

# Bindo Base



## Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

Bindo - это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Грунтовка Bindo Base создана для идеального сочетания со шпатлевкой и красками серии Bindo Professional.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

### Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 10 %
Плотность	≈ 1,00 кг/л
Время до нанесения последующего слоя краски	2 часа
Расход	8–20 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

- Укрепляет основание
- Улучшает адгезию
- Сокращает расход финишного материала
- Увеличивает срок службы покрытия

### Описание

Универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Обладает высокой порозаполняющей способностью и отличными связывающими свойствами. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивает равномерность нанесения финишного материала и его долговечность. Наряду с финишной шпатлевкой **Dulux Professional Bindo Filler** и водно-дисперсионными красками **Dulux Professional Bindo** входит в систему покрытий **Dulux Professional**.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для нанесения на просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), а также гипсокартон, предварительно подготовленные ранее, окрашенные поверхности.

**Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Особенности применения

Поверхность должна быть чистой, сухой и структурно целой. Наносить в один слой кистью или валиком при температуре окружающей среды от +5 °C до +30 °C и относительной влажности от 40 до 80%. Возможно нанесение методом распыления.

### Разбавление

Концентрат, для поверхностей со слабой или средней впитывающей способностью необходимо разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не рекомендуется.

### Распыление

Ограничений по использованию оборудования нет. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Упаковка

