

TOPPUR

3K PU hydroizolační membrána

11.02.2025 | VERZE 1

VÝHODY

- Vysoká tažnost, 600 %
- Překlenuje trhliny – statické, dynamické
- Odolnost proti vyšším teplotám a chemikáliím
- Odolnost proti prorůstání kořenů
- Odolnost vůči mrazu



**Snadná
tvarovatelnost**



**Ekologická
nezávadnost**



Dlouhá životnost



Vysoká odolnost

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Izolace v exteriéru – balkóny, terasy, schodiště.

Izolace v interiéru – sprchy, koupelny, garáže.

Omezení:

Podklad musí být suchý. Pokud by byl podklad mokrý, může dojít k pěnění materiálu.

Při nízkých teplotách může hydroizolace lepit i 2 dny, je nutno počkat na úplné vytvrzení (48 hodin).

Balení:

Maloobchodní 2,5 kg, 5 kg

Velkoobchodní 30 kg

Skladování:

12 měsíců od data výroby při teplotách +5 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě. Otevřené balení co nejdříve spotřebovat (reaguje se vzdušnou vlhkostí).

APLIKAČNÍ ČÁST

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý a nosný. Případné praskliny a výtlučky musejí být vyspraveny epoxidovým tmelem TopFiller. Podklad musí být zbaven prachu, nečistot, nesoudržných částí, starých nátěrů a mastných/olejových skvrn. Povrch před aplikací přebrousíme a vysajeme.

Před aplikací samotné membrány podklad napenetrujeme penetrací TopFix (návod v TL TopFix) případně TopFix Rapid (návod v TL TopFix Rapid).

V případě nutného odvodu vody (např. balkón) musí být spád proveden dle norem 1,5-2,5 %. Pro uchycení okapnic a případných dalších klempířských prvků lze využít epoxidový tmel TopFiller.

Dilatační spáry v podkladu se před aplikací TopPur překlenují pružnou samolepící hydroizolační bandážní páskou. Objektové dilatace a dilatace ostatních ploch se řeší přiznáním v povrchu systémovou dilatací.

Aplikace:

TopPur je možno nanášet po 24 hodinách od aplikace penetrace. Penetraci je nutné jemně přebrousit, jestliže je TopPur aplikován později, než po 3 dnech po aplikaci penetrace.

Důkladně promícháme složku A se složkou B, nejméně po dobu 2 – 3 minut. Po promíchání do směsi přidáváme složku C a znovu promícháme cca 2 minuty.

Takto připravený materiál aplikujeme pomocí zubové stěrky nebo kovového hladítka. Aplikovaný materiál můžeme odvodušnit ježkovým válečkem.

TopPur je nutné nejpozději do 48 hodin od aplikace ochránit následující vrstvou kamenného koberce, jelikož TopPur není UV stabilní.

Upozornění:

Aplikace pouze na suchý povrch. Chránit před deštěm a vzdušnou vlhkostí. Během aplikace a vytvrzování nesmí TopPur přijít do přímého styku s vodou a jinými chemickými látkami. Vlhkost významně ovlivňuje vytvrzení. Pozor na rosný bod, teplota vzduchu i podkladu musí být minimálně o +3 °C vyšší než rosný bod.

Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní listy TopPur, složka A, složka B, složka C.

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísicí poměr A : B : C	7 : 1 : 1,5
Spotřeba	1,0 - 1,5 kg/m ²
Zpracovatelnost	30 minut při + 20 °C
Plná zatížitelnost	7 dní při +20 °C
Přidržitost k betonu	≥ 1,5 MPa
Pochůznost	24 hodin při +20 °C
Aplikační teplota	od +10 °C do +30 °C

CZ: TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, 753 01 Hranice
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
www.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

SK: TOPSTONE Slovensko s.r.o.

prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
www.topstone.sk

PARTNER / PRODEJCE:

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu byly sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí a zkušeností. Při používání našich produktů dle námi doporučených postupů na materiálech, pro které jsou tyto produkty určeny, nemůže dojít k žádným škodám nebo poškozením. Materiál, aplikační technika a pracovní i provozní podmínky jsou však mimo náš vliv a proto jsou naše doporučení obecně platná a nelze je použít jako základ ručení.