

Torggler



FLEX PU

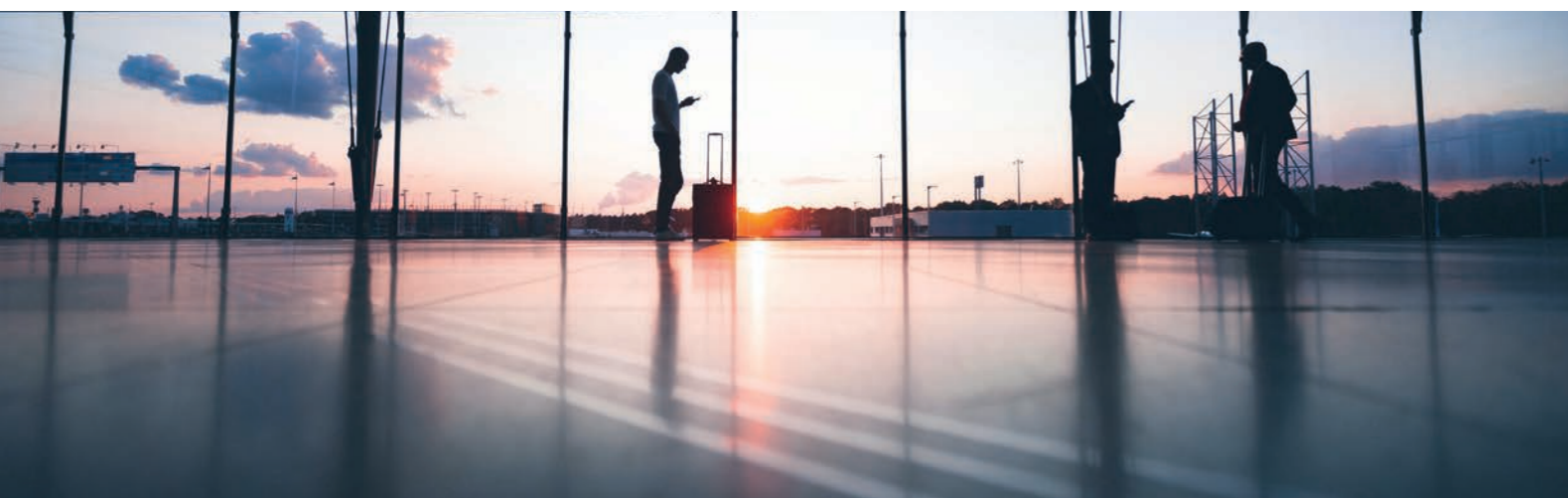
System
hydroizolace
polyuretanem

skvělá kvalita, to dělá práci skvělou.

Flex PU je výzkum, inovace a kvalita. Profesionální systém, kompletní v každém kroku, na bázi polyuretanových pryskyřic, který zajišťuje vynikající mechanické, chemické, tepelné vlastnosti, odolnost vůči UV záření a atmosférickým vlivům. Z těchto důvodů je zvláště vhodný pro hydroizolační práce, které mohou zahrnovat velké práce jak v nové výstavbě, tak ve fázi údržby nebo renovace.

Flexibilní v možnostech, ne ve výsledcích.

Hydroizolace znamená nekompromitovat okolní prostředí. Potřebujeme adaptabilitu na podporu, ale také a především jistotu, že výsledné dílo bude té nejvyšší kvality se zárukou dlouhodobé životnosti.



PRO APLIKACE NA STŘECHY, BALKONY, VYSOKÉ NAPĚTÍ NA POVRCHY, POD DLAŽDICE

APLIKACE	Flex PU	Flex PU + Flex PU Walk	Flex PU detail
Střední intenzita chůze	X	X	X
UV odolný	X	X	X
UV stabilní (alifatické)		X	
označení CE	X	X	X
Certifikace ETA	X	X	X
Transparentní hydroizolace na dlaždicích			
Odolné vůči plísním a bakteriím	X	X	X
Odolný proti pronikání kořenů	X		
Systém obrácené střechy	X	X	X

Na základě CE, označení ETA, externích laboratorních certifikací a interních postupů kontroly kvality

