

TOPSTOP INTERIÉR

05.06.2026 | VERZE 1

Speciální protismykové plnivo pro docílení protiskluznosti litých podlah

VÝHODY

- Vyšší bezpečnost pohybu
- Dlouhá životnost
- Transparentní – nemění barvu
- Jednoduchá údržba
- Ochranná vrstva pro podkladní epoxidové stěrky
- Estetické protismykové řešení



Dlouhá životnost



Jednoduchá a rychlá realizace / vytvrzení



Ekologická nezávadnost



Snadná tvarovatelnost

SPECIFIKACE

Možnost využití:

TopStop Interiér lze přimíchat do finálních laků EP21 UV, EP22, PU23 a PU25 pro zvýšení protiskluzných vlastností litých podlah.

Při smíchání s EP21 UV a EP22 bude finální povrch lesklý.

Při smíchání s PU23 a PU25 bude finální povrch matný.

Přidání plniva zvýší odolnost vůči poškrábání podlah.

Omezení:

Vhodné dávkování plniva je 6 – 10 %. Při nižším množství může docházet ke vzniku tzv. rybích očí. Při aplikaci pozor na okrajové části ploch, doporučujeme používat malé (10 cm) válečky.

Balení:

Maloobchodní 0,5 kg

Velkoobchodní 3,0 kg

Skladování:

24 měsíců od data výroby při teplotách nad +10 °C do +25 °C, v originálním obale na stinném místě.

APLIKAČNÍ ČÁST

Aplikace:

Důkladně promícháme složku A se složkou B, nejméně po dobu 2 – 3 minut (EP21 UV/EP22, PU23/PU25). Do promíchaného materiálu přidáme 6 - 10 % plniva TopStop Interiér a důkladně promícháme, cca 1 minutu. Promíchaný materiál ihned nalijeme na plochu a aplikujeme válečkem UNI Roll křížovou metodou. Plnivo musí být homogenně rozptýleno po celé ploše. Aplikujte ve spotřebě cca 0,10 kg/m².

Upozornění:

Spotřeba > 0,10 kg/m² = může dojít k zalití plniva, čím nebude docíleno protiskluzného povrchu

Spotřeba < 0,10 kg/m² = materiál se nemusí dokonale rozlít a může dojít k tvorbě tzv. rybích očí

Materiál je potřeba aplikovat křížovou metodou. Plnivo musí být homogenně rozmístěno na celé ploše. Při aplikaci pozor na okrajové části ploch.

Směs je nutné po promíchání neprodleně vylít na podlahu, protože plnivo může začít sedat ke dnu nádoby.

Bezpečnost:

viz. bezpečnostní list TopStop Interiér

ZPRACOVATELSKÁ DATA

Spotřeba	6 - 10 g/m ² dle požadované drsnosti
Specifická hmotnost	2,45 – 2,55 g/cm ³
Plná zatížitelnost	7 dní při +20 °C
Aplikační teplota	od +10 °C do +30 °C
Velikost částic	100 – 200 µm

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.