

# TOPWALL

Epoxidové pojivo pro aplikaci stěnového systému

12.06.2024 | VERZE 1

## VÝHODY

- 2 v 1 (penetrace je součástí pojiva)
- Aplikace na svislé plochy bez nutnosti bednění
- Vysoká voděodolnost a mechanická odolnost
- Aplikace do neomezené výšky



Vysoká odolnost



Snadná údržba



Dlouhá životnost



Snadná  
tvarovatelnost



Ekologická  
nezávadnost

## SPECIFIKACE

### Možnost využití:

Možnost využití na různé typy podkladů na svislé plochy.

Využití v exteriéru i interiéru (schody, stěny, sokly, zídky, opravy sloupů ...).

Možnost aplikace s následujícími frakcemi kamínek 2-4, 2-5, 2-8, 4-7 a 4-8 mm.

V interiéru možnost uzavření struktury TopGelem.

### Omezení:

Určeno pro suché kamenivo.

Pojivo je v exteriéru doporučeno pro říční kamenivo, nikoliv pro mramorové.

### Balení:

Maloobchodní 2,6 kg, toto množství je určeno pro 1 balení kameniva.

Velkoobchodní 26 kg, toto množství je určeno pro 10 balení kameniva.

### 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 čistý, suchý, pevný a nosný (pevnost v tlaku min. 20 MPa). Podklad se musí zbavit prachu, nečistot, nesoudržných částí, starých nátěrů a mastných/olejových skvrn. Povrch před aplikací přebrousit a vysát.

Podklad je nutné penetrovat samotným pojivem a kamenivo s pojivem aplikovat do „živé“ penetrace.

## Aplikační postup kamenného koberce:

Stěnový systém doporučujeme aplikovat po částech. Pojivo i kamenivo si rozdělit nejlépe na čtvrtiny. Toto děláme z důvodu složitější aplikace, než je aplikace kamenného koberce na vodorovných plochách.

Příklad rozdělení pojiva i kameniva na čtvrtiny:

$2,6 / 4 = 650$  g pojiva (431 g složky A a 219 g složky B), z toho 125 g použijeme na penetraci podkladu a zbylých 525 g pojiva smícháme s 6,25 kg kameniva

$25 / 4 = 6,25$  kg kameniva

Nejprve si odvážíme složku A (431 g) a složku B (219 g) do připraveného čistého kbelíku, důkladně promícháme složku A se složkou B, nejméně po dobu 2-3 minut. Z takto připravené směsi odebereme 125 g pojiva na penetraci podkladu. Penetraci aplikujeme štětcem, válečkem, kovovým hladítkem nebo gumovou stěrkou. Zbylých 525 g pojiva smícháme s předem odváženým kamenivem (6,25 kg). Směs pojiva a kameniva důkladně promícháme nejméně 2-3 minuty (všechny kamínky musí být obaleny pojivem). Takto připravená směs pojiva s kamenivem se aplikuje pomocí nerezového hladítka na svislou plochu, která je pokryta penetrační vrstvou. Na hladítko je potřeba tlačit, aby směs dobře ulpěla na svislé ploše.

Během pokládky otíráme hladítko acetonem.

Směs nanášíme od spodního okraje směrem vzhůru. Finální povrch zatahujeme od horního okraje směrem dolů, aby se kamínky patřičně spojily.

### Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí TopWall přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami. Při aplikaci nepoužívat hořáky produkující CO<sub>2</sub> 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 Top Wall složka A, složka B

ZPRACOVATELSKÁ DATA	
Mísicí poměr A : B	2:1
Spotřeba	13,8 kg/m <sup>2</sup> pro kamínek 2-4 mm, tloušťka vrstvy 8 mm 17,3 kg/m <sup>2</sup> pro kamínek 4-7 mm, tloušťka vrstvy 10 mm 12,5 kg/m <sup>2</sup> pro kamínek 2-5 mm, tloušťka vrstvy 8 mm 15,7 kg/m <sup>2</sup> pro kamínek 2-4 mm, tloušťka vrstvy 10 mm
Zpracovatelnost	30 minut při +20 °C
Plná zatížitelnost	7 dní při +20 °C
Přidržitelnost k betonu	≥ 0,3 MPa
Pochůznost	20 hodin při +20 °C
Aplikační teplota	Od +10 °C do +25 °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.*