



## ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПОКРИВИ (ТЕЧНА ГУМА)

### 1 - ОПИСАНИЕ

UV устойчива еластична хидроизолация на акрилна основа.

### 2 - СВОЙСТВА

- Готов продукт за употреба
- Може лесно да се нанася с пистолет за безвъздушно пръскане, валик или четка
- Не съдържа разтворител, може да се разрежда с вода.
- Пропусклив за водна пара.
- Устойчива на UV.
- Поддържа еластичност дори при ниски температури.
- Може да се боядисва.
- Висока непрозрачност.
- Може да се оцвети с бои на водна основа.
- Лесно приложение.

### 3 - ПРИЛОЖЕНИЕ

ХИДРОИЗОЛАЦИЯ НА:

- Балкони, тераси и покриви
- Фасади
- Дървени повърхности
- Асфалтови и битумни настилки
- Покривни детайли като улици, ръбове на комини и др.

### 4 - ИНСТРУКЦИИ

Уверете се, че повърхностите, върху които ще се полага покритието са чисти, сухи и без мазнини. На порести повърхности като бетон, цимент и мазилка грунд (смес от една част акрилна хидроизолационна мембрана и 1-2 части вода) може да се приложи. Препоръчително е да се нанасят антикорозионни грундове за метални повърхности. Нанесете неразредена акрилна хидроизолационна мембрана върху повърхността, като използвате пистолет за пръскане, валик или четка само в една посока. Изчакайте достатъчно време, за да може първият слой да изсъхне. След това нанесете следващия слой в обратна посока. Оптималната дебелина на слоя е приблизително 1 мм. Нанесете минимум 2 слоя. Препоръчително е да се използва подсилващ текстил за свързващи линии или повърхности с пукнатини.

### 5 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ



12 месеца, при правилно съхранение в оригиналната си опаковка между +5°C и 25°C в суха среда и защитена от пряка слънчева светлина.

## 6 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не трябва да се прилага при атмосферни условия като дъжд или слана.
- Не е подходящ за вода под налягане.
- Не се препоръчва движение на пешеходци или превозни средства върху нанесеното вече покритие. В такъв случай повърхността на хидроизолационните слоеве трябва да бъде покрита с подходящи елементи като плочки или защитни повърхностни покриващи материали.

## 7 - БЕЗОПАСНОСТ И ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОПАКОВКИТЕ

Прочетете MSDS насоките за безопасност за изхвърляне и допълнителна информация относно безопасността.

## 8- ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

<b>Химична основа</b>	<b>: Акрилен кополимер</b>
<b>Твърдо съдържание</b>	<b>: %70-80</b>
<b>Плътност</b>	<b>: 1,37 ± 0,03 гр/мл</b>
<b>Консистенция / Цвят</b>	<b>: Течност / Бял</b>
<b>Вискозитет</b>	<b>: 50.000 ±5000 (Spindle No:6, 12rpm, 20°C)</b>
<b>Време за изсъхване до нанасяне на следващия слой</b>	<b>: 4-5 часа (23°C, %50 R.H.)</b>
<b>Време за пълно изсъхване</b>	<b>: 48 часа (23°C, %50 R.H.)</b>
<b>Потребление/Консумация</b>	<b>: хоризонтално 1,0-1,5 кг/м<sup>2</sup>, вертикално 0,75 кг/м<sup>2</sup></b>
<b>Удължение при скъсване</b>	<b>: ≥ 600% (DIN 53504)</b>
<b>Издръжливост на опън</b>	<b>: &gt;1 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)</b>
<b>Температура на приложение</b>	<b>: +5°C до +35°C</b>
<b>Температура на околната среда</b>	<b>: +5 °C до +35°C</b>