

# EPOX Fast Penetrace

## Rychlá epoxidová penetrace nad dřevo

### Použití:

Epox Fast Penetrace je rychle vytvrzující epoxidový systém pro uzavření povrchu dřeva. Nemění barevný odstín podkladu a vytváří silnou vrstvu, která následně do licího systému nepropouští bublinky.

### Vlastnosti:

viskozita (23 °C)	800 – 1.000 mPa.s (pryskyřice) 400 - 600 mPa.s (tvrdidlo)
viskozita směsi (23 °C)	500 - 700 mPa.s
hustota směsi	1,08 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>
mísící poměr	100 : 60 (hmotnostní)
zpracovatelnost	15 - 20 minut (200 g, 23 °C)
vytvrzení	4- 6 hodin (200 g, 23 °C)

### Zpracování:

Podklad musí být suchý, čistý bez prachu a nečistot. Smíchejte složku A se složkou B v hmotnostním míšícím poměru 100:60. Doba zpracovatelnosti penetračního nátěru je cca 15 - 20 minut (v závislosti na okolní teplotě a smíchaném množství). Penetraci provádějte v 1 – 2 nátěrech, podle savosti podkladu. V naprosté většině případů však stačí již jeden nátěr.

Doba vytvrzení je cca několik hodin a je silně ovlivněna teplotou. Hmota je určena pro aplikaci při 20 °C. Nižší teploty výrazně prodlužují dobu vytvrzení, vyšší teploty naopak podstatně urychlují.

Penetrační nátěr nanášejte štětcem, kartáči nebo válečky. Nářadí a pracovní pomůcky okamžitě po použití očistit acetonem nebo xylenem. 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.