

Maxi



Система покрытий
Dulux PROF



Мелкозернистая финишная шпатлевка

- Полностью готова к применению
- Легко наносится и шлифуется
- Обладает высокой эластичностью и долговечностью
- Не имеет резкого запаха
- Имеет высокую прочность финишного слоя

Описание

Традиционная мелкозернистая финишная водорастворимая шпатлевка на базе доломита. Готова к использованию. Легко наносится. Быстро сохнет. Обладает отличной адгезией к поверхности. Легко шлифуется. Дает незначительную усадку. Наносится тонким слоем. Подходит как для шпатлевания отдельных мест, так и для сплошного шпатлевания. Не имеет резкого запаха. Наряду с универсальной грунтовкой **Bindo Base** и водно-дисперсионными красками **Bindo** входит в систему покрытий **Dulux PROF**.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит как для сплошного шпатлевания, так и для частичного заполнения небольших неровностей, углублений, трещин, швов, других дефектов поверхности. Рекомендуется для применения на большинстве минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартоне, в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Рекомендуется наносить в несколько слоев. Толщина одного слоя не больше 3 мм. Суммарная толщина всех слоев до 5 мм при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Состав

Наполнитель: доломит с диаметром частиц <0,1 мкм.
Связующее: дисперсия сополимера винилацетата и этилена.
Разбавитель: вода.

Разбавление

Для частичного шпатлевания разбавление не требуется.
Для сплошного шпатлевания при необходимости можно добавить 5-10% воды по объему для улучшения легкости нанесения.

Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	73%
Плотность	1,75 кг/л
Величина зерна	<0,1 мкм
Время высыхания для шлифования	2-4 часа
Цвет	Белый
Расход на один слой	До 3 м ² /л
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Упаковка

