



OSCAR

Готовая к применению сверхтонкая влагостойкая финишная шпаклевка

Техническое описание:

Готовая к применению сверхтонкая финишная шпаклевка для отделочных работ по стенам и потолкам внутри и снаружи помещений. Хорошо заполняет мелкие неровности. OSCAR позволяет осуществить финишную отделку идентичную той, которая достигается только при применении готовых масляных шпаклевок, но при этом является водорастворимым составом. Поверхность, обработанная этой шпаклевкой, может быть покрыта любой краской (матовой, полуматовой или глянцевой на водной, масляной, полиуретановой или на любой другой основе). Благодаря высокому содержанию смол, OSCAR после полного высыхания, становится не пропускающим влагу покрытием и применяется для отделки в сырых и влажных помещениях, на фасадах.

Состав:

Смолы эмульсионные, карбонат кальция, реологические компоненты и специальные добавки. Паста имеет чистый белый цвет.

Основа:

СТЕНЫ И ПОТОЛКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: гипсовые плиты (ГКЛ, ГВЛ), ровные гипсовые блоки, гладкий ровный бетон, тонкая цементная или гипсовая штукатурка, старая

краска, отшлифованные и загрунтованные деревянные поверхности. Наилучшей основой служат шпаклевки для первичной отделки (KEDOPLAN MUR, HERCULE, ETS 1, KEDOLIS GROS ...).

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ: гладкий или отшлифованный бетон, тонкая цементная штукатурка, шпаклевки для предварительного выравнивания основы (KEDOPLAN MUR WHITE, HERCULE, KEDOLICH, ...)

Покрывает: краски, обои, R.P.E, другие декоративные покрытия.

Справочная документация: DTU 59.1. Контракт ANVAR (Национальное агентство по оценке исследований) №A89020142 AE.

Технические характеристики:

Плотность пасты: 1,9.

Гранулометрия: очень тонкая, зерно менее 80 микрон.

pH: 7.

Адгезия: соответствует требованиям NFT 30 608.

Расфасовка: В ведрах по 1,5 кг; 5 кг и 15 кг на зачехленных паллетах.

Хранение:

В неповрежденной заводской упаковке в защищенном от низких и высоких температур помещении как минимум 6 мес.

Готовая к применению сверхтонкая влагостойкая финишная шпаклевка

OSCAR рекомендуется для выполнения сверхтонкой (глянцевой) финишной отделки. Такое безупречное качество поверхности возможно получить только этим продуктом.

Преимущества:

- хорошо защищает от влаги;
- рекомендуется для работы в сырых и влажных помещениях;
- полное отсутствие каких-либо растворителей (чистка инструмента только при помощи воды)

Рекомендация:

Для незначительных по объему работ по выравниванию и заделке нужно смешать с гипсом (для внутренних работ) или с цементом (для внешних работ).

Использование

Важно соблюдать следующие условия:

не применять при температуре окружающей среды ниже 5°C; если данный материал используется при наружных работах, то он должен иметь соответствующее покрытие; не применять по старым R.P.E.; не добавлять антифриз, масла или растворители.

Подготовка основы:

Основа должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. должна быть чистой, сухой, твердой, очищенной от пыли и слабых, отслаивающихся частиц. Если поверхность слишком неровная, то ее следует предварительно выровнять нанесением шпаклевки для первичной отделки. Бетонные поверхности, гипсовые

плиты и блоки надо очистить от зерен, зачистить щеткой и обеспылить. Старую краску надо зачистить, промыть, поверхность загрунтовать.

Применение:

Шпаклевка наносится вручную с помощью гладилки или шпателя. Максимальная толщина слоя 1–2 мм за один проход. Шлифуйте поверхность, если это необходимо, после ее полного высыхания. Использованный инструмент очищается водой.

Время высыхания:

В зависимости от толщины слоя, вида основы и условий окружающей среды: от 4 до 8 часов.

Расход: До 250 г/м².