

# TOPVITAL

Epoxidový revitalizační nátěr

24.05.2024 | VERZE 1

## VÝHODY

- Vysoká chemická a mechanická odolnost
- Obnova lesku
- Použití v exteriéru i interiéru
- Prodloužení životnosti povrchu



**Snadná  
tvarovatelnost**



**Ekologická  
nezávadnost**



**Jednoduchá a rychlá  
realizace**



**Snadná údržba**



**Vysoká odolnost**

## SPECIFIKACE

### Možnost využití:

Revitalizace kamenných koberců na vodorovných plochách v exteriéru i interiéru.

Vhodné pro říční kamenivo

Společně s materiálem TopStop lze použít pro zvýšení protiskluznosti povrchu.

Vhodné na revitalizaci původního pojiva – EpoStone.

### Omezení:

Kamenivo musí být suché. Mokrý kamenivo může způsobit zabělení pojiva. Povrch musí být před aplikací revitalizačního nátěru vyčištěn, zbaven prachu, nečistot a mastnoty.

### Balení:

Maloobchodní 1 kg, velkoobchodní 30 kg

### Skladování:

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

# APLIKAČNÍ ČÁST

## Příprava podkladu:

Podklad zbavíme nečistot a nesoudržných částí, očistíme vysokotlakým zařízením. Mastné skvrny či jiné chemické znečištění odstraníme acetonem a to následovně. Aceton si nalejeme do lakovací vaničky, tvrdý rýžový kartáč namočíme do Acetonu, necháme ho okapat a poté povrch čistíme. Toto opakujeme, dokud není celý povrch důkladně očištěn. Aceton nesmíme nikdy na povrch nalívat! Vyčištěný povrch necháme 2 – 3 dny vyschnout.

## Aplikace:

Důkladně promícháme složku A se složkou B nejméně po dobu 2 - 3 minut. Takto promíchanou směs (A + B) nalijeme do připravené lakovací vaničky. Materiál aplikujeme válečkem nebo štětcem. Materiál nikdy do kamínků nevléváme.

Váleček před použitím vždy zbavíme přebytečného pojiva otřením o lakovací mřížku. Spotřeba na 1 m<sup>2</sup> je 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

### Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí TopVital 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 TopVital

## ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísící poměr A : B	1,8:1
Spotřeba	0,3 kg/m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost	30 minut při +20 °C
Plná zatížitelnost	4 dny při +20 °C
Přidržitelnost k betonu	≥ 1,5 MPa
Pochůznost	24 hodin při +20 °C
Aplikační teplota	od +10 °C do +30 °C

## APLIKAČNÍ VIDEO



**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.*