

### ОПИСАНИЕ

Genesis DM представляет собой высококачественную минеральную клеевую массу для втапливания армирующей сетки в системе Dryvit Outsulation. Благодаря наличию высококачественных редииспергированных полимеров и волокон характеризуется высокой эластичностью. После размешивания сухого продукта в воде клеевой раствор готов к применению.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Базовый слой в системе Dryvit Outsulation.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Вес упаковки (нетто):** 25 кг

#### Расход:

около 3,0-3,5 кг/м<sup>2</sup> - при втапливании сетки Standard.

около 4,5-5,0 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 готовой массы Genesis DM 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, особенно осенью, время

высыхания значительно увеличивается. Время достижения полной выдержки слоя Genesis DM составляет 28 дней.

#### Сцепляемость

##### с пенополистиролом:

Многokrратно превышает прочность на разрыв плит пенополистирола.

### ПОДГОТОВКА ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ

Перед началом работ по втапливанию сетки теплоизоляционные плиты должны составлять ровную, гладкую поверхность. Поверхность плит пенополистирола следует отшлифовать с помощью наждачной бумаги, образующую пыль тщательно удалить.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистое 20-литровое ведро следует в зависимости от атмосферных условий налить от 6,5 до 7 л чистой пресной воды, затем добавлять сухой продукт, непрерывно перемешивая смесь с помощью низкооборотной дрели до момента получения однородной массы. Подготовленную массу отставить на 5 минут, после чего повторно перемешать, добавляя в случае необходимости небольшое количество воды.

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура окружающей среды и основания в момент проведения работ и в течение последующих 24 часов не должна быть ниже +5°C. В течение этого времени слой Genesis DM следует защищать от намокания. Следует избегать работ

в сильно освещенных местах, а также при сильном ветре.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

На поверхность теплоизоляционных плит следует при помощи терки из нержавеющей стали нанести слой предварительно подготовленной клеевой массы Genesis DM.

Массу Genesis DM наносить на толщину около 1,6 мм на поверхность немного большую, чем ширина сетки. Втапливать сетку после нанесения слоя Genesis DM при помощи терки из нержавеющей стали движениями вдоль направления волокон от середины к краям. Сетка должна быть тщательно утоплена так, чтобы на поверхности не был виден ее цвет.

Подробная информация относительно способа втапливания сетки приведена в Инструкции по установке DS.01.3.01.

### 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. Защищать от влаги и воздействия прямых солнечных лучей.

### ДОПУСК К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт допущен к применению на территории Республики Польша. Продукт входит в состав системы Dryvit Outsulation (Техническое Свидетельство ПТВ АТ-15-6048/2003).

Гигиенический сертификат:  
НК/В/2400/02/2001.

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.