	
	<b>Sto Chips 3mm (Disboxid 948 Color chips)</b> Dekorativní posyp do polyuretanových a epoxidových stěrek.	dle vzorkovníku		1 kg	<b>838,33</b>	838,33	A
<b>PODLAHY / Plniva - barevné a křemičité písky :</b>							
	<b>GEBA WEISS</b> Jemné plnivo z křemičitých sušených písků do epoxidových a polyuretanových stěrek frakce <b>0,06 – 0,3 mm</b>	bílá		25 kg	<b>8,00</b>	200,00	A
	<b>Dorsilit 03/08</b> Křemičitý sušený písek pro vytvoření protiskluzných povrchů epoxidových a polyuretanových stěrek frakce <b>0,3 – 0,8 mm</b> jako abrazivo pro tryskání ocelových konstrukcí	přírodně šedá		25 kg	<b>8,00</b>	200,00	A
	<b>Dorsilit 06/12</b> Křemičitý sušený písek pro vytvoření protiskluzných povrchů epoxidových a polyuretanových stěrek frakce <b>0,6 – 1,2 mm</b> jako abrazivo pro tryskání ocelových konstrukcí	přírodně šedá		25 kg	<b>9,00</b>	225,00	A
	<b>Dorsimix C1</b> Předmíchaná směs křemičitých sušených písků různých frakcí pro vytvoření epoxidových potěrů frakce <b>0,06 – 3,5 mm</b>	přírodně šedá		25 kg	<b>10,00</b>	250,00	A
	<b>Dorsilit 01/05</b> Křemičitý sušený písek pro vytvoření protiskluzných povrchů epoxidových a polyuretanových stěrek frakce <b>0,1 – 0,5 mm</b> jako abrazivo pro tryskání ocelových konstrukcí	přírodně šedá		25 kg	<b>8,00</b>	200,00	A
	<b>Filler OMYA CARB</b> Speciální vysoce kvalitní mramorové mikroplnivo, zvyšuje tekutost a kvalitu dekorativních stěrek.	bílá		50 kg	<b>18,00</b>	900,00	A
	<b>Filler SL 1500</b> Originální speciální mramorový filler do epoxidových stěrek do <b>tl.1,5 mm</b>	bílá		10 kg	<b>40,00</b>	400,00	A
	<b>Filler SL 2500</b> Originální speciální mramorový filler do epoxidových stěrek do <b>tl.2,5 mm</b>	bílá		15 kg	<b>45,00</b>	675,00	A

Obrázek výrobku	Komponent název / označení	odstín	Velikost balení	Mj	Kč /MJ ceník	Kč / bal. bez DPH	Kategorie
	<b>Barevné křemičité plnivo</b> (od 1 tuny) Originální speciální barvené křemičité plnivo, vhodné do epoxidových pryskyřic. Frakce dle výběru	dle výběru	25 kg		<b>30,00</b>	750,00	A
	<b>Barevné přírodní plnivo/kamenivo</b> Speciální přírodní plniva do polyuretanových systémů, pro venkovní plochy. Imitace mlatu. <b>Frakce 1-5 mm.</b>	dle výběru	25 kg		<b>49,00</b>	1225,00	A
	<b>Barevné přírodní plnivo – říční kamínek</b> Praný přírodní říční kamínek. Frakce 2-5 mm / 4-8mm.	dle výběru	25 kg		<b>10,00</b>	250,00	A
	<b>Barevné přírodní plnivo – mramorový kamínek</b> Praný přírodní mramorový kamínek. Frakce 2-4 mm / 4-7mm.	dle výběru	25 kg		<b>38,00</b>	950,00	A