

Technický list

# PRIMER-PU 150

## Penetrácia na savé podklady pod transparentné polyuretány

### Popis

Jednozložková, transparentná, alifatická polyuretánová penetrácia určená na zabezpečenie správnej priľnavosti transparentných polyuretánových hydroizolácií a transparentných polyuretánových náterov na savé podklady. Je UV stabilný a nežltne.

### Oblasť použitia

PRIMER-PU 150 je penetrácia pod transparentné polyuretánové nátery alebo hydroizolácie na zabezpečenie priľnavosti k rôznym podkladom ako sú betón, cementové priemyselné podlahy, potery, prírodný kameň atď.

### Technické údaje

Forma: polyuretán prepolymer  
Farba: transparentná  
Hustota: 0.93 kg/l  
Viskozita: 30 mPa·s (pri +23°C)  
Priľnavosť k betónu: > 2 N/mm<sup>2</sup>  
(EN 1542)  
Pevnosť v ťahu: (EN-ISO 41 N/mm<sup>2</sup>  
527)  
Pretierateľnosť: po 3-4 h (pri +23°C)

### Aplikačný postup

#### 1. Príprava podkladu

Povrch určený na penetráciu musí byť suchý, zbavený prachu, mastnoty, nečistôt atď.

#### 2. Aplikácia

PRIMER-PU 150 sa dôkladne premieša a rovnomerne sa naniesie na podklad štetcom, valčekom alebo striekaním. Po 3-4 hodinách je možné aplikovať transparentný polyuretánový náter alebo hydroizoláciu.

### Spotreba

200-300 g/m<sup>2</sup> v závislosti od nasiakavosti podkladu

### Balenie

PRIMER-PU 150 je dostupný v 0,75 kg, 4 kg a 9 kg baleniach

### Skladovanie

9 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnych uzavretých baleniach v priestoroch bez vlhkosti a priameho slnečného žiarenia.

### Poznámky

- Teplota počas aplikácie a tvrdnutia by mala byť medzi +5°C až +35°C.
- Neuzavreté nádoby sa musia použiť ihneď po otvorení a nemožno ich skladovať.
- PRIMER-PU 150 je určený len na profesionálne použitie.

### Prchavé organické zlúčeniny (VOC)

Podľa smernice 2004/42/CE (príloha II, tabuľka A) je maximálny povolený obsah VOC pre produkt podkategórie h, typ SB 750 g/l (2010). PRIMER-PU 150 obsahuje maximálne 750 g/l VOC.

#### SLOVENSKÝ DISTRIBÚTOR

Building Materials, s.r.o.

Tallerova 4, 811 02 Bratislava

Tel.: +421 901 712 668

www.isomat.sk e-mail: isomat@isomat.sk