

PURSTONE

18.12.2023 | VERZE 1

Polyurethanová UV stabilní pojící hmota pro vytváření kamenných koberců na vodorovných plochách

VÝHODY

- Výborná UV stabilita
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům
- Použití v interiéru i exteriéru
- Použití s říčními i mramorovými kamínky



**Snadná
tvarovatelnost**



**Ekologická
nezávadnost**



**Jednoduchá a rychlá
realizace**



Dlouhá životnost



Snadná údržba



UV stabilní

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Realizace kamenných koberců na vodorovných plochách.
Vhodné pro všechny druhy kameniva - říční i mramorové.
Vhodné pro světlé odstíny mramorů v exteriéru
Vhodné pro méně zatěžované plochy - chodníky, balkóny.

Omezení:

Kamenivo musí být suché. Mokrý kamenivo může způsobit pění pojiva.
Materiál je pružný a proto není vhodný na vysoké bodové zatížení.

Balení:

Maloobchodní 1,25 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 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) případně TopFix Rapid (návod v TL TopFix Rapid)

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.

Aplikujeme na vytvrzenou penetraci, nejdéle 48 hodin od vytvrdnutí.

K čištění hladítka používáme ředidlo S 6006.

Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí PurStone 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 složka A, složka B

ZPRACOVATELSKÁ DATA

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Mísící poměr A : B | 1,6 : 1 |
| Spotřeba | 1,25 kg pojiva na 25 kg kamíneků |
| Zpracovatelnost | 30 minut při +20 °C |
| Plná zatížitelnost | 4 dny při +20 °C |
| Přidržitelnost 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.