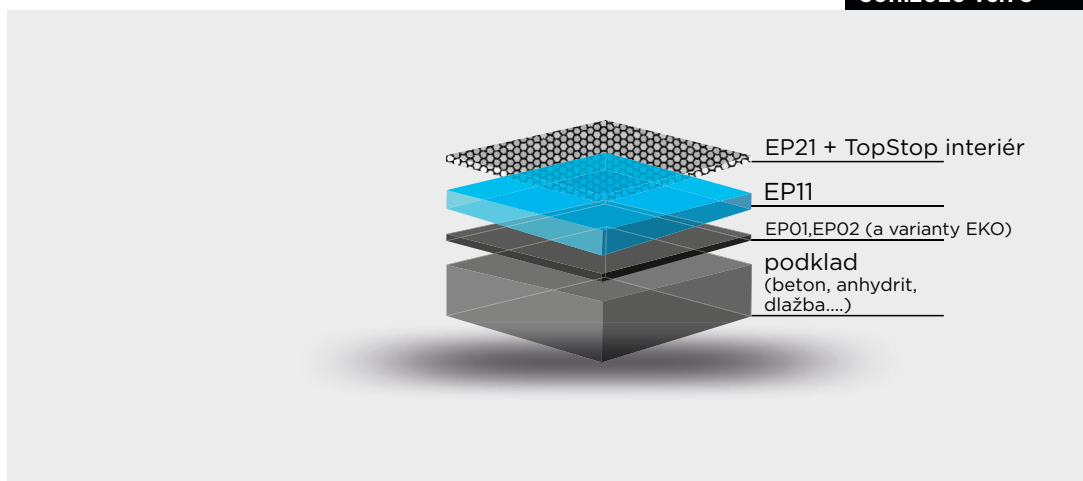




# TopStop interiér

speciální protismykové plnivo

30.1.2020 ver. 5



**TopStop interiér představuje doplňkový produkt.**

## Funkce:

Speciální protismykové plnivo pro docílení vyšší bezpečnosti při pohybu.

## Možnosti využití:

- po smíchání TopStone TopStop interiér s TopStone EP21, EP22, EP22 PLUS vytvoříme bezpečný protismykový ochranný čirý lak, který můžeme aplikovat na epoxidovou hladkou stěrku TopStone EP11, EP11 Plus
- upozorňujeme, že může dojít ke zhoršení úklidu povrchu klasickou metodou (vytíráním)

## Výhody:

- vyšší bezpečnosti pohybu
- dlouhá životnost
- dobrá údržba oproti jiným protismykovým systémům
- vzhled
- ochranná vrstva podkladní epoxidové stěrky
- elegantní protismykové řešení

## Vlastnosti:

- speciální nereaktivní vsyp s kulatými zrny

## Zpracovatelská data:

Použití s materiálem TopStone EP21, EP22, EP22 PLUS.

## Balení a spotřeba:

Uvedené spotřeby materiálů se mohou lišit dle konkrétních podmínek a dle konkrétní aplikace.

0,5 kg cca 83 m<sup>2</sup>

## Skladování:

Při teplotách > +12°C < +25°C, v suchu, v originálních obalech. Záruční doba viz. údaje na obalu.

# TOPSTOP INTERIÉR

## Návod k aplikaci protiskluzného laku TopStop interiér:

Na dokonale vytvrzený povrch TopStone EP11 nebo jiný doporučený povrch TopStone aplikujte ocelovým hladítkem a poté sjednotte filcovým válečkem protiskluzný nátěr TopStone EP21, nejdříve smíchejte složku A a B, poté do namíchané hmoty přidejte 6% speciálního protiskluzného plniva TopStop interiér a hmotu důkladně promíchejte. Protiskluzný nátěr nanášejte ihned po 2 vmíchání plniva ve spotřebě cca 0,10 kg/m .

### Upozornění:

- spotřeba pod 0,10 kg/m<sup>2</sup> = hmota se nemusí dokonale slévat a může dojít k tvorbě tzv. rybích očí
- spotřeba nad 0,10 kg/m<sup>2</sup> = může dojít k zalití plniva a nedocílíme požadovaný protiskluzný povrch

Použití: povrchy se zvýšeným požadavkem na protiskluznost, do jídelen, chodeb, obchodů, šaten, WC, kancelářských prostor, showroomů, autosalonů apod.

### Technická data:

Chemicky neutrální
Ve vodě nerozpustný
Bez volného Fe
Bod tání cca 1200°C
Specifická hmotnost 2,45 - 2,55 g/cm <sup>3</sup>
Sypná hmotnost 1,4 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Spotřeba cca 50g/m <sup>2</sup> dle požadované drsnosti
Protismykové vlastnosti povrchu za mokra: hodnota výkyvu kyvadla 63 dle ČSN EN 13036-4

### Dopravní klasifikace:

- materiál nevyžaduje žádné speciální opatření

### Protipožární opatření:

- nejsou třeba žádná opatření, materiál je nevodivý a nehořlavý

### Bezpečnost:

- vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou – prachové částice mohou způsobit podráždění (u citlivých osob)
- vyvarujte se vdechnutí – dlouhodobé působení prachových podílů může mít za následek zaprášení plic

### První pomoc:

- při zasažení očí: výplach očí čistou vodou, jinak odborné lékařské vyšetření
- při inhalaci: přemístění na čerstvý vzduch
- není radioaktivní, jedná se o stabilní inertní materiál, lze likvidovat na skládce
- **TopStop Interiér** je vyráběn dle DIN 8201 a certifikován BIA na obsah karcinogenních a silikogenních látek

**TOPSTONE s.r.o.**  
Družstevní 442, Hranice, 753 01  
Česká republika  
+420 580 582 580 | info@topstone.cz  
**stavebnichemie.topstone.cz**

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika  
**TOPSTONE Slovensko s.r.o.**  
prevádzka Vrbovská cesta 123  
921 01 Piešťany  
+421 918 459 563 | info@topstone.sk  
**stavebnachemia.topstone.sk**

**PARTNER / PRODEJCE:**

