

TopStone PLASTBETON

19.06.2026 | VERZE 1

Epoxidová opravná sada na opravu výtluků a vyrovnání betonu od 3 mm

VÝHODY

- 3x pevnější než beton
- Bez smršťení
- Neobsahuje rozpouštědla
- Finální povrch v šedé barvě
- Rychlé vytvrzení
- Jednoduchá aplikace
- Aplikační a ochranné nářadí součástí balení



Dlouhá životnost



Jednoduchá a rychlá realizace



Ekologická nezávadnost



Snadná tvarovatelnost

SPECIFIKACE

Možnost využití:

Vysprávkování výtluků, prasklin, prohlubní

Vyrovnávání povrchů od 3 mm a výše

Výplň nefunkčních dilatací

Kotvení a zalívání různých prvků – vytváření klínů a nájezdových ramp, apod.

Omezení:

Maximální zbytková vlhkost betonu 8 %.

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

Balení:

Maloobchodní 10 kg

Skladování:

24 měsíců od data výroby při teplotách nad +12 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě.

APLIKAČNÍ ČÁST

1. Přebrousit opravovaný povrch, následně povrch vysát a zbavit ho prachu a volných částic.
2. Doba zpracovatelnosti po smíchání je 30 minut.
3. Složku A i složku B protřepejte 1 minutu v kanystrech.
4. Do kyblíku nalijte protřepanou složku A a složku B. Důkladně promícháme složku A se složkou B, nejméně po dobu 2 - 3 minut.
5. Štětcem aplikujte promíchanou směs na opravovaná místa.
6. Složku C vsypte do kbelíku s promíchanou směsí (A + B). Vše důkladně promíchejte elektrickým míchadlem po dobu 2 minut, 200 – 300 otáček/minuta.
7. Připravenou směs naneste a uhladte stěrkou, či ocelovým hladítkem.

Pro snadnější uhlazení si můžete ocelové hladítko čistit Acetonem.

Součástí balení je míchátko, štětec, stěrka, rukavice, smirkový papír, míchací nádoba – praktické balení vše v jednom.

Upozornění:

Během aplikace a vytvrzování nesmí Plastbeton přijít do přímého styku s vodou a jinými chemickými látkami. Při aplikaci nepoužívat hořáky produkující CO₂ a vodní páru. Pozor na rosný bod, teplota vzduchu i podkladu musí být minimálně o +3 °C vyšší než rosný bod.

Bezpečnost:

viz. bezpečností listy Plastbeton složka A, složka B, složka C

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Mísící poměr A : B : C	2 : 1 : 12,1
Spotřeba	cca 2 kg/mm/m ² (jedno balení cca 10 kg/5 mm/m ²)
Zpracovatelnost	30 minut
Pochůznost	2 hodiny při +20 °C
Plná zatížitelnost	7 dní při +20 °C
Pevnost	70 - 80 MPa
Přidržnost k betonu	≥ 1,5 MPa
Aplikační teplota	+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.