PRO APLIKACE NA STŘECHY, BALKONY, VYSOKÉ NAPĚTÍ NA POVRCHY, POD DLAŽDICE

APLIKACE	Flex PU + Flex PU Drive
Pochůznost (intenzivní provoz chodců a vozidel)	X
UV stabilní (alifatické)	X
Nízká absorpce vody	X
označení CE	X
Certifikace ETA	X
Vhodné pro parkoviště	X

Na základě CE, označení ETA, externích laboratorních certifikací a interních postupů kontroly kvality

APLIKACE POD DLAŽDICE

APLIKACE	Flex PU	Flex PU detail
Nízká absorpce vody	X	X
označení CE	X	X
Elastičita při velmi nízkých teplotách < -20 °C	X	X
Jednosložkový	X	X

Na základě CE, označení ETA, externích laboratorních certifikací a interních postupů kontroly kvality

Výhody polyuretanových systémů



Snadný aplikace



Odolnost vůči detergentům, oleje a chemikálie obcí



Vytvořte si membránu pokračuje bez spojů nebo možnost ztráty, s vysokými vlastnostmi plnění praskliny



voděodolnost, mrazu a vysokým teplotám teploty



Odolnost na UV paprsky



Údržba mechanické vlastnosti při teplotách od -30 °C až +90 °C



Propustnost do vodní pára



Reflexní výrobky pro úspory energický

Profesionální řešení vyžaduje profesionální aplikaci

Výstavba velkých děl, restaurování, lokální opravy a renovace.

Flexibilita Flex PU spočívá nejen v jeho výkonu, ale také v typech aplikací, které lze provádět.

Snadná aplikace různých úrovní, záruka vynikajícího výkonu a dlouhodobé životnosti z něj činí kompletní, profesionální a spolehlivé řešení. Ideální pro profesionály velkých prací, ale i pro běžnější práce ve veřejné a bytové výstavbě.

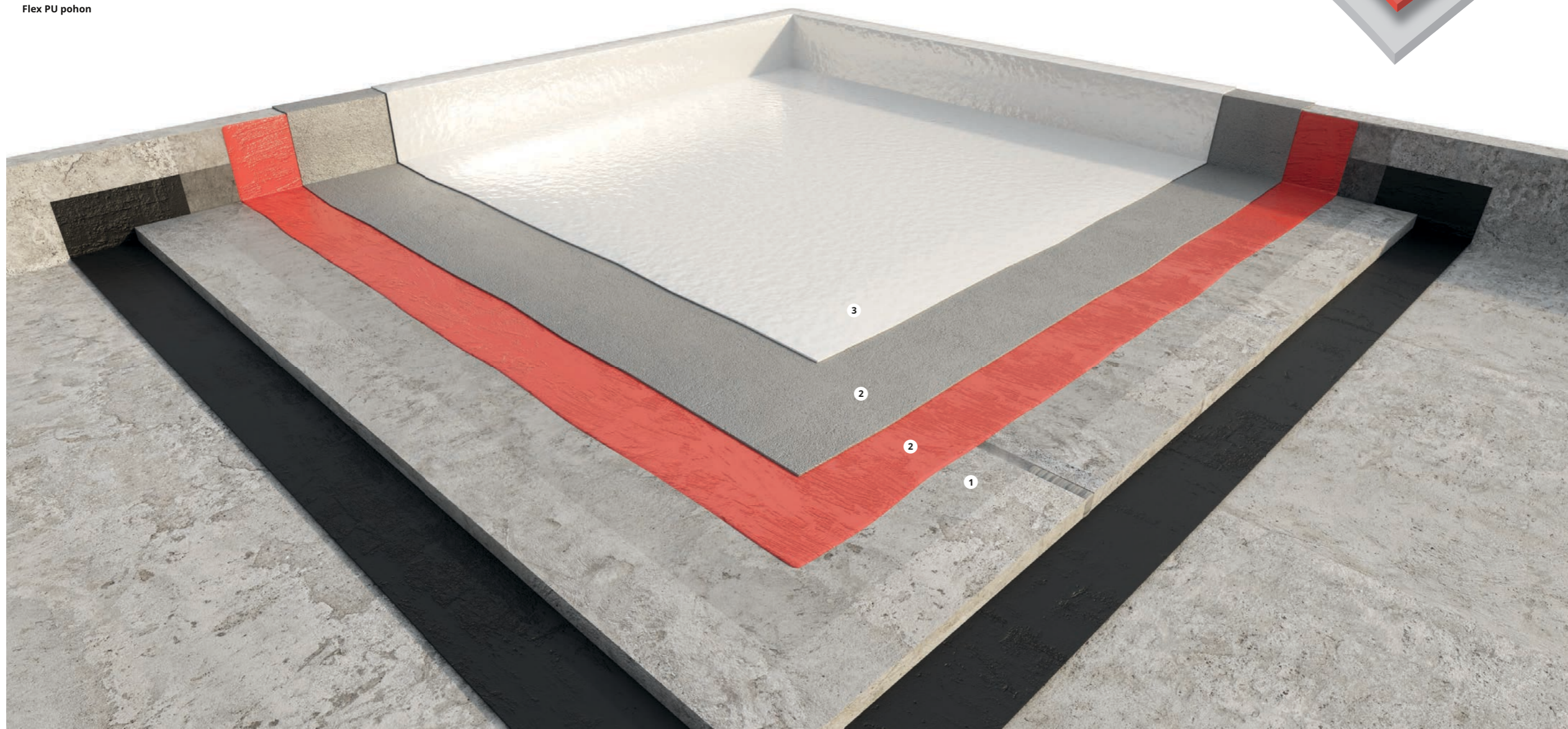
1. Flex PU Primer Flex
PU Primer 2K
2. Flex PU
3. Flex PU Walk
Flex PU pohon

