

## Техническа характеристика

# PRIMER-PU 150

## Алифатен полиуретанов грунд

### Описание

Еднокомпонентен, алифатен, полиуретанов грунд. PRIMER-PU 150 създава подходяща адхезия за полагане на прозрачни полиуретанови хидроизолации и прозрачни полиуретанови повърхностни покрития върху порьозни и абсорбиращи основи. Притежава UV устойчивост и не пожълтява.

### Области на приложение

PRIMER-PU 150 е готов за употреба грунд за подобряване на адхезията към различни висове основи, като бетон, циментови индустриални подови покрития, замазки, естествени камъни и т.н.

### Технически характеристики

Вид:	полиуретан преполимер
Цвят:	прозрачен
Плътност:	0,93 kg/l
Вискозитет:	30 mPa·sec (+23°C)
Якост на адхезия към бетон: (EN 1542)	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Якост на опън: (EN ISO 527)	41 N/mm <sup>2</sup>
Следващ слой:	след 3-4 часа (+23°C)

### Указания за употреба

#### 1. Подготовка на основата

Повърхността която ще се грундира трябва да е суха и чиста, без прах и други замърсявания.

#### 2. Полагане

PRIMER-PU 150 се разбърква цялостно и се полага равномерно върху основата с четка, ролер или чрез пръскане. След 3-4 часа се полагат прозрачни полиуретанови хидроизолации или прозрачни полиуретанови повърхностни покрития.

Инструментите се почистват със специален разтворител SM-28 докато ISOFLEX-PU 150 не е засъхнал.

### Разход

200-300 g/m<sup>2</sup>, в зависимост от поглъщаемостта на основата.

### Опаковка

PRIMER-PU 150 се предлага в опаковки от 0,75 kg и 4 kg.

### Срок на годност - Съхранение

Срок на годност поне 9 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неразпечатани опаковки на места защитени от влага и ниски температури.

### Забележки

- Температурата по време на полагане и втвърдяване на продукта трябва да е между +5°C и +35°C.
- Разпечатани опаковки трябва да се изразходват веднага след като са отворени и изцяло, тъй като не могат да се запечатат отново.
- PRIMER-PU 150 е предназначен за употреба само от професионалисти.

### Летливи органични съединения (VOCs)

Според Директива 2004/42/CE (Анекс II, таблица A), максимално допустимото съдържание на VOC за продукт от подкатегория h, тип SB е 750 g/l (2010) за готов за употреба продукт.

Готовия за употреба продукт PRIMER-PU 150 съдържа максимум 750 g/l VOC.