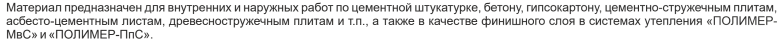
Art Fasad

Декоративная акриловая штукатурка готовая к нанесению

Область применения



Готовая к применению декоративная штукатурка, подходит для отделки по минеральным основаниям. Также может использоваться для отделочных работ по цементной штукатурке, гипсокартону, бетону, цементно-стружечным плитам, асбестоцементным листам, древесностружечным плитам и т.п.

Рекомендуется к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах жилых и нежилых зданий и сооружений. Выпускается в виде баз под колеровку и может быть колерована в необходимый цвет согласно имеющейся системе колеровки.

Материал отличает легкость в нанесении, супер-эластичность, устойчивость к деформациям и образованию трещин. Отличная паропроницаемость, устойчивость к атмосферным воздействиям, морозостойкость.

Инструкция по применению

Подготовка поверхности
Основание перед нанесением фасадной декоративной акриловой штукатурки «МЕGAPOLIMER» необходимо очистить от грязи, пыли, отслаивающихся частиц, обезжирить масляные пятна (используются бензин, уайт-спирит, другие растворители), при необходимости помыть. Поверхность должна быть абсолютно сухой. Основание перед отделкой должно быть обработано глубокопроникающей грунтовкой. Во избежание проявления цвета подложки в бороздках нанесенного материала рекомендуется перед нанесением акриловой штукатурки марок «Короед», «Короед Лайт», «Короед Эласт» или «Короед Цоколь» нанести грунтовку POLIMER «Prime Color».

Выполнение работ

Перед применением раствор необходимо перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется производить с использованием строительного миксера. Консистенция продукта уже подобрана для нанесения и не предполагает дальнейшего разведения. Декоративные фасадные акриловые штукатурки POLIMER «Art Fasad» всех марок наносятся вручную металлической гладилкой с последующей затиркой пластмассовой тёркой. Начиная от верхней отметки движениями снизу-вверх раствор рекомендуется наносить равномерно, последовательно, без пропусков, соблюдая технологически заданную толщину слоя. Толщина слоя зависит от марки фактурной штукатурки и равняется максимальному размеру фракции. Во время нанесения не допускать пропусков, а также нахлестов слоев материала, полученных в результате неравномерного высыхания. Наносить раствор необходимо сразу на всю поверхность стены. При нанесении акриловой штукатурки со значительным временным промежутком (один-два дня), после высыхания возможно образование чётко заметных границ. Работы следует выполнять в едином ритме, не отрываясь, постоянно наблюдая за состоянием нанесенной штукатурки, не допуская подветривания не затёртого материала. Все углы (наружные и внутренние) должны быть заполнены материалом и тщательно затёрты. К затирке пластмассовой тёркой, следует приступать почти сразу же после нанесения. Нанесённый материал считается готовым для затирки, если не тянется за тёркой, а полученный рисунок не оплывает. Выполнять затирку необходимо лёгким нажимом всей плоскостью тёрки в одном направлении с одинаковой амплитудой. Время формирования покрытия акриловой штукатурки зависит от толщины слоя, а также от температурно-влажностного режима окружающей среды.

Время от нанесения до затирки фактуры: Определяется опытным путем и зависит от толщины слоя.

Материал имеет следующие виды фактурного покрытия:

MEGAPOLIMER

BEPU U HAHOCU

Эффект	Толщина, мм	Расход, кг/м ²
«Короед» 1,5-2,0 мм	2,0	2,8-3,1
«Короед Лайт» 1,0-1,5 мм	1,5	2,3-2,6
«Сахара» 1,0-1,5 мм	1,5	3,0-3,3
«Сахара Бархан»1,5-2,0 мм	2,0	3,2-3,5
«Бриз» 0,1-0,4 мм	0,4	1,3-1,6
«Файн» 0,5-1,0 мм	1,0	1,7-2,0

! Не рекомендован для нанесения на гипсо- и известьсодержащие поверхности без специальной предварительной подготовки.

Предварительно поверхность, на которую наносится штукатурка "Art Fasad" должна быть обработана грунтовкой "Prime Color". Беречь от детей! Работы по нанесению фасадной декоративной акриловой штукатурки POLIMER «Art Fasad» выполнять в рабочей одежде и перчатках.

При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки вымыть тёплой водой с мылом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой.

Не сливать в канализацию.



- •Удобен в применении;
- легко наносится;
- колеруется в цвет;
- готова к применению бери и наноси;
- образует надежный, паропроницаемый, декоративный слой;
- экологически безопасен;
- экономичный расход.

Технические характеристики

Базовый цве	Белый
Плотность, кг/дм ³	1,5-1,9
Период формирования покрытия, час	24
Адгезия к бетону (прочность сцепления). МПа	1,5
Паропроницаемость покрытия, мг/(м·ч·Па)	0,01
Морозостойкость, циклов, не менее	200
Температура проведения работ, °С	+5 - +30°
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	-60 - +45
Температура поверхности при эксплуатации, °С	-60 - +70



Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5 $^{\circ}$ С до +30 $^{\circ}$ С.

