

ФРЕДДО

ПОЛИМЕРНО-МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА

(ТУ 20.30.11-004-04328341-2017)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для наружной и внутренней отделки. Создает простой декоративный эффект равномерной зернистой структуры, благодаря содержанию мраморной крошки. Использование лессирующего состава "Патина" придает рисунку выразительность и подчеркивает глубину рельефа.

Применяется в жилых и офисных помещениях, кафе, дискотеках, гостиницах, магазинах и т.д.

Выпускается с наполнителем трех фракций: М – мелкой, L – средней и XL – крупной.

СВОЙСТВА

- Готова к применению;
- проста и технологична в нанесении;
- скрывает мелкие дефекты основания;
- высокая адгезия;
- высокая морозо- и атмосферостойкость;
- паропроницаемая ("дышащая");
- не содержит органических растворителей;
- экологически чистая.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность под нанесение должна соответствовать строительным нормам. Основание должно быть сухим и прочным. Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием. Устранить значительные неровности штукатурными составами для наружных работ, финишную доводку поверхностей выполнить полимерной водно-дисперсионной шпателькой, нанести "Грунт-1440" (грунт глубокого проникновения серии «Времена года»). Для улучшения сцепления по гладким основаниям применяется кварцевая колерованная грунт-краска Primer F PRO.

НАНЕСЕНИЕ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +25°C.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

Материал перед применением тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой (до 10%).

Не допускается использование материала разных партий на захватках, расположенных на одной плоскости! В исключительных случаях, для исключения цветовой неоднородности при переходе от одной партии к другой, необходимо 3 ведра материала из предыдущей партии смешать с 2 ведрами материала новой партии.

Нанести кельмой из нержавеющей стали (применение инструмента из обычной стали **не допускается**) равномерный и достаточный слой материала на поверхность. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна минерального

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид материала.....	однородная зернистая масса;
Массовая доля нелетучих веществ.....	не менее 67%;
Жизнеспособность.....	не менее 60 минут;
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4МПа;
Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C.....	не более 60 минут;
Температура нанесения.....	+5°C÷+30°C;
Температура эксплуатации	-35°C÷+40°C.

Получить дополнительную информацию о продукте, задать вопрос или поделиться отзывом вы можете на сайте

www.stena18.ru или по электронной почте info.stena18@mail.ru

наполнителя. Сформировать ровную плоскость без бугров и проплешин, инструмент при этом держать под углом 30-45° к поверхности. Спустя 5÷10 минут полиуретановой теркой сформировать зернистую фактуру короткими хаотичными или круговыми движениями.

Если материал заколерован в массе, после высыхания покрытие готово к эксплуатации или покрывается колерованной краской.

Если штукатурка используется в интерьере, для придания фактуре большей выразительности возможно дополнительно покрыть лессирующим составом "Патина" и растушевать губкой или рукавицей.

При работе следует руководствоваться общими правилами подготовки оснований и нанесения изоляционных и отделочных покрытий.

Внимание! После нанесения следует надежно защитить материал от атмосферных осадков и механических воздействий на 12÷36 часов, в зависимости от уровня влажности и температуры окружающей среды.

РАСХОД

мелкое зерно М - от 2,5 кг/м²;
среднее зерно L - от 3,0 кг/м²;
крупное зерно XL - от 4,0 кг/м².

В зависимости от способа нанесения и толщины покрытия расход может меняться.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Использовать средства индивидуальной защиты: очки, перчатки. Организовать в помещении эффективный воздухообмен при производстве отделочных работ и после них, до полного высыхания покрытия.

Пожаро-, взрывобезопасна, не содержит токсичных и вредных компонентов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляется в закрытой упаковке вдали от источников тепла, открытого огня и прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +25°C.

Хранить состав в недоступном для детей месте.

Не замораживать!

Гарантийный срок хранения: на неколерованную продукцию - 12 месяцев с даты изготовления, на колерованную - 6 месяцев с даты изготовления, при условии сохранности герметичности тары.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро: 5 кг, 15кг.