

Overskin

Облегченная, акрил-силоксановая штукатурка против водорослей и плесени, зернистость 1,8 мм

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Overskin – это совершенно новая отделка в линейке фактурных покрытий для фасадов, с ярким декоративным эффектом, подходящая для новых или старых поверхностей.

Overskin сочетает в себе традиционную стойкость и долговечность акрил-силоксановых покрытий с многочисленными свойствами благодаря особой микропористой структуре продукта:

- снижение расхода на 25 % на квадратный метр с последующим уменьшением веса фасада;
- простота нанесения и уменьшение количества отходов; высокая степень адгезии к основанию предотвращает образование излишков и стекание материала;
- отличная воздухопроницаемость и водоотталкивающие свойства обеспечивают меньшее задерживание грязи, что позволяет фасадам дольше оставаться чистыми;
- повышенная эластичность и уменьшение растрескивания;
- покрытие против плесени и водорослей;
- увеличенное время обработки без использования растворителей

ПРИМЕНЕНИЕ

Overskin можно применять на:

- Поверхностях с фасадной теплоизоляцией;
- Новых и старых штукатурках на основе гидравлических связующих;
- Бетонных поверхностях;
- Поверхностях со старой краской на минеральной или органической основе, просушенные, неосыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные;
- Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие.

Поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены в соответствии с процедурой, описанной в параграфе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип связующего вещества: акриловый сополимер с силоксановой модификацией в водной эмульсии.

- **Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:** 1,47 +/- 0,05 г/мл

Гранулометрия: 1,8 мм

Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво

Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: низкая, $w < 0,1$ кг/ м²ч^{0,5}

Проницаемость для водяного пара UNI EN ISO 7783-2: высокая, $S_d < 0,14$ м

Устойчив к образованию плесени согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458

Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажности): полностью от 1 часа до 4 часов в зависимости от нанесенной толщины.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Overskin: готов к использованию, вязкость продукта можно регулировать, добавив максимум 1% воды.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Тщательно перемешать материал перед колерованием и укладкой.

Не наносить на поверхности непросохшие и имеющие высокое содержание щелочи. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

(Относится к условиям окружающей среды T = 25°C, Отн. вл. = 65%)

Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли и высолов.

При необходимости обеспечить реконструкцию или консолидацию основания с помощью специальных средств.

При наличии плесени обработайте поверхность соответствующими средствами. Удалите щеткой, почистив или вымыв, все присутствующие высолы и отслаивающиеся части старой краски.

Полностью устранив вздутые слои известковой или темперной краски. Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки.

На сухую и плотную основу нанести слой **Decofix** (микронизированная грунтовка для стен), разбавленный в пропорциях для нанесения кистью.

На плотные, неосыпающиеся основания можно также нанести слой **Acricolor** (пигментированный акриловый грунт на водной основе), разбавленный в пропорциях для нанесения кистью. Дождитесь высыхания грунта и шпателем из нержавеющей стали или пластика нанесите один слой **Overskin**.

Устраните любые дефекты или скопления материала.

Обработайте еще влажную поверхность для достижения желаемой текстуры и эстетического эффекта.

Время высыхания: около 48 часов в зависимости от типа основания, его впитываемости и условий окружающей среды.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Материал необходимо наносить, защищая его от замерзания и резких перепадов температур в течение всего процесса нанесения.

Если поверхности подвергаются попаданию дождевой воды в течение 10 дней, на них могут появиться полупрозрачные вертикальные разводы. Это явление не влияет на характеристики продукта и может быть устранено гидромойкой или опять же следующими дождями.

Не применять, если температура воздуха, поверхности или продукта – ниже +5 °C или выше +35 °C, а также при попадании прямого солнечного света, и на горячих поверхностях (даже в тени). Влажность окружающей среды должна быть < 75%; влажность основания должна быть < 10%. Рекомендуется каждый раз завершать работу одной и той же партией продукции. В случае использования продуктов нескольких партий рекомендуется смешать их между собой, чтобы избежать незначительных отличий оттенков.

Для правильного использования упомянутых материалов, разбавления и укладки, пожалуйста, внимательно прочтите соответствующий технический паспорт.

На всех этапах подготовки основания, продуктов и нанесения рекомендуется правильное использование оборудования и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Защита покрытий от плесени и водорослей носит разделительный характер: ее эффективность и продолжительность во времени сильно зависят от степени климатических и экологических воздействий, типа конструкции и метода нанесения.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Водой сразу после использования.

РАСХОД

Overskin: 1,8-2,2 кг/м² на слой, на среднепористых основаниях. Рекомендуется проверить фактический расход путем пробного нанесения на отдельной поверхности.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

Белый и мягкие цвета палитры.

УПАКОВКА

Упаковка по 20 кг.

УСЛОВИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

Продукт предпочтительно использовать в течение 2 лет с даты производства, если он хранится в оригинальной закрытой таре и в надлежащих температурных условиях.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Директива 2004/42/ЕС:

Overskin (краска для наружных стен с минеральным основанием)

Предельное значение согласно директиве ЕС для **Overskin**: (кат. A/c): 40 г/л (2010 г.)

Overskin содержит не более 40 г/л летучих органических соединений.

Токсичен для водной флоры и фауны с продолжительными последствиями.

Продукт должен транспортироваться, использоваться и храниться в соответствии с действующими правилами гигиены и безопасности; дайте остаткам полностью высохнуть и обращайтесь с ними как со специальными отходами.

Для получения дополнительной информации см. лист безопасности.

Компания SAN MARCO GROUP гарантирует, что информация, представленная в этом техническом описании, основана на ее опыте, технических и научных знаниях; однако компания не может взять на себя никакую ответственность за полученные результаты если условия применения не находятся под ее контролем. Рекомендуется всегда проверять фактическую пригодность продукта в каждом отдельном случае. Этот документ отменяет и заменяет все предыдущие технические описания продукта.