



## Technický list

**Protiskluzová přísada**  
**do Epoxybanu a dalších podlahových nátěrových hmot**  
speciální prášek s ultra vysokou molekulovou hmotností

### Vlastnosti

Speciální přísada do nátěrových hmot zlepšuje protiskluzové vlastnosti natřených povrchů. Přípravek vytváří lehce zdrsňený povrch, který snižuje riziko uklouznutí a zvyšuje mechanickou houževnatost podkladu. Non-Slip efekt eliminuje hluk z pneumatik při parkování vozu. V porovnání s běžnými přísadami je jednodušší na aplikaci. Po přimíchání do barvy plnivo nesedá. Použití přísady lehce zmatní natřený povrch.

### Použití

Vnitřní i venkovní použití. Garáže, dílny, sklady, sklepy, schodiště, balkóny, terasy, chodníky, bazény, parkovací stání. Příkladu je možné použít do syntetických, epoxidových, polyuretanových, akrylátových i vodou ředitelných nátěrových hmot.

### Příprava podkladu

Nátěr s protiskluzovou přísadou lze aplikovat na samotný beton, stěrku, případně i na již natřené plochy. Nenatřené plochy musí být předem ošetřené penetrací. Plochy nesavé nebo již natřené nepenetrujte. Naneste rovnou vrchní nátěr s protiskluzovou přísadou dle níže uvedeného návodu.

### Způsob zpracování vsypu do nátěrové hmoty Epoxyban

Aplikujete-li Protiskluzovou přísadu do nátěrové hmoty Epoxyban na doposud nenatřený podklad, postupujte dle následujícího doporučení. Na nový beton naneste nejprve penetrační nátěr. Penetraci provádějte dle návodu uvedeného na obalu přípravku Epoxyban – složka A. V případě, že použijete jiné nátěrové hmoty, provádějte penetraci dle návodu výrobce.

### Protiskluzovou přísadu přidávejte až do poslední vrstvy nátěru.

V případě použití Protiskluzové přísady do nátěrové hmoty Epoxyban postupujte následovně. Složku A dobře rozmíchejte mechanickým míchadlem. Přisypávejte, za stálého míchání, odvážené množství Protiskluzové přísady (5 – 8 % vztaženo na hmotnost nátěrové hmoty). Po opatrném a důkladném promíchání postupně přidávejte tužidlo složku B a vše důkladně promíchejte v celém objemu, až vznikne homogenní hmota. Obvyklá doba míchání vrutovým míchadlem je dvě minuty. Připravenou směs před samotnou aplikací doporučujeme naředit ředidlem S 6300 (5 – max. 10 %), zlepší se tak aplikační vlastnosti. Doba, po kterou je nutné natuženou směs zpracovat je cca 60 minut při 20 °C. Připravte si jen takové množství, které jste schopni zpracovat. Při větších míchaných objemech (nad 5 kg) se natužená hmota samovolně zahřívá a doba zpracovatelnosti se tím podstatně zkracuje!

### Zatěžování

Natřená podlaha je pochozí po 24 hodinách. Vydrží a připravená pro plné zatížení za 5-7 dní.

Protiskluzovou přísadu je možné použít i do dalších nátěrových hmot. Doporučené dávkování 4 – 8 % vztaženo na hmotnost hmoty. Výsledný vzhled povrchu bude záviset na typu použité nátěrové hmoty a množství aplikované přísady.

**Vydatnost:** 250 g na cca 5 kg natužené směsi (cca 20 m<sup>2</sup> natřené plochy)

### Upozornění

Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Polymerní částice obsažené v Protiskluzové přísadě mohou být na vzduchu hořlavé a hrozí nebezpečí výbuchu. Chraňte před teplem, jiskrami, plamenem a jinými zdroji vznícení. Dbejte zvýšené opatrnosti v hořlavém prostředí, případný výskyt statického výboje by mohl vést ke vznícení a způsobit požár nebo výbuch.

**Skladování**

V dobře uzavřených nádobách při teplotách +5 až +25 °C, chránit před otevřeným ohněm a přímým slunečním zářením. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Standardní věty o nebezpečnosti**

EUH001 Výbušný v suchém stavu.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P260 Nevdechujte prach.

**Balení:** 250 g

**Záruční doba:** 120 měsíců od data výroby uvedeném na obalu.

Datum vydání: 4.1.2021, PN 03/19 1.10.2020 A.č.1, BL 2.10.2020, etikety 01/2021