

LITOTHERM PRIMER PAINT ACRYL



ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК И КРАСОК НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ

Назначение

LITOTHERM PRIMER Paint Acryl — фасадная акриловая грунтовка предназначенная для подготовки штукатурных армированных слоёв СФТК LITOTHERM и минеральных оснований перед нанесением декоративных штукатурок LITOTHERM Grafica Acryl, LITOTHERM Factura Acryl, а также фасадной акриловой краски LITOTHERM Paint Acryl.

Характеристики

LITOTHERM PRIMER Paint Acryl:

- повышает адгезию к основанию;
- снижает и выравнивает впитывающую способность основания;
- паропроницаемая;
- применяется для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

Области применения

Грунтовка LITOTHERM PRIMER Paint Acryl применяется для подготовки штукатурных армированных слоёв СФТК LITOTHERM и минеральных оснований, таких как:

- базовый штукатурный состав LITOTHERM Base;
- цементно-песчаные штукатурки;
- цементные шпатлёвки;
- плотный и гладкий бетон;
- гипсовые штукатурки (внутри зданий);
- полимерные шпатлёвки (внутри зданий);
- листовые гипсовые материалы — ГВЛ, ГКЛ и т. д. (внутри зданий).

Требования к основанию в системе СФТК LITOTHERM

Грунтование выполнять по высохшим штукатурным армированным слоям. Время высыхания штукатурных армированных слоёв СФТК LITOTHERM составляет не менее 72 часов при температуре воздуха не менее +24 °C и относительной влажности не более 65 %. Время высыхания не менее 12 часов.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

Требования к минеральным строительным основаниям

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2011.

Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью.

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность грунтовки. Цементные штукатурки должны выдерживаться 28 дней и быть сухими, с остаточной влажностью не более 3 %.

Для гипсовых и ангидридных оснований влажность не должна превышать 0,5 %. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

Нанесение

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Грунтовка LITOTHERM PRIMER Paint Acryl наносится малярным валиком, кистью или

щёткой равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются производить через 12 часов, после полного высыхания грунтовки.

При обработке сильно впитывающих оснований грунтовку наносят в два слоя с перерывом в 2–3 часа. При нанесении первого слоя можно использовать грунтовку, разведённую 1:1 с водой.

Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80 %. Наносить грунтовку LITOTHERM PRIMER Paint Acryl при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C.
- Если температура ниже +15 °C, допускается увеличить продолжительность высыхания каждого слоя грунтовки до 24 часов.
- Не использовать LITOTHERM PRIMER Paint Acryl для грунтования магнезиальных, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку LITOTHERM PRIMER Paint Acryl в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой LITOTHERM PRIMER Paint Acryl под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки LITOTHERM PRIMER Paint Acryl можно удалить только растворителем.

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.

Технические характеристики

Внешний вид	жидкость
Цвет	белый / прозрачный
рН грунтовок	7,0–8,5
Время высыхания до степени 3 при t +21(±3) °C	12 часов
Условная вязкость при t +21(±3) °C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм	не менее 10 сек
Смываемость плёнки	не более 3,5 г/м ²
Стойкость к статическому воздействию воды при t +21(±3) °C	не менее 24 часов
Минимальная температура нанесения	+5 °C
Нанесение	валик, кисть, распыление
Очистка инструмента	вода
Температура эксплуатации	от -45 °C до +90 °C
Расход	0,15–0,25 кг/м ² , в зависимости от впитывающей способности основания
Срок и условия хранения	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °C. Не допускать замерзания.
Упаковка	Пластиковая канистра 10 кг. Стандартная паллета: 60 канистр, 600кг.

Вышеуказанные рекомендации верны при t +24 °C и относительной влажности воздуха 65 %. В других условиях время высыхания LITOTHERM PRIMER Paint Acryl может измениться.

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 вступлением в силу 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 сомнении 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.