

# LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ

## ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК



### Назначение

**LITOTHERM PRIMER Paint Quartz** – фасадная акриловая грунтовка предназначена для подготовки штукатурных армированных слоёв **СФТК LITOTHERM** и минеральных оснований перед нанесением декоративных штукатурок **LITOTHERM Grafica/Factura Acryl**, **LITOTHERM Grafica/Factura SIL**.

### Характеристики

#### LITOTHERM PRIMER Paint Quartz

- выпускается белого цвета, при необходимости может колероваться под цвет полимерных штукатурок **LITOTHERM**;
- предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие;
- повышает адгезию декоративных штукатурок к основанию;
- снижает впитывающую способность основания;
- паропроницаемая;
- применяется для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

### Области применения

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

- базовый штукатурный состав **LITOTHERM Base/ Cottage**;
- цементно-песчаные штукатурки;
- плотный и гладкий бетон;
- гипсовые штукатурки (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 24 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 Quartz** наносится малярным валиком, кистью или щёткой равномерно по всей поверхности, без образования подтёков. Дальнейшие работы допускаются производить через 12 часов при t +24°C и относительной влажности воздуха 65%, после полного высыхания грунтовки.

Сильно впитывающие основания предварительно обработать грунтом **LITOTHERM PRIMER Paint Acryl**.

### Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80%. Наносить грунтовку **LITOTHERM PRIMER Paint Quartz** 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 Quartz** для грунтования магниевых, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку **LITOTHERM PRIMER Paint Quartz** в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой **LITOTHERM PRIMER Paint Quartz** под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки **LITOTHERM PRIMER Paint Quartz** 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.**

## LITOTHERM PRIMER PAINT QUARTZ

## Технические характеристики

Внешний вид	густая жидкость
Цвет	белый / цветной по запросу
pH грунтовки	6,5–9,5
Время высыхания до степени 3 при t +21(±3) °C	6 часов
Смываемость плёнки	не более 2 г/м <sup>2</sup>
Стойкость к статическому воздействию воды при t +21(±3) °C	не менее 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 <sup>2</sup> , в зависимости от основания
Колеровка	Компьютерная колеровка по распространённым каталогам, а так же ручная универсальными и водно-дисперсионными колеровочными пастами
Срок и условия хранения	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре не ниже +5 °C. Не допускать заморозания.
Упаковка	Пластиковое ведро 15 кг. Стандартная паллета: 24 ведра, 16 кг.

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



Высокая адгезия на невпитывающих основаниях.