



# Calcimur Kalkschlämme Grob

Высококачественная готовая к применению толстослойная известковая «обмазка» для наружных и внутренних работ

## Материал

### Назначение:

Высококачественное заполняющее фасадные покрытия, разработанное специально для реставрации исторических объектов и архитектурных памятников.

Прекрасно подходит для всех минеральных основ, особенно для штукатурок и натурального камня. Заполняет и перекрывает усадочные трещины толщиной до 0,2мм.

### Свойства:

- устойчива к атмосферным воздействиям;
- бархатно-матовая;
- выравнивает структуру основы;
- высокая способность к диффузии;
- не создает напряжения;
- препятствует развитию и появлению грибка и плесени;

**Основа материала:** Гидрат окиси кальция; минеральные наполнители; металлоксидные пигменты

### Оттенок цвета:

белый.  
Колерование на заводе по запросу. Самостоятельное колерование с помощью паст на известковой основе, а также сухих пигментов.

### Хранение:

Емкости следует хранить плотно закрытыми, в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Срок хранения – ок. 12 месяцев.

### Техника безопасности:

содержит гидрат окиси кальция (гидроксид кальция), который раздражает глаза и кожу. Краска должна храниться в закрытых емкостях, в недоступном для детей месте. Защищайте глаза и кожу от контакта с краской. При попадании краски в глаза тщательно промойте их и обратитесь к врачу. При попадании краски на кожу смойте ее большим количеством воды. Во время работы пользуйтесь защитными перчатками и очками, или щитком для лица.

**Класс опасности по GGVS:** нет.

**Класс по VbF:** нет.

Дальнейшие сведения: см технический паспорт продукта.

### Утилизация отходов:

Во вторичную переработку сдавать только пустые емкости. Высохшие остатки материала могут быть утилизированы как строительные отходы (как отвердевшие старые краски), или как бытовой мусор.

### Размер емкости:

20кг.

## Технология применения

### Структура покрытия:

На подготовленную основу нанесите грунтовочный, промежуточный и заключительный слои, в зависимости от впитывающей способности подложки разбавленные не более чем 10% воды.

На толстые и по-разному впитывающие подложки рекомендуется, в зависимости от впитывающей способности, нанести грунтовочный слой Syliitol-Konzentrat, разбавленный водой в пропорции 2:1 или 1:1.

### Технология применения:

Наносить кистью или валиком. Рабочие инструменты после использования необходимо сразу вымыть водой.

### Расход:

ок. 300 – 400 г/м<sup>2</sup> на рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.

### Минимальная рабочая температура:

+8 °C воздуха и подложки

### Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % покрытие через 4-6 часов сохнет на поверхности, нанесение следующего слоя возможно через 24 часа.

### Внимание:

Не красьте поверхности, на которые падают прямые солнечные лучи, в условиях чрезвычайно высокой влажности (в туманной сырости) или на сильном ветру. Если необходимо, установите на лесах сети или покрытия. Учитывайте опасность ночных заморозков. Чтобы сохранить свойства продукта, не смешивайте его с другими веществами. Для предотвращения образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности, материал следует наносить за один проход методом сырое по сырому. Не наносите краску на лаки, на подложки, образующие соли, на пластмассу и древесину.

### Защитные мероприятия:

Тщательно укройте поверхности, окружающие подложку, в частности из стекла, керамики, лакированные, из клинкера, камня, металла а также из необработанной или обработанной древесины. Брызги краски немедленно смойте большим количеством чистой воды.

## Подложки, пригодные для нанесения покрытий, и их подготовка.

Подложки должны быть чистыми, без плесени, без разделяющих веществ и сухими. Необходимо соблюдать положения Порядка

подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть С, и стандарта ДИН 18 363, раздел 3.

### Штукатурки растворов групп Р I, Р II и Р III:

Новые штукатурки оставить неокрашенной на 2 - 4 недели. Места стыков и дефектов исправить с помощью штукатурной накрывки. Места спекания удалить с помощью флюатирования или шлифования. Нанести грунтовочный слой Syliitol-Konzentrat, разбавленный водой 2:1 на старые или новые штукатурки, обладающие большой впитывающей способностью. Осыпающиеся или смывающиеся поверхности стереть сухой щеткой и очистить пылесосом или смыть.

### Старые минеральные краски:

Остающуюся минеральную краску очистить методом сухой или влажной очистки. Отваливающуюся краску удалить путем шлифования или скобления.

### Исправление дефектов покрытия штукатуркой:

При заделывании трещин и поврежденных оштукатуренных поверхностей необходимо следить, чтобы применяемый строительный раствор соответствовал прочности и структуре имеющейся штукатурки.

Места исправления дефектов перед нанесением слоя штукатурки должны быть сухими и затвердевшими.

Все места исправлений обязательно следует флюатировать и затем вымыть.

### Поверхности из натурального камня:

Очистить от загрязнений и налета. Осыпающиеся поверхности укрепить. Обязательно проверить на совместимость нанесением пробного покрытия.

### Поверхности с налетом грибка и плесени:

Удалить наслоения плесени или наросты грибка с помощью сильной струи воды. Промыть заплесневевшие поверхности материалом Caparot.

## Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то нужно обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

## Техническая консультация по срочным вопросам