

LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ



Адгезионная грунтовка для подготовки основания перед нанесением декоративных штукатурок

Описание материала

LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ — фасадная акриловая грунтовка предназначенная для подготовки штукатурных армированных слоёв СФТК LITOTHERM и минеральных оснований перед нанесением декоративных штукатурок LITOTHERM Grafica/Factura Acryl, LITOTHERM Grafica/Factura SIL, а так же перед тонкослойным выравниванием.

Области применения

Грунтовка LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ используется для наружных и внутренних работ, для создания адгезионного слоя перед нанесением полимерных декоративных штукатурок и красок, а так же перед тонкослойным выравниванием.

Основания

LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ рекомендуется применять на следующих видах оснований:

- базовый штукатурный состав LITOTHERM Base/Cottage;
- цементно-песчаные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки и шпатлёвки;
- плотный и гладкий бетон;
- стекломгнезитовые листы (СМЛ) и армированные цементные листовые материалы (аквапанель);
- гипсовые штукатурки и шпатлёвки, гипсолитовые блоки (внутри зданий);
- полимерные шпатлёвки (внутри зданий);
- листовые гипсовые материалы — ГВЛ, ГКЛ и т. д. (внутри зданий);
- листовые древесные материалы — ДВП, ДСП (внутри зданий);
- ЛКП (краски и штукатурки) с несущей способностью.

Инструкция по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Поверхности основания должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезию. Перед началом работ поверхности основания необходимо обеспылить или загрунтовать. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +5 °С до +30 °С. Цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться не менее 28 дней. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3 %, ангидритных и гипсовых оснований 0,5 %. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки. Внимание! Перед нанесением LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ на мелящие (подвергнутые шлифованию) и сильнопитывающие (гипс) основания предварительно загрунтовать грунтовкой PRIMER PAINT ACRYL.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовка LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 5 %.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ наносится малярным валиком, кистью или щёткой равномерно по всей поверхности, без образования подтёков. Дальнейшие работы допускаются производить через 12 часов.

ОЧИСТКА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

Рекомендации

- Наносить грунтовку LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а так же осадков.
- Если температура ниже +10 °С, допускается увеличить продолжительность высыхания каждого слоя грунтовки до 24 часов.
- Не использовать LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ для грунтования магнезиальных и металлических поверхностей.
- Не использовать грунтовку LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение вёдер с грунтовкой LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.

Меры предосторожности

Внимание! Хранить в местах недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

Внешний вид	густая жидкость
Цвет	белый/цветной по запросу
Плотность	≥ 1,4 кг/л
pH грунтовки	6,5–9,5
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3)°C	6 часов
Условная вязкость при температуре (21±3)°C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм	≥ 25 с
Смываемость плёнки	≤ 2 г/м ²
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (21±3)°C	≥ 24 часов
Минимальная температура нанесения	+5 °C
Нанесение	валик, кисть
Очистка инструмента	вода
Температура эксплуатации	от -45 °C до +90 °C
Расход	0,2–0,35 кг/м ² , в зависимости от основания
Колеровка	компьютерная колеровка по распространённым каталогам, а также ручная универсальными и водно-дисперсионными колеровочными пастами

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +24\text{ °C}$ и относительной влажности воздуха 65%. В других условиях время высыхания LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ может измениться.

Срок и условия хранения

24 месяца со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5 °C. Не допускать замерзания.

Логистическая информация

Пластиковое ведро 15 кг. Стандартная палета: 44 ведра, вес нетто 660 кг.

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.