

# EPOSTONE

18.12.2023 | VERZE 1

Epoxidová pojící hmota pro vytváření kamenných koberců na vodorovných plochách

## VÝHODY

- Aplikovatelné na čerstvé betony - 5 dní po betonáži
- Aplikace do živé epoxidové penetrace
- Po vytvrzení zdravotně nezávadné
- Vysoká chemická a mechanická odolnost
- Chemické propojení s penetrací TopFix



**Snadná  
tvarovatelnost**



**Ekologická  
nezávadnost**



**Jednoduchá a rychlá  
realizace**



**Snadná údržba**



**Vysoká odolnost**

## SPECIFIKACE

### Možnost využití:

Realizace kamenných koberců na vodorovných plochách.

Možno využít pro pojezd automobilů.

Možno využít pro podkladní vrstvy při aplikaci více vrstev kamenného koberce na sebe.

### Omezení:

Určeno pro suché kamenivo.

Pojivo je doporučeno pro říční kamenivo.

### Balení:

Maloobchodní 1,25 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 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 samotného kamenného koberce podklad napenetrujeme penetrací TopFix (návod v TL TopFix).

## Aplikace:

Důkladně promícháme složku A se složkou B, nejméně po dobu 2 - 3 minut. Takto promíchanou směs (A + B) nalijeme do připraveného suchého kameniva, pojivo s kamenivem promícháme nejméně 2 - 3 minuty (všechny kamínky musí být obaleny pojivem). Takto připravený materiál nasypeme na napenetrovanou plochu a rovným kovovým hladítkem roztahujeme a utahujeme. Aplikovaná plocha musí být řádně utažena.

K čištění hladítka používáme aceton.

### Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí EpoStone přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami. Při aplikaci nepoužívat hořáky produkující CO<sub>2</sub> a vodní páru.

Povrchy pojené pojivem EpoStone musejí být po 1 - 2 letech revitalizovány revitalizačními nátěry TopVital nebo PurStone Vital

Pozor na rosný bod, teplota vzduchu i podkladu musí být minimálně o +3 °C vyšší než rosný bod.

### Bezpečnost:

Viz. bezpečnostní listy EpoStone složka A, složka B

## ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísící váhový poměr A : B	1,8 : 1
Spotřeba	1,25 kg pojiva na 25 kg kamíneků
Zpracovatelnost	30 minut při +20 °C
Plná zatížitelnost	7 dní při +20 °C
Přidržitost k betonu	≥ 1,5 MPa
Pochůznost	20 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.*