

# Рохсоат (рокскоат)

МИНЕРАЛЬНЫЙ КЛЕЕВОЙ РАСТВОР ДЛЯ ВТАПЛИВАНИЯ  
АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКИ В СИСТЕМЕ ROXSULATION-SM



DS 03.04.07.02

## ОПИСАНИЕ

Рохсоат представляет собой негорючую сухую смесь с добавкой пластификаторов, образующую после разбавления водой высококачественный клеевой раствор для втапливания армирующей сетки в системе Dryvit Roxsulation SM.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Втапливание армирующей сетки - базовый слой для штукатурки Rохtex в системе Dryvit Roxsulation SM.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Вес упаковки (нетто):** 25 кг

**Расход:** около 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup> - при втапливании сетки Standard. около 5,0-5,5 кг/м<sup>2</sup> - при втапливании сеток Panzer и Standard.

**ВНИМАНИЕ:** Норма расхода установлена авторизованным исполнителем. Точный расход в большой степени зависит от подготовки основания, техники применения и опыта исполнителя.

### **Время работы:**

После размешивания с водой время пригодности для использования штукатурной массы Рохсоат составляет 1 - 2 часа в зависимости от атмосферных условий.

### **Время высыхания:**

Около 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличивается.

Полное время созревания клеевой массы составляет, как для цемента, 28 дней.

### **Сцепление с минеральной ватой:**

Превышает прочность на разрыв плит из минеральной ваты.

## **Паропроницаемость:**

Слой Рохсоат является паропроницаемым.

## **ПОДГОТОВКА ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ:**

Перед началом работ по втапливанию армирующей сетки плиты из минеральной ваты должны составлять сплошную ровную и сухую поверхность, свободную от пятен, ухудшающих сцепление. Недопустимы сдвиги плит более, чем на 3 мм.

**ВНИМАНИЕ:** Плиты из минеральной ваты не следует илифовать (не касаются плит из ламинированной ваты).

## **УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. Раствор не следует накладывать на влажную вату. До полного высыхания базовый слой Рохсоат следует защищать от дождя.

## **ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ**

Из одного мешка сухого продукта можно получить около 20 кг клеевой массы, готовой к употреблению.

В чистое 20-ти литровое ведро следует налить от 5,5 до 6 л пресной чистой воды и постепенно добавлять сухой продукт, непрерывно перемешивая смесь с помощью низкооборотной дрели (400-500 об/мин) до момента получения однородной массы. Подготовленную массу оставить на 5 минут, после чего повторно перемешать, добавляя в случае необходимости небольшое количество воды для получения нужной консистенции.

## **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

Базовый слой Рохсоат рекомендуется наносить в два этапа.

В первую очередь теркой из нержавеющей стали следует нанести выравнивающий слой «узор» на поверхность плит. Допустимы небольшие просветы. Затем, когда первый слой раствора станет сухим на ощупь, нанести второй слой толщиной 1,5-2,0 мм на поверхность несколько большую ширины сетки. Немедленно приступить к погружению сетки. Втапливать сетку при помощи терки из нержавеющей стали движениями вдоль направления волокон от середины к краям. Сетка должна быть тщательно втоплена так, чтобы на поверхности не был виден ее цвет. Места просвечивания цвета сетки следует покрыть тонким слоем массы Рохсоат.

Нанесенный слой надо беречь от дождя, пока он полностью не высохнет.

Подробная информация о способе втапливания сетки содержится в Инструкции по установке системы Dryvit Roxsulation SM DS 03.03.07.01

## **УСЛОВИЯ И ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в плотно закрытых оригинальных мешках при температуре не менее +4°C, не более 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Мешки защищать от влаги.

## **ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ**

Продукт допущен к применению на территории Российской Федерации. Входит в состав системы Dryvit Roxsulation SM (Техническое Свидетельство ТС 07-1719-07).

Гигиенический сертификат 77.01.03.570.П.016619.03.08

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ  
ISO 9001

Вышеуказанная информация соответствует спецификациям по установке систем Dryvit и предоставляется в качестве рекомендаций. Dryvit не несет ответственности за работу проектировщика и исполнителя. Для получения новейшей информации просим обращаться в нашу фирму.