

ШУБА

ANTEGA Штукатурка декоративная Шуба Фасовка: 25 кг

- ▶ Для фасадных и внутренних работ.
- ▶ Финишное негорючее покрытие КМ0.
- ▶ Повышенная атмосферостойкость и устойчивость к воде.
- ▶ Высокая стойкость к механическим воздействиям.



Тип

Декоративная штукатурка с фактурой типа «шуба» на основе белого цемента, полимерных добавок и армирующих волокон.

Описание

- Применяется для создания на поверхности декоративного эффекта типа «Шуба».
- Может использоваться в помещениях с любым влажностным режимом.
- Полимерные компоненты значительно улучшают адгезию покрытия к любым типам минеральных оснований, а армирующие волокна позволяют получать трещиностойкое покрытие, устойчивое к внешним воздействиям.
- Допускает влажную уборку с применением неабразивных бытовых моющих средств.
- Допускается использование без окраски.
- Штукатурка может быть окрашена красками ТМ ANTEGA после полного высыхания (формирования) покрытия.

Назначение

Внутри помещений:

- финишный и предфинишный (под окраску) отделочный материал в помещениях с любым влажностным режимом;
- декоративный материал для воплощения дизайнерского решения;
- защитное антивандальное покрытие стен в местах общего пользования с высокой проходимостью, где требуется значительная устойчивость покрытия к физико-механическим нагрузкам;
- негорючий материал для отделки помещений для соответствия требованиям пожарной безопасности.

Снаружи: декоративное оформление наружных поверхностей зданий в системе утепления фасадов мокрым способом. Необходима последующая окраска фасадными красками.

Технические характеристики

Расход смеси: Мелкая шуба - 1 мм; Крупная шуба - 2 мм.	1,5 - 1,8 кг/м ² 2,5 - 3,6 кг/м ²
Насыпная плотность (1 мм/2 мм)	1 500 кг/м ³ / 1 800 кг/м ³
Выход раствора на 100 кг смеси	68 л
Расход воды на 1 кг (1 мм/2 мм)	0,25 л / 0,20 л
Расход воды на 25 кг (1 мм/2 мм)	6,25 л / 5,0 л
Жизнеспособность раствора	180 минут
Максимальная фракция/ толщина слоя	1 мм/1 мм; 2 мм/2 мм
Прочность на сжатие	Более 3,0 МПа
Прочность на изгиб	Более 1,0 МПа
Адгезия	Не менее 0,5 МПа
Козф-т паропроницаемости	0,04 мг/м ² ·ч*Па
Водопоглощение	<15%
Морозостойкость	Не менее 50 циклов
Срок хранения	12 месяцев

Тип поверхности

Внутри помещений: по цементным, гипсовым, известковым штукатуркам, по бетону, кирпичным, газобетонным и другим типам подготовленных минеральных оснований. По гипсокартону.

Снаружи: по бетону, цементным штукатуркам, подготовленным кирпичным поверхностям, по фасадным системам утепления с внутренней вентиляцией.

Не допускается нанесение на металлические элементы и поверхности, подверженные коррозии.

Условия проведения работ

За 24 часа до проведения работ, во время и в течение 72 часов после завершения работ температура основания и воздуха должна быть от +5°C до +30°C. Для затворения использовать чистую воду без примесей, с температурой от +10°C до +30°C. При наружных работах нанесенную штукатурку защитить от воздействия дождя и прямых солнечных лучей пленкой или брезентом до полного высыхания поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, прочным, сухим. Устранить имеющиеся битумные и другие загрязнения, очистить от имеющейся меловой или известковой побелки. Поверхность, ранее окрашенную масляной или алкидной краской, необходимо отшлифовать. Тщательно удалить пыль. Незначительные трещины, выбоины и неровности предварительно выровнять ANTEGA Шпатлевка полимерцементная VH.

Поверхность предварительно обработать грунтом:

- ✓ При работе со слабыми или старыми основаниями рекомендуется применять ANTEGA Грунт Укрепляющий.
- ✓ При фасадных работах использовать ANTEGA Грунт Фасадный.
- ✓ При работе во влажных помещениях рекомендуется применять ANTEGA Грунт ВлагоСтоп.
- ✓ Для высококачественной подготовки поверхности использовать ANTEGA Грунт Кварц;
- ✓ По бетону и слабовпитывающим основаниям - ANTEGA Грунт БетонКонтакт.

Приготовление раствора

Для приготовления смеси использовать только чистые емкости, инструмент и воду. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с водой из расчета 0,25/0,20 л чистой воды на 1 кг сухой смеси (6,25/5,0 л воды на мешок 25 кг). Перемешивать следует механическим способом до получения однородной консистенции без комков. Через 5

минут необходимо повторное перемешивание. Смесь можно использовать в течение 180 минут с момента приготовления раствора. При повышении вязкости раствора в емкости в пределах времени жизнеспособности необходимо тщательное перемешивание без добавления воды.

ВНИМАНИЕ! Во время перерывов в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре, не допускать нагрева и попадания солнечных лучей на тару с затворенным раствором.

Нанесение материала

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность шпателем или гладилкой из нержавеющей стали. Равномерно разровнять до получения необходимого слоя (толщина зависит от используемой фракции материала и требуемого декоративного эффекта). Для достижения однородности поверхности использовать штукатурку из одной партии. Всегда штукатурить без разрывов от угла до угла, без перерывов, в один день.

ВНИМАНИЕ! Отклонения в цвете, различия в фактуре и механических свойствах могут наступить из-за различной консистенции замесов, погодных условий и условий формирования покрытия. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины слоя и может достигать 3 суток. В процессе формирования покрытие необходимо защищать от нагрева и мороза. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквоз-

няков.

Создание декоративной фактуры

Затиранье штукатурки для придания декоративной фактуры производить пластиковой теркой, спустя 15-20 минут после нанесения. Для этого необходимо, удерживая терку параллельно обрабатываемой поверхности, легкими движениями затереть оштукатуренную поверхность. Декоративный эффект достигается за счет круговых движений при затирании. Следует периодически очищать рабочую поверхность инструмента. Затиранье производится непрерывно, в одном направлении (справа налево, слева направо или сверху вниз) от угла до угла поверхности до получения однородной фактуры.

Рекомендации

- ✓ Материал может использоваться как финишное покрытие светло-серого цвета, однако точный цвет не нормируется и для окончательной отделки рекомендуется для наружных работ использовать ANTEGA СТРОИТЕЛЬ Краска Фасадная, для внутренних работ ANTEGA Краска Влагостойкая.
- ✓ Для достижения лучшего результата следует точно соблюдать инструкцию по приготовлению раствора.
- ✓ При фасадных работах рекомендуем избегать нанесения декоративной штукатурки на нагретые поверхности и поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей.

Меры предосторожности

При попадании в глаза промыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Инструмент и тару после окончания работ вымыть проточной водой или утилизировать со строительным мусором. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка и хранение

Крафтовый мешок. Хранить в оригинальной упаковке в сухих помещениях, исключая попадание воды на мешки со смесью. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления в оригинальной упаковке производителя.

Сертификация

ТУ 5745-003-69178102-2011
СГР ВУ.70.06.01.008.Е.006373.12.19
Декларация о соответствии РОСС RU. 0001.510895
Пожарная безопасность С-RU.ПБ68.В.03012

Инструменты

- Для перемешивания: емкость, электроинструмент (дрель, перфоратор, строительный миксер и др.) с миксер-насадкой.
- Для нанесения: шпатель или гладилка из нержавеющей стали, правило, пластиковая терка.