

ДЛЯ ЛЕПНИН

# KOMBI STONE

Крупнозернистый раствор для изготовления вытянутых профилей на фасаде



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крупнозернистый, быстрохватывающийся раствор для изготовления вытянутых профилей, карнизов, рустикального покрытия и боссажи на фасаде. Раствор предназначен для внутреннего и наружного применения.  
**Внимание:** Раствор **KOMBI STONE** не подходит для лепных работ на изоляционных системах. В таких случаях следует использовать профили из пенополистирола. **KOMBI STONE** не содержит компонентов, вызывающих хлоридную коррозию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Состав:** смесь цемента, минеральных наполнителей и модификаторов.  
**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +30°C;  
**Цвет:** бежевый;  
**Размер зерна:** до 1,2 мм;  
**Срок годности после смешивания с водой:** ок. 20 мин.;  
**Время схватывания:** ок. 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 5 л воды на 25 кг сухого раствора

**Плотность брутто в сухом состоянии:** около 1570 кг/м<sup>3</sup>  
**Диапазон прочности на сжатие:** CS IV;  
**Адгезия к основанию:**  $\geq 0,3$  Н/мм<sup>2</sup>  
**Водопоглощение вызванное капиллярным подтягиванием в течение 24 часов:**  $\leq 0,9$  кг/м<sup>2</sup>  
**Коэффициент паропроницаемости  $\mu$ :**  $\leq 34$   
**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 - 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 грунтовкой **BUDOGRUNT ZG/WG**.  
**ПЕРИОД СХВАТЫВАНИЯ** препарата, используемого на основании, в оптимальных условиях (при +20°C и относительной влажности воздуха 55%), составляет около 3 часов.  
**ПРИГОТОВЛЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА:** В емкость с отмеренным количеством чистой, холодной воды: ок. 5,0 л на 25 кг раствора, постепенно высыпать содержимое мешка и тщательно перемешать (мешалкой/низкоскоростной дрелью) до получения однородной массы без комков. **Внимание:** Слишком длительное и слишком интенсивное перемешивание могут привести к чрезмерной аэрации раствора и, как следствие, к снижению его прочностных параметров. После смешивания сначала сделать контактный слой, а затем в зависимости от толщины профиля, наложить один или несколько слоев и протянуть шаблоном. При нанесении следующего слоя надо подождать пока предыдущий слой не затвердеет. После того, как последний слой затвердеет, следует протянуть его резко, чтобы материал не оставался на шаблоне. В случае профилей со значительной толщиной или длиной, желательно дополнительное усиление сечения путем применения арматуры.  
**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:** Во время нанесения и схватывания раствора должна быть сухая погода, без дождя с температурой воздуха и основания от +5°C до +30°C. Избегать работы на поверхностях, подверженных воздействию прямых солнечных лучей и сильного ветра. В целях защиты раствора от вредного воздействия атмосферных условий рекомендуется использовать соответствующие защитные сетки или тенты на строительных лесах. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой. Производитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению или не согласно с инструкцией на упаковке. Производитель не несет ответственности за использование продукта вопреки предназначению или инструкциям на упаковке. Незащищенные части профиля с верхней стороны, следует так формировать, чтобы наклон поверхности облегчил отвод воды. Выполненный профиль необходимо выдержать перед окраской, для полного высыхания требуется один день на каждый 1 мм толщины профиля (при высыхании при +20 °C и относительной влажности 65%). Профили должны быть покрашены краской **CALSILT F**, **NOVALIT F** или **ARMASIL F**.