INTEGROVANÉ SYSTÉMY

3. Polyuretanové nátěry

2. Tekutá polyuretanová membrána

1. Polyuretanový nebo vodou ředitelný základní nátěr



Objevte kompletní řadu řešení Flex PU

FLEX PU PRIMER

Transparentní, tuhý, hluboce penetrující a rychleschnoucí polyuretanový základní nátěr na rozpouštědlové bázi.

Jednoduchá aplikace (válečkem nebo štětcem) | Rychleschnoucí | Hluboko pronikající | Vynikající kotvení na savých površích | Odolný proti vodě | Nabízí vysokou pevnost v tahu a nárazu | Tepelně a mrazuvzdorné | Odolný vůči chemikáliím

Spotřeba: 0,2 kg/m v jedné vrstvě

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
8339		5 kg	



FLEX PU PRIMER 2K

Tuhý a transparentní epoxidový základní nátěr na vodní bázi. Používá se jako základní nátěr v hydroizolačních, těsnících a podlahových nátěrech na nesavé povrchy.

Jednoduchá aplikace (válečkem nebo štětcem) | Téměř bez zápachu | Vynikající kotvení na savých i nesavých površích | Lze aplikovat na vlhké povrchy, bez ztráty přilnavosti | Odolný proti vodě | Lze ředit vodou | Nabízí vysokou pevnost v tahu a nárazu | Tepelně a mrazuvzdorné | Zastavuje tvorbu prachu | Odolný vůči chemikáliím

Spotřeba: 0,1 - 0,2 kg/mv jedné nebo dvou vrstvách

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
8349	Dvousložkový	4 kg	



FLEX PU

Tekutá polyuretanová membrána s vysokou trvalou elasticitou, používaná pro dlouhodobou hydroizolaci na bázi čistých elastomerních hydrofobních polyuretanových pryskyřic, které poskytují vynikající mechanické, chemické, tepelné, UV záření a přirozené vlastnosti odolnosti vůči žívlům.

Bezešvá membrána při aplikaci | Odolný proti vodě | Odolná mrazu a vysokým teplotám (zachovává mechanické vlastnosti v rozmezí teplot -30 °C až +90 °C | Odolnost proti praskání do 3 mm, i při -20 °C | Nabízí propustnost pro vodní páry, proto povrch může dýchat | Nabízí vynikající odolnost vůči atmosférickým vlivům a UV záření

Spotřeba: 1,4 - 2,5 kg/m ve dvou nebo třech vrstvách

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
8340	Bílý	6 kg	sušené
8341	Šedá	6 kg	sušené
8335	Bílý	25 kg	sušené
8336	Šedá	25 kg	sušené



GEOTEX

Netkaná polyesterová geotextilie (60 g/m²) použita jako pancíř společně s tekutými hydroizolačními membránami Flex PU.

