

TOPFIX RAPID

30.05.2024 | VERZE 1

Epoxidová vazná a penetrační hmota určená k penetraci podkladu po kamenné koberce s rychlým vytvrzením

VÝHODY

- Rychlé vytvrzení po cca 3 hodinách
- Brousitelné již po 4 hodinách
- Zkrácení realizačního času



Dlouhá životnost



Jednoduchá a rychlá realizace



Ekologická nezávadnost



Snadná tvarovatelnost

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Možnost použití na beton, kámen, anhydrit, dřevo, kov, a podobné neporézní materiály. Vazná a penetrační hmota pod kamenný koberec.

Omezení:

Maximální zbytková vlhkost betonu 6 %

Balení:

Maloobchodní 1 kg; velkoobchodní 30 kg

Skladování:

24 měsíců od data výroby při teplotách nad +12 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě.

APLIKAČNÍ ČÁST

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý (maximální vlhkost betonu 6 %) 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.

Aplikace:

Důkladně promícháme složku A se složkou B, nejméně po dobu 2 - 3 minut. Penetraci aplikujeme například válečkem, štětcem, nebo gumovou stěrkou.

Pro zvýšení přilnavosti následných vrstev můžeme nevytvrdlý povrch posypat suchým a čistým křemičitým pískem (0,1 - 0,5) mm.

Při použití pojiva EpoStone můžeme kamenný koberec aplikovat do živé penetrace.

Při použití pojiv PurStone, PurStone One nebo PolyStone musíme aplikovat kamenný koberec na vytvrzenou penetraci. Ovšem maximálně 48 hodin od vytvrzení.

Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí TopFix Rapid přijít do přímého styku s vodou a jinými chemickými látkami. Při aplikaci nepoužívat hořáky produkující CO₂ a vodní páru. Pozor na rosný bod, teplota vzduchu i podkladu musí být minimálně o +3 °C vyšší než rosný bod.

Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní listy TopFix Rapid složka A, složka B

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísící poměr A : B	2,6 : 1
Spotřeba	0,3-0,5 kg/m ²
Zpracovatelnost	15 minut při +20 °C
Plná zatížitelnost	4 dny při +20 °C
Přidržitelnost k betonu	≥ 1,5 MPa
Pochůznost	3 hodiny 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.