

TOPFILLER

24.01.2024 | VERZE 1

Epoxidový tmel pro lepení lišt a opravy defektů v podkladech – praskliny, výtluky.

VÝHODY

- Rychlé vytvrzení
- Přílnavost k vlhkému betonu
- Přílnavost k neporézním povrchům – dlažba, epoxidové nátěry
- Chemické propojení s penetrací TopFix
- Chemická a mechanická odolnost lepeného spoje



**Ekologická
nezávadnost**



**Jednoduchá a rychlá
realizace**



Vysoká odolnost



**Snadná
tvarovatelnost**

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Na betonové a jiné minerální podklady

Na neporézní podklady – dlažba, epoxidové nátěry

Lepení lišt a prefabrikátů

Na opravy, vyplňování a tmelení drobných výtluků a prasklin v podkladu (sponkování)

Omezení:

TopFiller nesmí během aplikace a vytvrzování přijít do styku s vodou a jinými chemickými látkami.

Balení:

Maloobchodní: 3 kg

Skladování:

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

NÁVOD NA POUŽITÍ

Příprava podkladu:

Praskliny v podkladu prořezat diamantovým kotoučem, vysát od prachu a hrubých nečistot. Výtluky přebrousit a odstranit nesoudržné části, vysát od prachu a hrubých nečistot.

Opravovanou plochu penetrovat materiálem TopFix, vždy tmelit do živé penetrace.

Aplikační postup penetrace:

Důkladně promíchat složky A a B pomaluobrátkovým míchadlem po dobu 3 minut.

Materiál aplikujeme na předem připravený podklad, do spár a výtluků pomocí hladítka nebo gumové stěrky.

Pokud lepíme lišty určené pro kamenné koberce, tak nejprve lišty přichytíme lepidlem T-REX. Lišty srovnáme výškově i prostorově, tak aby na sebe navazovaly. Poté lišty zafixujeme tmelem TopFiller.

Upozornění:

TopFiller aplikujeme ihned po namíchání. Míchejte pouze takové množství, které zpracujete do 30 minut při +20 °C.

Podklad i nevytvrzený materiál musí mít teplotu nejméně o +3 °C vyšší než je rosný bod.

Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní list TopFiller složka A, složka B

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísící poměr váhová A : B	4,3 : 1
Spotřeba	cca 0,3 kg/m ²
Zpracovatelnost	30 minut při +20 °C
Aplikační teplota	od +10 °C do + 30 °C
Přidržnost k betonu	≥1,5 MPa
Pochůznost	20 hodin při +20 °C
Aplikace následné vrstvy	nejpozději do 48 hodin
Plné vytvrzení	po 7 dnech při +20 °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.