



# Maxi



## Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Наполнитель	Кальцит с диаметром частиц менее 0,1 мкм
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 <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Мелкозернистая безусадочная финишная шпатлевка

- Полностью готова к применению
- Легко наносится и шлифуется, образуя идеально гладкую поверхность
- Подходит как основа для нанесения декоративных эффектов
- Имеет высокую прочность финишного слоя

### Описание

Мелкозернистая финишная шпатлевка для стен и потолков. Благодаря своей уникальной консистенции идеально подходит как для заделывания трещин и швов, не вытекая из них, так и для сплошного шпатлевания больших поверхностей (для сплошного шпатлевания необходимо добавить 5–10% воды). Практически не имеет усадки. Легко наносится и шлифуется, образуя идеально гладкую и прочную поверхность. Может использоваться в качестве базового слоя для создания декоративных эффектов (имитация кирпичной кладки, различных узоров и т.п.). Образует покрытие с высокой степенью белизны, что позволяет минимизировать расход краски при использовании белого цвета и пастельных тонов. 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 спальни, гостиные, кабинеты. **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 от 40 до 80%.

### Разбавление

Для частичного шпатлевания разбавление не требуется. Для сплошного шпатлевания необходимо добавить 5–10% воды по объему для улучшения легкости нанесения.



Упаковка