

VIMABIT PLAST /BITUPLAST/

СПЕЦИАЛЕН ВОДОУСТОЙЧИВ ЗАПЕЧАТВАЩ ЛАТЕКС

Описание



Устойчива битумна емулсия съдържаща смоли, еластомери, антимицробни съединения и инертни материали.

Производител: Vimatec – Гърция



Свойства

Високият процент на еластомерите, които VIMABIT PLAST съдържа осигуряват ефективна водонепропусклива еластична мембрана с висока устойчивост на стареене на конструкцията или на разширението на долния слой, на киселини, на основи или солни разтвори, също така и на атмосферни влияния. Не е токсичен. Не съдържа разтворители, но не е устойчив на петролни производни. Залепва добре върху всички повърхности (бетон, метал, азбестоцимент и др.) Последната мембрана е максимално еластична.

Сертификат: от C.L.P.W.870/222 и 9173/178 (C.L.P.W.: Central Laboratory of Public Works)

Технически характеристики

| | | |
|--|---|---------|
| Тегло на литър, гр | - | 1,000 |
| Съединения на свързващи материали, % | - | 55 - 60 |
| Максимално съдържание на свързващи материали, % | - | 5 |
| Тестове върху мембраната | | |
| Еластичност за 1,1 мм дебелина, на мембраната min, % | - | 450 |

Област на приложение

- Идеален водонепропусклив материал за перфектна защита на тераси, подземни пространства, основи, канали, плувни басейни, промишлени инсталации и др.
- Препоръчва се за създаване на бариера срещу влагата.
- Използва се за защита и поддържане на стари изолации или мембрани.
- Благодарение на еластомерите, които съдържа, се използва на места с висока температура или температурни разлики.

Начин на полагане

Почистената и суха основа се покрива първо с VIMABIT PRIMER. Когато грундът е изсъхнал BITUPLAST се полага с твърда четка или спрей в 2-3 слоя. Комбинацията на VIMABIT PLAST с армировъчна мрежа или плат дава по-добри резултати. За защита на VIMABIT PLAST от слънчевите лъчи, последният слой може да бъде покрит с битумна боя BITUAL.

Разход

За покритие около 750 -1000 гр/м² в зависимост от основата и последния слой.

Разреждане - използва се както е в кутията. **Почистване на инструментите** - незабавно след употреба да бъдат измити с вода, а след това с бензин, керосин или спирт.

Опаковки и трайност

Кутии от 5 кг и 20 кг. 12 месеца при съхранение в закрити помещения.