

# VIMELAST

## ВОДОУСТОЙЧИВО ЕЛАСТИЧНО ПОКРИТИЕ

### Описание



VIMELAST е водоустойчив материал, на база висококачествени, еластомерни смоли, предлагащ качествено хидроизолиране и висока еластичност.



Производител: Vimatec – Гърция

### VIMELAST притежава:

- Отлична адхезия към различни повърхности: цимент, гипсокартон, тухли, стомана, дърво и хидроизолационни слоеве.
- Белият цвят отразява топлината и спомага за намаляване на температурните разлики през лятото.
- **Устойчивост към промяната в климата и износване, благодарение на устойчивостта му към ултравиолетовите лъчи.**
- Не е задължително повърхността да е гладка.
- Най-лесното и сигурно средство за изолиране на трудно достъпни места (ъгли, краища, фуги).
- При полагане създава цялостна мембрана, без фуги, които са проблемни места при хидроизолационните процедури.
- Висока издръжливост към киселини и основи.

### Области на приложение

- Продуктът VIMELAST е готов за използване, водонепропусклив течен материал за хидроизолация на плоски покриви, стени, балкони и др. След полагането на материала се получава водонепропусклива мембрана с висока еластичност, без фуги и пукнатини.
- Не се препоръчва при хидроизолация на мазета и резервоари.

### Технически данни

Съгласно тестовете, проведени в Централна Изследователска Лаборатория (KEDE):

- Водопронпускливост: 7 atm за 24 часа (DIN 1048).
- Еластичност: устойчивост на опън на мембрана с дебелина 1 mm > 200% (ASTM D-412).
- Устойчивост към температурни промени: от -15°C до +100°C

### Подготовка на слоя

1. Повърхността, която ще се обработва, трябва да бъде чиста, без мазнини, мъх и др. Участъците от десортиран бетон трябва да бъдат запълнени и подравнени.
2. Полагане на грунд VIM-PRIMER с разход 200 гр/м<sup>2</sup>.

3. Полагане на две покрития с разход на материала 1.0 до 1.5 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от повърхността.  
Второто покритие се полага след като предишното е изсъхнало.  
При наличие на фуги или пукнатини се слага армировъчна мрежа по дължината на фугата. Мрежата се полага между две покрития VIMELAST.
  4. Фугите и пукнатините се запълват с акрилна боя VIMASTIC или замазка VIMACRYL SPACHTEL.
  5. За достигане на перфектна връзка на материала с порьозни повърхности, първо се грундира с VIM-PRIMER с разходна норма 200-300 гр/м<sup>2</sup>. Грундирането може да се извърши и с VIMELAST, разреден с вода 1:1. Върху стари битумни покрития е препоръчително грундиране с разрестител VIM-PRIMER-S (200 гр/м<sup>2</sup>).
- VIM-PRIMER не се разрежда с други строителни материали. Добавянето на вода ще намали ефективността на продукта.
  - Ако слоят е с висока абсорбция, операцията се повтаря до окончателно изглаждане на повърхността.

## **Начин на ползване и разходна норма**

VIMELAST се нанася с четка или валик, след като положения слой грунд изсъхне. Разходна норма за два слоя 1.0-1.5 гр/м<sup>2</sup> в зависимост от абсорбиращата способност. Вторият слой се полага само след като първият е изсъхнал. Препоръчително е полагането да се извърши в посока обратна на първия (кръстосан метод).

В зони с дълбоки пукнатини е препоръчително да се постави мрежа от фибростъкло или нетъкана полипропиленова тревира (Non-Woven PP Textile), широка 10 см., като допълнително подсилване след първия слой VIMELAST. Мрежата трябва да бъде изцяло покрита с още два слоя VIMELAST.

## **Цветове**

Основни цветове: бял, сив, керемидено-червен.

По поръчка: зелен.

## **Почистване на инструментите**

Инструментите се почистват с вода преди материалът да е изсъхнал.

## **Съхранение**

Съхранявайте VIMELAST в закрити помещения при температура над +5°C.

## **Опаковки**

Кофи от 5 и 25 кг.