

ДЛЯ ЛЕПНИН

KOMBI STUCCO

Раствор для лепнины



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание
- Гидрофобный
- Прост в применении и обработке
- Армированный микроволокнами - ограниченная усадка и напряжение при высыхании

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

KOMBI STUCCO - это быстросхватывающийся раствор для выполнения небольших лепных изделий. Быстрое схватывание позволяет вынимать литые из форм уже через 1,5 - 2,0 часа. Раствор можно использовать как внутри, так и снаружи. **Внимание:** Раствор **KOMBI STUCCO** не следует использовать для изготовления деталей с большой разницей в толщине. Строительный раствор не подходит для лепных работ на теплоизоляционных системах. В подобных случаях необходимо использовать профили, изготовленные из пенополистирола. **KOMBI STUCCO** не содержит компонентов, вызывающих хлоридную коррозию. **Внимание:** При изготовлении крупногабаритных отливок или резких изменений толщины рекомендуется усилить поперечное сечение с помощью арматурных прутьев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: смесь цемента, минеральных наполнителей и модификаторов.

Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +30°C;

Цвет: белый;

Размер зерна: до 0,8 мм;

Срок годности после смешивания с водой: около 10÷15 мин;

Время схватывания: ок. 1,5-2 часа (при темп. воздуха 20°C, относительной влажности воздуха 65%)

Внимание: Высохший раствор не следует использовать повторно, добавляя воду или смешивая со свежим раствором.

Соотношение смешивания: примерно 8,0 л воды на 25 кг сухого раствора;

Плотность брутто в сухом состоянии: около 1450 кг/м³;

Диапазон прочности на сжатие: кат. C5 IV;

Адгезия к основанию: ≥ 0,2 Н/мм²;

Водопоглощение вызванное капиллярным подтягиванием: кат. W0;

Коэффициент паропроницаемости: μ ≤ 20

Упаковка: одноразовая бумажная упаковка, содержащая 25 кг продукта.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в сухих помещениях, на поддонах при температуре + 5°C до + 25°C. Защищать от влаги.

Срок годности: 6 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Проверить техническое состояние основания на котором лепные изделия будут прикрепляться - должно быть прочным, стабильным, ровным и сухим, а также без пятен и налетов биологического и химического происхождения. В случае наличия на поверхности плесени и/или грибка, основание следует продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например: пыль, отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. В случае больших неровностей рекомендуется предварительно выровнять основание с помощью выравнивающего раствора. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением раствора должны быть загрунтованы препаратом **BUDOGRUNT ZG/WG**. Период схватывания препарата, используемого на основании, в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности 55%), составляет около 3 часов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА: В емкость с отмеренным количеством чистой холодной воды: ок. 8,0 л на 25 кг раствора, постепенно высыпать содержимое упаковки и тщательно перемешать (мешалкой/низкоскоростной дрелью) до получения однородной массы без комков и немедленно перелить в форму. **Внимание:** Слишком длительное и слишком интенсивное перемешивание могут привести к чрезмерной аэрации раствора и, как следствие, к снижению его прочностных параметров. Смешивать с водой необходимо такое количество материала, которое можно использовать в течение 5-10 минут. Излишки материала и мусор должны быть немедленно удалены. Рекомендуется, если возможно уплотнить раствор, положенный в форму путем вибрирования. Вибрируя или слегка постукивая по форме, вы можете удалить пузырьки воздуха из раствора. Примерно через 1,5-2 часа лепное изделие должно быть выткнуто из формы, чтобы оно могло равномерно высохнуть. Чтобы обеспечить равномерное высыхание со всех сторон, лепное изделие следует хранить на деревянных решетках.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Не рекомендуется ускорять процесс высыхания при воздействии солнца или ветра. Рекомендуется дополнительное механическое крепление профилей к основанию. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть теплой водой. Производитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению или не согласно с инструкцией на упаковке.

Выполненный профиль требует выдержки перед окраской, для полного высыхания требуется один день на каждый 1 мм толщины профиля (при высыхании при + 20 °C и относительной влажности 65%). Лепные изделия следует покрыть высокодисфузионной краской **CALSILIT F**, **NOVALIT F** или **ARMASIL F**.