

ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

MOMENTO SIL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная декоративная краска для внутренних работ на водной основе с добавлением силикона. Допускает протирку и мойку, **совместима с летучими органическими соединениями???**. Краска разработана с использованием инновационной технологии активного силикона компании Betek, которая наделяет интерьеры ощущением простора благодаря шелковисто-матовым® вариантам цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светоотражающая способность шелковисто-матовой® текстуры создает ощущение простора. Обеспечивает повышенную устойчивость к истиранию и фрикционному износу, а также прочность в помещениях с интенсивным потоком людей. Технология активного силикона наделяет краску Momento Sil высокой устойчивостью к поверхностному загрязнению. Сохраняет первоначальный цвет, текстуру и качество даже после многократной мойки. Легка в нанесении, хорошая растекаемость, экономия трудозатрат. Высокая кроющая способность. Прекрасно проникает в поверхность нанесения. Не образует трещин, пузырей или шелушения. Благодаря водной основе, не имеет неприятного запаха. Не наносит вред окружающей среде.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Momento Sil обеспечивает шелковисто-матовый® лоск и наносится после грунтования старых и новых окрашенных и оштукатуренных потолков или стен, а также на штукатурку, шпатлевку, гипсокартон, бетон, плиты ОСП, стеклоткань и обои под покраску. Для достижения наилучшего результата и получения идеальной текстуры и лоска краски Momento Sil, перед ее нанесением поверхность рекомендуется обработать выравнивающими материалами, например гладкой штукатуркой или пастой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистите поверхность нанесения от грязи, пыли, опалубочной смазки, отслаивающегося покрытия и убедитесь в том, что поверхность нанесения прочная, сухая, чистая и не осыпается. Соблюдайте установленные сроки отверждения (28 дней) цемента, открытого бетона и вновь оштукатуренных поверхностей. Очистите поверхность от отслоившейся штукатурки шпателем или любым другим способом. При необходимости исправьте недостатки поверхности.

Зачистите ранее окрашенные (водорастворимой краской) поверхности при помощи наждачной бумаги малой зернистости и нанесите грунтовку. Перед окраской таких поверхностей или недавно оштукатуренных внутренних поверхностей, окрашиваемых впервые, используйте грунтовку Betek Primer или Betek Lux Primer. Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или гелевая грунтовка Betek Gel Primer наносится на высококпитывающие поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, одним слоем без насечек или шлифовки. Не наносить непосредственно на известковую побелку. На очень грязные поверхности следует нанести один или два слоя укрывающей краски Karatan и один слой грунтовки Betek Lux Primer для улучшения прочности покрытия. При нанесении состава и во время сушки температура рабочей поверхности и окружающей среды должна находиться в диапазоне от 5 до 30°C.

Наша продукция должна наноситься на поверхности, сконструированные в соответствии со Стандартами общего строительства № 26568 от 30.06.2007 г. (General Construction Specifications No. 26568).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ1:

Особенности, которые необходимо учитывать при использовании красок, допускающих протирку: для удаления загрязнений со стены следует протирать не только загрязненное место, а всю поверхность от одного угла до другого до полного высыхания. Протирка только загрязненного места вызовет разницу в гляцевитости поверхности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ2:

Прозрачные грунтовки: Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или гелевая грунтовка Betek Gel Primer наносится на высококпитывающие внутренние поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, одним слоем без насечек и шлифовки. Глянцевая поверхность образуется при нанесении грунтовок этого типа на ранее окрашенные (краской на водной основе или на основе растворителя) поверхности, не отличающиеся

высоким пылеобразованием, и поверхности, покрытые клеем или пастой. Дефекты покрытия и (или) адгезии могут оставаться видимыми на таких поверхностях даже после 7-8-кратного нанесения верхнего слоя. В таком случае следует зачистить и соскоблить этот глянцевый слой до полного удаления.

Цветные грунтовки: Используйте грунтовку Betek Primer в качестве грунтовки или переходной грунтовки на поверхности стен, обработанных грубой штукатуркой и окрашенных краской на водной основе или на основе растворителей. Поскольку при нанесении подобных грунтовок на такие высококвитающие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, вяжущее вещество впитается, поверхность приобретет пыльный вид и другие недостатки.

Поверхности, обрабатываемые пастой: Если поверхность стен будет корректироваться с помощью пасты, прозрачные грунтовки на высококвитающие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, следует наносить, не допуская насечек или шлифовки (проводя роликом в одном направлении только на один оборот). Затем следует нанести готовую к употреблению пасту (поверхность должна быть выровнена пастой, совместимой с нижним и верхним слоями краски) и продолжить нанесением грунтовки Betek Lux Primer и финишного слоя краски. В случае нанесения штукатурки на старую краску делайте частые зубрины на поверхности. В противном случае, финишный слой краски будет отслаиваться вместе со штукатуркой.

Очистка от извести и отслоившейся краски: Следует очистить отслаивающуюся старую краску и такие высококвитающие поверхности, как известка, с помощью щетки, скребка и (или) металлической мочалки. Также можно очистить поверхности с помощью водомета при максимальном давлении 250 бар, предварительно проведя испытание. Не забудьте предварительно опробовать оба метода очистки. В противном случае высокое давление может нанести ущерб поверхностям и повлечь за собой значительные ремонтные и восстановительные работы.

Безвоздушное распыление

Давление: 120-140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла (в дюймах): 0,019"

Разбавление: 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Степень глянца: Полуглянцевая (85° - 46,1; 60° - 5,7)

Класс влажного истирания: 1 класс

Класс укрывистости: 2 класс

Плотность: 1,3 гр/мл

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение в два слоя после разведения чистой водой на 10%

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20 °С и относительной влажности 65 %)

Высыхание на касание: 30–60 минут

Время высыхания перед нанесением следующего слоя: 4-6 часов

Время полного высыхания: 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

РАСХОД

55-80 мл/м² из расчета на один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности нанесения. 1 л состава достаточно для окраски площади в 13-18 м² в один слой.

Для точного расчета расхода необходимо произвести контрольное нанесение.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Срок хранения 3 года. Плотно закрывать упаковку сразу после использования.

РАСФАСОВКА

15 л; 7,5 л; 2,5 л