

PURSTONE VITAL

21.05.2024 | VERZE 1

Polyurethanový revitalizační nátěr s výbornou UV stabilitou

VÝHODY

- Výborná UV stabilita – nežloutne
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům
- Použití v exteriéru i interiéru
- Prodloužení životnosti povrchu
- Pružnost materiálu



**Snadná
tvarovatelnost**



**Ekologická
nezávadnost**



**Jednoduchá a rychlá
realizace**



Dlouhá životnost



Snadná údržba



UV stabilní

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Revitalizace kamenných koberců na vodorovných plochách v exteriéru i interiéru.
Vhodné pro všechny druhy kameniva - říční i mramorové.
Vhodné pro světlé odstíny mramorů v exteriéru.
Společně s materiálem TopStop lze použít pro zvýšení protiskluznosti povrchu.
Vhodné na revitalizaci původního pojiva – EpoStone, PurStone.

Omezení:

Kamenivo musí být suché. Mokrý kamenivo může způsobit pění 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 nalévat! 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 m² je 0,3 kg/m².

Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí PurStone Vital 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 PurStone Vital

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísicí poměr A : B	1,6 : 1
Spotřeba	0,3 kg/m ²
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.