



Структурная краска

FACADE TEXTURIT

атмосферостойкая структурная краска с мелким мраморным наполнителем, для отделки и защиты бетонных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий. Используя различные инструменты, при нанесении краски, возможно получение неограниченного количества декоративных эффектов.



ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ



ТОНИРУЕТСЯ В СВЕТЛЫЕ ЦВЕТА



ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ



ЗАЩИТА ФАСАДА НЕ МЕНЕЕ 5 ЛЕТ

Технические характеристики

Разбавитель	вода
Плотность	1,5 кг/л (база А)
Сухой остаток	69 % (база А)
Расход краски при однослойном нанесении	2 – 4 м ² / л, расход краски на объекте зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также метода нанесения и условий при окрашивании
Толщина сухой пленки	класс E ₃ , не менее 170 мкм, согласно ISO 3233
Максимальный размер частиц наполнителя (зернистость)	среднезернистая, класс S ₂ , <300 мкм, согласно ДСТУ EN 1062-1: 2012
Паропроницаемость	высокая, класс V, согласно ДСТУ EN 1062-1: 2012; S _d 0,09 м, согласно EN ISO 7783-2
Водопроницаемость	низкая, класс W ₃ , согласно ДСТУ EN 1062-1: 2012; W 0,099 кг / м ² ·год ^{0,5} , согласно EN 1062-3
Время высыхания*	4–6 часов
База / цвет	база А, можно использовать как белую краску или затонировать

* При нормальных условиях – температура +20°C, относительная влажность воздуха 60%. В случае выполнения работ в условиях, которые отличаются от нормальных, значения показателей могут отклоняться от указанных в таблице.

Свойства

- Для внешних и внутренних поверхностей
- Скрывает мелкие недостатки поверхности
- Отличная защита фасада от атмосферных воздействий
- Дополнительная защита поверхности от водорослей, плесени и грибка
- Не содержит токсичных и вредных для человека веществ
- Сохраняет яркие цвета в течение длительного времени
- Сохраняет защитные и декоративные свойства в щелочной среде

Применение

- для первичного и ремонтного окрашивания фасадов и интерьеров жилых, торговых, административных, промышленных, складских зданий. Рекомендуется для окрашивания системы фасадной теплоизоляции. Может использоваться для создания декоративных эффектов в интерьере и на фасаде.

Состав

- водно-полимерная латексная дисперсия, наполнители, пигменты, функциональные добавки.

Подготовка поверхности

- подготовленная к окрашиванию поверхность должна быть сухой достаточно прочной, с однородным и низким водопоглощением, а также очищенной от пыли, грязи, копоти, жира, и любых других веществ, снижающих адгезию;
- плесень, микроорганизмы и другие биологические образования механически удалить на глубину поражения, поверхность промыть водой, высушить и прогрунтовать антисептической грунтовкой Siltek Biostop E-112;
- при необходимости, отремонтировать поверхность, соблюдая технологии выполнения работ и инструкции по применению сухих строительных смесей ТМ Siltek;
- для обеспечения лучшего сцепления краски с поверхностью рекомендуется применять грунтовки ТМ Siltek в соответствии с назначением:
 - цементно-песчаные или цементно-известковые поверхности с неопределенной прочностью, обработать грунтовкой Siltek Profi E-110;
 - кирпичные, прочные цементно-песчаные и бетонные поверхности, а также гипсовые поверхности внутри помещений, обработать грунтовкой Siltek Universal E-100;
- прогрунтованные поверхности перед началом нанесения краски выдержать не менее 4 часов;

Выполнение работ

- краску перед применением тщательно перемешать;
- нанести на поверхность с помощью шпателя, валика или щетки в один слой;
- сразу после нанесения, с помощью различных инструментов придать поверхности желаемую фактуру;
- второй слой наносится через 4-6 часов, в зависимости от температуры и влажности окружающей среды;
- перерыв в работе или завершение окрашивания необходимо выполнять в местах стыковки поверхностей (углов);
- после окончания или остановки работ инструмент тщательно вымыть;
- тару и остатки краски утилизировать согласно требованиям ДСанПІН 2.2.7.029.

Внимание

- работы выполнять при температуре окружающей среды от + 5°C до + 30°C;
- свеженанесенную краску в течение 12 часов защищать от дождя и прямых солнечных лучей;
- для сохранения равномерности цвета при окрашивании тонированную краску из разных партий рекомендуется смешать;
- для предотвращения потери цвета, интенсивное очищение окрашенной поверхности рекомендуется выполнять не ранее чем через 28 суток;
- гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Хранить в герметично закрытой таре в сухом проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +35°C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей, отопительных приборов, а также замораживание в процессе транспортировки и хранения.

Упаковка

- пластиковые ведра объемом 4,5л, 9л. Объем краски в упаковке может меняться в зависимости от условий её хранения.

ДСТУ EN 1062-1:2012 – E₃S₂V₁W₃A₀C₀