

EPOX Penetrace

Epoxidová pryskyřice pro nátěry porézních materiálů

Použití:

Epox Penetrace je vodní disperze epoxidové pryskyřice. Slouží jako nátěrová a penetrační hmota na dřevo, parkety, beton (do vlhkosti 10%) a další podlahoviny. Ředí se přidávkem vody. Snadná aplikace a údržba.

Vlastnosti:

viskozita (23 °C)	500 - 800 mPa.s (pryskyřice) 800 - 1000 mPa.s (tvrdidlo)
viskozita směsi (23 °C)	700 - 900 mPa.s
hustota směsi	1,03 - 1,07 g/cm ³
mísící poměr	100 : 26 (hmotnostní)
zpracovatelnost	15 - 60 minut (200 g, 23 °C)
vytvrzení	10 - 24 hodin (200 g, 23 °C)

Zpracování:

Podklad musí být suchý, čistý bez prachu a nečistot. Smíchejte složku A se složkou B v hmotnostním mísícím poměru 100:26. Tuto směs následně smíchejte v hmotnostním mísícím poměru 100:50 s vodou. Tím vznikne **penetrační nátěr**. **Takto naředený nátěr necháme cca 15 minut odstát, a až poté jej aplikujeme.**

Doba zpracovatelnosti penetračního nátěru je cca 30 - 60 minut (v závislosti na okolní teplotě a smíchaném množství). Penetrační nátěr má po smíchání formu mléčné disperze, která se po nanesení na podklad během 30 minut vyčeří a vsákne do podkladu. Penetraci provádějte v 1 – 2 nátěrech, podle savosti podkladu.

Penetrační nátěr nanášejte štětcem, kartáči nebo válečky. Náradí a pracovní pomůcky okamžitě po použití očistit vodou. Materiál není určen k povrchové úpravě hraček a povrchů, přicházejícím do přímého styku s potravinami.

Skladování:

- Skladuje se v suchu při teplotě 20 °C
- Záruční doba 12 měsíců

Balení:

- 1, 5, 10, 50 kg nebo dle dohody s dodavatelem

Ochrana bezpečnost při práci:

- Podrobnosti týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.
- Chraňte se před přímým kontaktem s pokožkou a očima. Používejte ochranné rukavice a oděv.
- V případě potřísnění oka nechte oko otevřené a vymývejte min. 15 minut a poté vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřísnění pokožky omývejte tekoucí vodou.
- Důkladným odvětráváním se chraňte nadýchání výparů.

Instrukce a informace v tomto technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Prospekt může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je však nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám. Výrobce není odpovědný za škody způsobené nedodržením instrukcí nebo použitím produktu k nevhodnému účelu. Ujistěte se, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ty jsou k dispozici na naší webové stránce.