

# Baumit Sanova AnticoPure Fine / Baumit KalkPutz 0,6



## Накрывочная известковая штукатурка

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Продукт</b>  | Сухая известковая смесь заводского изготовления для выполнения накрывочного слоя ручного нанесения. Применяется для внутренних и наружных работ.  |  |
| <b>Состав</b>   | Воздушная гидратная известь, гидравлическая известь, минеральный наполнитель, добавки.  |  |
| <b>Свойства</b>   | Минеральная мелкозернистая известковая штукатурка с высокой паропроницаемостью, для выравнивания поверхности под окраску.   |  |
| <b>Применение</b>   | Накрывочная штукатурка наносится на минеральные крупнозернистые штукатурки. При проведении внутренних отделочных работ штукатурка наносится на известково-гипсовые, известковые, известково-цементные, теплоизоляционные штукатурки.<br>При проведении фасадных работ штукатурка наносится исключительно на известковые, известково-трассовые и известково-гипсовые штукатурки. Рекомендуется для реставрации памятников архитектуры. |  |
| <b>Технические данные</b>   | Максимальный размер зерна:  | 0,63 мм  |
|   | Предел прочности на сжатие (28 сут):  | $\geq 0,8$ Н/мм <sup>2</sup>                                 |
|   | Коэффициент теплопроводности $\lambda$ :  | ок. 0,5 Вт/мК  |
|   | Коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu$ :  | ок. 10   |
|   | Коэффициент ( $S_d$ ):  | ок. 0,3 при толщине слоя 20 мм                               |
|   | Насыпная плотность:   | ок. 1100 кг/м <sup>3</sup>                                   |
|   | Расход материала:   | ок. 3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup><br>при толщине штукатурки 3 мм |
|   | Максимальная толщина слоя при однократном нанесении:  | 5 мм   |
| <b>Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ</b> | Детальную информацию о классификации согласно закону о содержании химических веществ вы можете найти в сертификате безопасности (согласно ст. 31 и приложению II постановления Nr. 1907/2006 Европарламента и Евросовета от 18.12.2006) по ссылке <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или запросив сертификат безопасности у производителя.  |  |
| <b>Хранение</b>   | В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).  |  |
| <b>Контроль качества</b>  | Внутрифирменный контроль заводской лаборатории.   |  |
| <b>Форма поставки</b>   | Мешок: 25 кг. Поддон: 42 мешка (1050 кг).   |  |
| <b>Указания по</b>  | Основание должно быть чистым, сухим, не замерзшим, без пыли,  |  |

## **подготовке к нанесению**

впитывающим, без высолов, способным нести нагрузку и без слабых участков.

## **Нанесение**

### Приготовление рабочего раствора.

Состав замешивается с водой из расчета ок. 6,75 л воды на мешок (25 кг) до готовой к применению консистенции в обычных строительных гравитационных смесителях (время смешивания ок. 3-5 мин) или при помощи тихоходной мешалки (время выдержки 5 мин с повторным перемешиванием).

### Нанесение мелкозернистой штукатурки.

В зависимости от типа основания, его впитывающей способности и погодных условий основание перед нанесением накрывочной штукатурки необходимо увлажнить.

Готовый штукатурный раствор набрасывается на поверхность кельмой или наносится шпателем, после чего выравнивается. Как правило, раствор за один проход наносится слоем толщиной 2-3 мм. Максимальная толщина одного слоя 5 мм. При необходимости многослойного нанесения каждый слой наносится после схватывания предыдущего. Завершающий слой мелкозернистой штукатурки после начала схватывания затирается подходящим инструментом (например, полиуретановой теркой или микропористой резиной). Не затирайте инструментами, смоченными водой.

Поверхности со свеженанесенной мелкозернистой штукатуркой защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 сут.

Время твердения перед нанесением последующих материалов - не менее 5 сут при толщине мелкозернистой штукатурки 2-5 мм. При большей толщине или при неблагоприятных условиях время твердения следует увеличить для более полного прохождения процесса карбонизации.

## **Общие указания**

Во время нанесения и процесса схватывания температура воздуха, материала и основания должна быть выше +5°C.

Для получения более гладкой поверхности дополнительно наносятся известковые шпаклевки.

На приведенные выше отделочные слои можно наносить силикатные и известковые краски Baumit.

Дополнительную информацию читайте в технической спецификации на продукт и на сайте компании.

---

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основе собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.