



VÝHODY

- Silná lepicí vlastnost k podkladům
- Zpracovatelnost od -10° C
- Stabilní do + 100° C
- Rychlé schnutí a úsporná spotřeba
- Doporučuje se zejména v zimním období

UNI Primer

Je vysokoúčelný, základový nátěr ze syntetické pryskyřice obsahující rozpouštědla. Nátěr se používá k přípravám podkladů k optimálnímu lepení lepicích pásek nebo střešních fólií za studena. Nátěr se dá použít pro všechny sací, minerální podklady jako např. beton, cihly, dřevo atd. Výhody proti bitumovým nátěrům: Nátěr je odolný až do teplot 100°C a může se nanášet i při teplotě -10°C. Nátěr proniká do podkladů až do hloubky 3mm a tvoří zde pevná spojení mezi materiálem a lepidlem. Nátěr má rychlý schnoucí účinek, v létě ca. 15min., v zimě 30- 45 min.

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÍCÍCH ROZMEROCH

Balení	1 l	5 l
Obsah kartonov/ plechovky	20	1

ÚDAJE O VÝROBKU

Doba schnutí V létě / V zimě	10 min / 30 - 45 min
Teplota zpracování	od - 10 °C á + 35 °C
Teplotní odolnost	+ 100 °C
Spotřeba	5 m ² / Litr
Skladnost	12 měsíců v uzavřeném balení Varování: lehce hořlavý

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

UNI Primer

Zpracovávaný podklad musí byť rovný, pevný, bez prachu a mastnoty. UNI Primer náter natíť rovnomerne s válečkem alebo štetkou (pórovité povrchy dvakrát natíť) a nechať uschnúť.

Noste ochranné rukavice a ochranné brýle!
Používať len vo vetraných priestoroch!



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL