



Хидроизолация

06/2017

H PRO 100

Полимерно-циментова хидроизолация

Описание на продукта

Водонепропусклива хидроизолационна мембрана, която се отличава със своята паропропускливост. Съответства на изискванията на стандарта EN 1504-2.

Предназначена е за балкони и тераси (резервоари) с вода, сутеренни стени, асансьорни шахти и канали за напояване.

Състав:

Продуктът съдържа пясък, цимент, фини

пълнители, редисперсибилен прах и други добавки

Съхранение:

Да се пази от студ, високи температури и прякото влияние на слънчевите лъчи. В оригиналната опаковка, на студено място, защитено от студ (при температури от +5 °C до +25 °C).

Срок на годност: 12 месеца.

Качество:

Продуктът е подложен на непрекъснат контрол на качеството съгласно стандарта EN 1504-2 и има CE обозначение.

Опаковка:

Чувал: 25kg
Палет: 54 броя
Арт. номер: 597389

Изпълнение

Подготвителни дейности:

Основата трябва да бъде чиста, суха, носеща, хомогенизирана, незамръзнала, без пукнатини, мазнини и масла.

Да се отстранят слоевете, които могат да намалят прилепването. Преди нанасяне основата да се навлажни и да се изчака да се изпари излишната вода.

Нанасяне:

Материалът да се нанася с помощта на четка или маламашка. Минималната дебелина трябва да бъде около 2mm, а материалът да се нанася най-малко на

2-3 слоя. Трябва да се внимава особено при правилното нанасяне в ъглите.

Следващия слой да се нанася след изсъхване на предния (около 5 часа в зависимост от климатичните условия).

Температура за работа:

При нанасянето температурата на въздуха, материала и основата трябва да бъде между 5 и 25°C.

Специални забележки:

■ Не е предназначен за решаване на проблеми с конденз върху вътрешни стени

■ Не е предназначен за нанасяне върху замърсени минерални основи, дървени основи, еластични и боядисани повърхности.

■ Да не се нанася на места с видими следи от вода

■ Прясно нанесеният материал да се защитава от влиянието на вятъра и на слънцето

Разход на материал:

около 1,6kg/m²

Описание

Област на приложение:

- За външните стени на сутеренни помещения
- За вътрешни стени на сутеренни помещения
- За асансьорни шахти
- За напоителни канали
- За бетонови резервоари
- За резервоари с отпадна вода

Свойства:

- Паропропускливост
- Добра адхезивност
- Ниско попиване на капилярна влага

Технически данни:

Сцепление с основата	>1N/mm ²
Коефициент на капилярно попиване	< 0,1kg/m ² h ^{0,5}
Коефициент на дифузно съпротивление на водната пара	<5m

▶ Тел.: 0700 300 03

▶ Факс: 02 / 91 789 43

▶ www.knauf.bg

▶ info@knauf.bg

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03, факс: 02 / 91 789 43

Правото на технически промени е запазено за „Кнауф България“ ЕООД. Валидно е съответното актуално издание. Гаранцията, предоставена от „Кнауф България“ ЕООД са отнася единствено за качеството на материала на „Кнауф България“ ЕООД. Конструктивните, статичните и строителнофизичните качества на системите на „Кнауф България“ ЕООД могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, изрично одобрени от „Кнауф България“ ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности и в случай на отклонения от зададените условия, не могат да се прилагат без да се съобразят съответните особености.

Всички права на интелектуална собственост за запазени и принадлежат на „Кнауф България“ ЕООД. Промени, издаване, използване, размножаване, разпространение и фотомеханични копия, включително и във вид на извадки, могат да се извършват само с изрично предварително разрешение от „Кнауф България“ ЕООД.