

LITO THERM GRAFICA ACRYL

Декоративная акриловая штукатурка с эффектом «короед»



Описание материала

LITO THERM GRAFICA ACRYL — декоративная акриловая штукатурка с бороздчатой структурой (рустикальная, «короед»), готовая к применению с возможностью колеровки.

Области применения

Штукатурка LITO THERM GRAFICA ACRYL используется для создания защитно-декоративного слоя в СФТК LITO THERM, а также для наружных и внутренних работ в качестве финишного декоративного покрытия.

Основания

LITO THERM GRAFICA ACRYL рекомендуется применять на следующих видах оснований (с обязательной предварительной обработкой LITO THERM PRIMER PAINT QUARTZ):

- базовый штукатурный состав LITO THERM Base/Cottage;
- цементно-песчаные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки и шпатлевки;
- плотный и гладкий бетон;
- стекломагнезитовые листы (СМЛ) и армированные цементные листовые материалы (аквапанель);
- гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсолитовые блоки (внутри зданий);
- полимерные шпатлевки (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 71.1330.2017 «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 °C до +30 °C. 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 штукатурки.

Внимание! Декоративные штукатурки не могут полностью скрыть дефекты основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Штукатурка LITO THERM GRAFICA ACRYL готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 1 %.

НАНЕСЕНИЕ

Пригодное основание предварительно обработать грунтом LITO THERM PRIMER PAINT QUARTZ. Силиконовая штукатурка LITO THERM GRAFICA ACRYL наносится на поверхность равномерным слоем с помощью шпателя или кельмы из нержавеющей стали на толщину максимальной фракции наполнителя. Сразу после нанесения, штукатурный слой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой кельмы. Рабочие поверхности инструмента следует периодически очищать от остатков подсохшего финишного покрытия.

Нанесение финишного покрытия LITO THERM GRAFICA ACRYL следует производить непрерывно «от угла до угла», во избежание образования видимых стыков и наплыпов между наносимым и подсохшим материалом. Окончание операции рекомендуется «привязывать» к вертикальной линии оконных проемов и других элементов фасада, визуально разделяющих фасад на части.

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 штукатурку LITO THERM GRAFICA ACRYL при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +25 °C. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а так же осадков.
- На одной плоскости использовать материал одной производственной партии. Во избежание цветовых различий, материалы разных партий следует перемешать между собой перед нанесением на одной стене.
- Не использовать LITO THERM GRAFICA ACRYL на магнезиальных и металлических поверхностях.
- Не использовать штукатурку LITO THERM GRAFICA ACRYL в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение вёдер со штукатуркой LITO THERM GRAFICA ACRYL 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

Соответствие требованиям ГОСТ Р 55818-2013	соответствует
Внешний вид	густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений
Цвет	белый / цветной по запросу
pH состава	6,5-12,0
Наибольшая крупность зерен наполнителя	1,5-3,0 мм
Плотность	1700-1900 кг/м ³
Марка по подвижности	Пк3
Сохраняемость первоначальной подвижности	> 40 минут
Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	не стекает
Массовая доля нелетучих веществ	> 80 %
Нанесение декоративно-защитного финишного слоя, после нанесения базового штукатурного состава	> 72 часов
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3)°C	≤ 5 часов
Время полного высыхания	24 часов
Класс затвердевших составов по адгезии с бетонным основанием	Aab7
Адгезия к бетону в условиях нормального климата	> 1,5 МПа
Стойкость к возникновению усадочных трещин	устойчивая
Водопоглощение затвердевших составов	≤ 15%
Класс затвердевших составов по паропроницаемости	1
Коэффициент паропроницаемости	> 0,02 мг/(м ² *ч*Па)
Смыываемость затвердевших составов	≤ 2 г/м ²
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (21±3)°C	≤ 96 часов
Последующее окрашивание через	24 часа
Группа горючести затвердевших составов	Г1
Морозостойкость адгезионного контакта	F120
Расход LITO THERM GRAFICA ACRYL (фр. 1,5 мм) LITO THERM GRAFICA ACRYL (фр. 2,0 мм) LITO THERM GRAFICA ACRYL (фр. 2,5 мм)	2,3-2,4 кг/м ² 2,7-2,8 кг/м ² 3,7-3,9 кг/м ²
Колеровка	компьютерная колеровка по распространённым каталогам, а так же ручная универсальными и водно-дисперсионными колеровочными пастами

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 25 кг. Стандартная палета: 24 ведра, вес нетто 600 кг.