



## Атмосферостойкая краска

## FACADE PRO

атмосферостойкая латексная краска для окрашивания и дополнительной защиты декоративных штукатурок, бетонных, оштукатуренных поверхностей, силикатного кирпича и других минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий.



**ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**



**ПОВЫШЕННАЯ УКРЫВИСТОСТЬ**



**СТОЙКАЯ К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ**



**ЗАЩИТА ФАСАДА НЕ МЕНЕЕ 5 ЛЕТ**

### Технические характеристики

Разбавитель	вода
Плотность	1,55 кг/л (база А), 1,33 кг/л (база С)
Сухой остаток	64 % (база А), 56% (база С)
Расход краски при однослойном нанесении	гладкие невпитывающие поверхности: 9 - 11 м <sup>2</sup> / л, шероховатые и пористые поверхности: 4 - 6 м <sup>2</sup> / л, расход краски на объекте зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также метода нанесения и условий при окрашивании
Блеск	матовый, класс G <sub>3</sub> , согласно ДСТУ EN 1062-1:2012
Толщина сухой пленки	класс E <sub>2</sub> , не менее 70 мкм, согласно ISO 3233
Максимальный размер частиц наполнителя (зернистость)	мелкозернистая, класс S <sub>1</sub> , <100 мкм, согласно ДСТУ EN 1062-1: 2012
Паропроницаемость	высокая, класс V <sub>1</sub> , согласно ДСТУ EN 1062-1: 2012; S <sub>g</sub> 0,074 м, согласно EN ISO 7783-2
Водопроницаемость	низкая, класс W <sub>3</sub> , согласно ДСТУ EN 1062-1: 2012; W 0,085 кг / м <sup>2</sup> ·год <sup>0,5</sup> , согласно EN 1062-3
Стойкость к мокрому истиранию	1 класс (<5 мкм), согласно ДСТУ EN ISO 13300: 2012
Время высыхания*	4-6 часов
База / цвет	база А, можно использовать как белую краску или затонировать база С, (бесцветная) использовать только после тонировки

\* 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
- Повышенная укрывистость
- Отличная защита от атмосферных воздействий
- Высокая паропроницаемость и защита от влаги
- Дополнительная защита поверхности от водорослей, плесени и грибка
- Не содержит токсичных и вредных для человека веществ
- Сохраняет яркие цвета в течение длительного времени
- Выдерживает интенсивное многократное мытье
- Сохраняет защитные и декоративные свойства в щелочной среде

### Применение

• для первичного и ремонтного окрашивания фасадов жилых, торговых, административных, промышленных, складских зданий. Рекомендуется для окрашивания системы фасадной теплоизоляции. Может использоваться для стен и потолков в местах общего пользования, где необходимо долговечное покрытие способное выдерживать интенсивное, многократное мытье: паркинги, гаражи, лестничные клетки, фойе, гостиницы, офисные помещения, развлекательные центры, общественные заведения, прочее.

### 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;
- свежестроенная полимер-цементная декоративная штукатурка не требует дополнительного грунтования и может окрашиваться через сутки после его устройства.

### Выполнение работ

- краску перед применением тщательно перемешать;
- нанесение выполнять с помощью валика, кисти или краскораспылителя в один или два слоя;
- при нанесении первого слоя (грунтовочного) в краску необходимо добавить до 10% воды от ее объема и тщательно перемешать;
- при нанесении второго слоя или при однослойном окрашивании при необходимости добавить до 5% воды от ее объема и тщательно перемешать;
- второй слой наносится через 4-6 часов, в зависимости от температуры и влажности окружающей среды;
- окрашивание потолков выполнять равномерно, без пропусков, только в противоположном от окна направлении;
- 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 – G<sub>3</sub>E<sub>2</sub>S<sub>1</sub>V<sub>1</sub>W<sub>3</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>