

UNIXIN PRIMER PU3922

jednosložkový polyuretanový primer pro přípravu podkladu (beton, dřevo, asfalt)

Ekonomické výhody: snadné nanášení, vysoký obsah účinné složky, rychlé vytvrzování

Technické výhody: výborná flexibilita a odolnost vůči vysokým a nízkým teplotám (-55 °C až +140 °C), vodě a rozpouštědlům.

TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Vzhled	kapalina hnědé barvy
Sušina	50 ± 3 %
Viskozita při 15 °C	70 ± 15 mPas
Viskozita při 23 °C	60 ± 15 mPas
Způsob aplikace	váleček
Doporučený nános	6 – 10 m ² /l (dle porozity podkladu)
Rozpouštědlový systém	Xylen
Doba vytvrzení	cca 3 hodiny (při 23 °C)

NÁVOD K POUŽITÍ:

- Podkladní beton je doporučeno očistit teplým stlačeným vzduchem (či obdobně).
- Ujistěte se, že podkladní povrch je suchý.
- UNIXIN PRIMER PU3922 je doporučeno nanášet válečkem. Doba vytvrzení alespoň 90 min.
- Pokud je primer nanesen déle než 24 h, je nutné nátěr opakovat a opět nechat vytvrdnout.
- Pro případné ředění lze použít bezvodý lakový benzín či xylen.
- Po ukončení práce je doporučeno očistit pracovní pomůcky, které přicházejí do styku se vzdušnou vlhkostí. Pro čištění lze také použít bezvodý aceton nebo bezvodý ethylacetát.

UPOZORNĚNÍ:

NEBEZPEČÍ: Hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Zdraví škodlivý při vdechování. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podezření na vyvolání rakoviny. Může způsobit poškození orgánů (dýchací orgány) při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním. **POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ, PRVNÍ POMOC:** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Před použitím si obzvláště pozorně přečtěte speciální instrukce. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Zamezte vdechování prachu/par/aerosolů. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/ obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. **PŘI expozici nebo podezření na ni:** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte lékaře. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.

Obsahuje: xylen (reakční směs isomerů), methyldifenyl diisokyanát. Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Tužidlo dodáváme v plechových nádobách po 1 l, 5 l a 10 l. Uskladněn musí být v originálním balení při teplotách od +5 °C do +28 °C. **CHRÁNIT PŘED VODOU A VLHKOSTÍ!** Správně uskladněný výrobek má 12 měsíční záruční dobu od data výroby.

Návod k použití je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky použití. Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání výrobku.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001.