Jednoduchá aplikace | Dobrá absorpce a kompatibilita s nátěry Flex PU | Vynikající odolnost proti roztržení | UV odolný

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
15620	Bílý	1 x 100 m	role



FLEX PU CHŮZE

Polyuretanový nátěr, pigmentovaný, odolný vůči UV záření, barevně stálý, s vysokou trvalou elasticitou, používá se jako vrchní nátěr pro ochranu exponovaných polyuretanových hydroizolačních nátěrů. Zvláště vhodné pro oblasti se slabým provozem.

Jednoduchá aplikace (válečkem nebo bezvzduchovým rozprašovačem) | Zvyšuje odolnost proti oděru a opotřebení podkladové hydroizolační membrány | Nabízí vysokou sluneční odrazivost (bílá barva), přispívá k tepelné izolaci | UV odolný a barevně stálý | Poskytuje lesklý a snadno čistitelný povrch | Nekřídí. Odolává stagnaci vody, horku a mrazu | Udržuje mechanické vlastnosti mezi -40°C a +90°C | Voděodolný povrch je pochozí (lehká pochůznost)

Spotřeba: 0,12 - 0,25 kg/m v jedné/dvou vrstvách

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
8343	Šedá	5 kg	vědro
8342	Bílý	5 kg	vědro
8338	Šedá	20 kg	vědro
8337	Bílý	20 kg	vědro



FLEX PU DRIVE

Polyuretanový povlak, pigmentovaný, odolný proti opotřebení, polotuhý, barevně stálý a odolný vůči UV záření, používá se jako povrchová úprava pro ochranu exponovaných hydroizolačních nátěrů, vystavených podmínkám vysokého opotřebení, zvláště vhodný pro veřejné prostory a příjezdové cesty.

Jednoduchá aplikace (válečkem nebo bezvzduchovým rozprašovačem) | Silný a trvale odolný proti oděru | UV odolný a barevně stálý | Poskytuje lesklý a snadno čistitelný povrch | Nemouká | Odolný vůči vodě, horku a mrazu | Udržuje mechanické vlastnosti mezi -40 °C a +90 °C | Odolné proti silnému provozu (vozidla a chodci)

Spotřeba: 0,4 - 0,6 kg/m ve dvou vrstvách

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
8345	Šedá	20 kg	vědro
8344	Bílý	20 kg	vědro
8347	Šedá	5 kg	vědro
8346	Bílý	5 kg	vědro



DETAIL FLEX PU

Tekutá polyuretanová membrána s trvalou elasticitou, tixotropní a vyztužená vlákny pro složité stehy a detaily.

Jednoduchá aplikace (štětcem nebo válečkem) | Tvoří netěsnou membránu bez spojů a možnosti netěsností | Odolný proti vodě a dešti | Udržuje mechanické vlastnosti mezi -30 °C a +80 °C | Mrazuvzdorný | Nabízí propustnost vodní páry | Plná přilnavost k povrchu bez dalších kotev | I když se membrána poškodí, lze ji snadno opravit

Spotřeba: 2 - 3 kg/m

Kód	Technická specifikace	Obal	Obal
8348	Šedá	6 kg	vědro



Torggler

Impresa dell'
ALTO ADIGE

Torggler Srl

Via Prati Nuovi 9
39020 Marlengo (BZ)
Tel. +39 0473 282400
info@torggler.com

torggler.com



Capro spol. s.r.o
Rudolfovská103
CZ - 370 01

České Budějovice
Tel.: +420 387 311 521
info@caprocb.cz
www.caprocb.cz



Náš závazek:
ZELENĚJŠÍ BUDOUCNOST.
Tiskneme pomocí
pouze 100% recyklovaný
a certifikovaný papír.

V1. 2024