

# Roxhesive (роксгезив)

МИНЕРАЛЬНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ  
ВАТЫ К ОСНОВАНИЮ



DS 03.04.07.01

## ОПИСАНИЕ

Roxhesive представляет собой сухую минеральную смесь на основе цемента, образующую при смешивании с водой высококачественную массу для приклеивания плит из минеральной ваты к традиционным строительным основаниям.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление плит из минеральной ваты к минеральному основанию в системах Dryvit Roxsulation SM и Dryvit Roxulation SLK.

**ВНИМАНИЕ:** Основа для крепления минеральной ваты – это механические соединения. Roxhesive облегчает установку и помогает выровнять поверхность соседних плит.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Вес упаковки (нетто):** 25 кг

### **Расход:**

Около 4,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>. Содержимого одного мешка достаточно для приклеивания около 5,5 м<sup>2</sup> изоляционных плит.

Около 5,0-5,5 кг/м<sup>2</sup> для приклеивания ламинированных плит.

**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 готовой массы Roxhesive составляет 1 - 2 часа в зависимости от атмосферных условий.

### **Время высыхания:**

От 24 до 48 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%, для толщины слоя около 5мм. В случае большей толщины слоя а также при более низкой температуре и более высокой относительной влажности воздуха, время высыхания увеличивается.

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

### **Сцепляемость с бетоном:**

В воздушно-сухом состоянии 1000 кПа.

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

Сцепляемость Roxhesive с плитами из минеральной ваты превышает прочность плит на разрыв.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Клеевая масса Roxhesive может быть использована на кирпичной, бетонной, газобетонной поверхности и на традиционной минеральной штукатурке. Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной, свободной от пыли, высолов и веществ ухудшающих адгезию. Перед приклеиванием изоляционных плит к стене следует проверить адгезию клеевой массы к основанию. Смотри Инструкцию по установке системы Dryvit Roxsulation SM DS 03.3.01 или Инструкцию по установке системы Dryvit Roxulation SLK DS 08.3.01.

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +4°C. Клеевую массу следует защищать от дождя и низких температур.

## ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеевую массу Roxhesive накладывать на поверхность плит методом «рамки и маячков» (рамка шириной около 5 см, толщина до 1 см, 6 маячков внутрь рамки). Поверхность ламинированных плит покрыть слоем раствора при помощи металлической терки с зубчиками 10-12 мм (т.н. метод гребешка).

**ВНИМАНИЕ:** Массу накладывать только на поверхность теплоизоляционных плит, а не на основание!

Покрытые массой плиты должны касаться основания так, чтобы они создавали ровную поверхность. Следует убедиться, чтобы клеевая масса не оставалась между соседними плитами.

**ВНИМАНИЕ:** Механическое крепление начать после высыхания клеевой массы, с использованием указанных в проекте соединений не раньше, чем через 24 часа после нанесения клеевой массы.

Щели толщиной более 2 мм заполнить теплоизоляционным материалом.

Инструменты следует промыть водой до того, как остатки клеевой массы засохли.

## 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.

Техническое Свидетельство  
ТС 07-1719-07

Гигиенический сертификат:  
77.01.03.570.П.016619.03.08

СДЕЛАНО В ЕС / ПОЛЬШЕ  
ISO 9001

# **Roxhesive (роксгезив)**

**МИНЕРАЛЬНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ  
ВАТЫ К ОСНОВАНИЮ**

---



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.