



- ▶ РАЗМЕР ЗЕРНА ДО 2,5 ММ
- ▶ ЧИСТОВАЯ ОТДЕЛКА СТЕН СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ
- ▶ БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ▶ СТОЙКАЯ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ
- ▶ ЗАТИРАЕТСЯ ТЕРКОЙ
- ▶ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ «АРТИСАН-ТЕПЛО»
- ▶ ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ▶ УДОБНАЯ В ПРИМЕНЕНИИ
- ▶ ВОДОСТОЙКАЯ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



МИНЕРАЛЬНАЯ ШТУКАТУРКА «КОРОЕД» С-34

высококачественный минеральный штукатурный раствор для выполнения вручную декоративной фактуры «Короед»

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для выполнения вручную наружной и внутренней декоративной штукатурки. Можно наносить на все ровные минеральные основания, такие как: бетон, цементно-известковая штукатурка, гипсокартонные плиты. Штукатурный раствор может служить как декоративный слой (белизна не менее 85%), как основание под покраску, а также как защитный слой в системе утепления "АРТИСАН-ТЕПЛО".

Минеральная штукатурная смесь изготовлена на основе мраморной и кварцевой крошки до 2,5 мм. Благодаря гидрофобным добавкам, имеет водоотталкивающий эффект, стойкая к внешнему воздействию окружающей среды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность стены, на которую наносится штукатурный раствор, должна быть предварительно очищенной от жира, старых красок, отслоений штукатурки, рыхлых оснований. Все трещины, выбоины и неровности должны быть зашпаклеваны. Для придания шероховатости и во избежание просветов и пятен на штукатурке, основание следует предварительно покрывать грунтовой краской "Артисан Ф-6".

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь засыпают в воду и размешивают механическим способом до получения требуемой консистенции раствора. Оставить на 5 минут, еще раз перемешать. В процессе работы рекомендуется время от времени размешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание, толщиной слоя фактурного зерна, при помощи гладкой нержавеющей терки.

Поверхность затирается или круговыми движениями; или вдоль по горизонтали; или вдоль по вертикали до получения желаемой фактуры. Терка для офактуривания может быть или пластиковая или стирогленовая: в любом случае, следует проверить на отдельном участке, какой теркой мастеру удобнее делать фактуру "короед". Также следует заметить, офактуривание выполняется через некоторое время - после проверки начала схватывания (растворная смесь не должна налипать на инструмент). Время открытой работы (время между нанесением штукатурки и затиркой) зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время оштукатуривания, а также высыхания штукатурки, поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ветра и дождя. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную поверхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и офактуривание). Штукатурку нужно состыковывать методом "мокрый на мокрый", не

допуская высыхания оштукатуренной площади, в противном случае места соединений будут заметны. Технологические перерывы планируются с запасом (например: в углах и изгибах зданий, под водосточными трубами, на стыке цвета и т. д.)

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%.

! При неблагоприятных погодных условиях (высокая температура, сухой ветер, прямые солнечные лучи) время использования нанесенного на поверхность раствора может значительно сокращаться.

! При снижении температуры использования раствора, время схватывания увеличивается.

При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметической упаковке 12 месяцев от даты выпуска продукции.

УПАКОВКА

Сухая смесь расфасована в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками	
Количество воды для замешивания смеси	210-240 мл/1 кг
Время использования, мин., не менее	60
Температура выполнения работ, °С	от +10 до +30
Прочность сцепления с основой через 28 суток	не менее 0,5 МПа
Отделка поверхности	после 48 часов
Расход, кг/м ²	3,8-3,9

**Смесь "Артисан" Ц.1.ШТ4
ДСТУ БВ.2.7-126:2011
Гигиеническое заключение министерства
здравоохранения Украины**