



Baumit Finish

Финишное декоративное покрытие



- **прозрачная матовая поверхность**
- **для разбавления Baumit Lasur**
- **дополнительная защита**

Продукт:	Готовый к применению состав (краска) для устройства финишного декоративного покрытия, а также добавка (разбавитель) для Baumit Lasur.	
Состав:	Органическое связующее, добавки, вода.	
Свойства:	Атмосферостойкий, особо износостойкий, особо водоотталкивающий, паропроницаемый.	
Назначение:	Baumit Finish служит для разбавления Baumit Lasur (без изменения требуемой для нанесения консистенции), а также для устройства финишного покрытия для дополнительной защиты Baumit Lasur от атмосферных воздействий. Для внутренних и наружных работ.	
Технические характеристики:	Плотность:	ок. 1,0 кг/дм ³
	Значение pH:	ок. 11
	Степень блеска:	матовый
	Расход материала: (на гладком основании):	ок. 0,08 – 0,10 кг/м ² на один слой
	Время высыхания:	до 12 часов в зависимости от техники нанесения (при низких температурах и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается!)
	Цвет:	прозрачный
Обеспечение качества:	Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.	
Классификация согласно закону о химических веществах	Детальную классификацию согласно закону о химических веществах Вы можете найти в листе безопасности (согласно статье 31 и Приложению II Постановления №1907/2006 Консультативной ассамблеи Европейского Совета от 18.12.2006 г.) на интернет-сайте www.baumit.com или запросить лист безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.	
Хранение:	В оригинальной заводской закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.	
Форма поставки:	Пластмассовое ведро: 14 л, 1 поддон: 24 ведра.	

Применение: Тщательно перемешайте Baumit Finish малооборотным миксером. Baumit Finish наносится на готовое затвердевшее покрытие Baumit Lasur обычным меховым валиком или кистью из натуральной щетины и т.п. Baumit Finish готов к нанесению и применяется без добавления воды. Baumit Finish не пригоден для санирования выветрившихся поверхностей с покрытием Baumit MosaikTop!

Рекомендации и общие указания: **Погодные условия:** Температура воздуха, материала и основания во время нанесения и в процессе твердения состава должна быть не ниже +8°C.

Защита от атмосферных воздействий:

Фасад следует защищать от прямого солнечного излучения, дождя или сильного ветра (например, с помощью подходящей защитной пленки). Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры (например, поздней осенью) могут значительно увеличивать время высыхания и приводить к неоднородности цвета. Высокие температуры (например, выше +30°C) в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий). Не рекомендуется проводить работы при температурах выше +30°C.

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Указания по очистке:

Защищайте глаза и кожные покровы, а также прилегающие участки, окружающие покрываемые площади, в частности стекло, керамику, клинкер, природный камень, лакированные и металлические поверхности. При необходимости смойте брызги большим количеством воды, не ждите, пока они высохнут и затвердеют. Мойте рабочие инструменты и устройства водой сразу после использования.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании 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. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.