

Известковое покрытие

Технический информационный листок

2,5l / Артикул отсутствует.100011 / EAN 4016215100011

5l / Артикул отсутствует.100028 / EAN 4016215100028

10l / Артикул отсутствует.100035 / EAN 4016215100035

Экологически чистое, минеральное средство для покрытия на основе гидрата белой извести, после высыхания образует устойчивую к протиранию поверхность. Для влажных помещений, прачечных, гаражей, подвалов, винных погребов, конюшен и подобных поверхностей. Может также использоваться на открытом воздухе на минеральных основаниях, защищенных от дождя. Идеально подходит для зданий, находящихся под охраной. Отличается высокой степенью белизны и очень хорошей воздухопроницаемостью.

Область применения

Минеральная грунтовка на основе белой гашеной извести для внутренних и наружных поверхностей. Устойчива к вытиранию, воздухопроницаема, идеально подходит для влажных помещений и зданий, находящихся под охраной.

Подготовка

Для всех минеральных оснований, таких как известковые и цементные штукатурки и краски. Может также использоваться на открытом воздухе на минеральных основаниях, защищенных от дождя. Основание должно быть сухим, чистым, прочным, очищенным от пыли и жира. Удалите с основания рыхлые материалы, старые обои и плохо держащиеся слои краски. Сильно впитывающие, шлифуемые и мелящиеся основания предварительно обработайте силикатным фиксатором **baufan**. В случае сомнений нанесите пробный слой. Заделайте трещины, отверстия и неровности с помощью подходящей выравнивающей смеси **baufan**.

Обработка

Хорошо перемешайте перед использованием и нанесите валиком, кистью, краскопультом, плоской кистью или подходящим распылителем. В качестве грунтовки краску при необходимости можно разбавить водой до 15 %, в качестве верхнего слоя наносить неразбавленной. Сразу после использования очистите инструменты чистой водой. **baufan Streichkalk** можно повторно покрывать тем же материалом без каких-либо проблем. Перед нанесением других видов покрытий известковую шпаклевку всегда следует смывать или удалять щеткой. Нанесенную кистью известь можно упрочнить синтетической смолой, добавив в нее латексное связующее **baufan**. Не смешивать с другими красками! Время высыхания: около 5 часов при нормальных условиях (+20 °C, относительная влажность 65 %, умеренно впитывающее основание); при неблагоприятных условиях время высыхания соответственно увеличивается. Колеровка: до макс. 4% с универсальными колеровочными концентратами (оксидные типы LW) Указания по применению безвоздушного распыления: Нанесенную кистью известь необходимо предварительно просеять без давления (размер ячеек 0,5 мм) Фильтр машины: 30 ячеек Угол распыления: 40°-50° Насадка: 0,025-0,027 Давление распыления: 120-180 бар

Потребление

Гладкие поверхности/мелкая штукатурка → от 150 мл/м² Определите точный расход путем пробного нанесения на объект.

Хранение

Храните контейнер плотно закрытым в прохладном, но незамерзающем месте. Срок годности в невскрытом виде при правильном хранении составляет не менее: см. этикетку партии.

Примечания

Температура обработки: от +5 °C до +30 °C для материала, циркулирующего воздуха и подложки Не закрывайте окрашиваемые поверхности. Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время нанесения и сушки. Не вдыхайте аэрозольный туман. Не принимать пищу, не пить и не курить во время работы с краской. Надевайте защитные очки. В случае попадания в глаза или на кожу немедленно промойте большим количеством воды. Не допускайте попадания в стоки, водотоки или почву. Пустые контейнеры сдавайте только на переработку. Для распыления используйте комбинированный фильтр A2/P2. GISCODE для лакокрасочных материалов: BSW60

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH ■ Ludwig-Hupfeld-Straße 19 ■ D-04178 Leipzig ■ Телефон +49 (0)341 44655-0 ■ E-mail info@baufan.de ■ Интернет www.baufan

Подсказка:

Вся информация и данные, содержащиеся в этом паспорте, основаны на нашем практическом опыте и лабораторных испытаниях и отражают современный уровень техники. Однако они предназначены только для общего руководства и не являются гарантией конкретных свойств или эксплуатационных характеристик. Поскольку условия хранения, транспортировки и использования продукции находятся вне нашего контроля, представленная здесь информация не может повлечь за собой никакой юридической ответственности. Ответственность за определение пригодности продукта для использования по назначению в конкретных условиях объекта или проекта лежит на пользователе.