

# **Bindo Primer**







## Технические данные

Сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик
≈ 5 %
≈1,00 кг/л
1-2 часа
до 10 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

# Грунтовка универсальная

Грунтовка Bindo Primer - это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Повышает укрывистость и сокращает расход финишного материала.

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

# • Улучшает адгезию

- Обеспечивает равномерность нанесения краски
- Сокращает расход финишного материала

#### Описание

Bindo Primer - универсальная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей внутри и снаружи помещений. Обеспечивает равномерное нанесение лакокрасочного материала, предотвращает появление полос и пятен при нанесении краски. Улучшает адгезию и сокращает расход краски. Способствует долговечности финишного покрытия. Совместима со всеми воднодисперсионными красками Luxium (Dulux).

# Область применения

Для наружных и внутренних работ, для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей. 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 лечебнопрофилактических учреждениях.

# Особенности применения

Тщательно перемешать. Наносить в 1 слой при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °С и влажности 40...80% кистью из синтетической щетины, валиком для воднодисперсионных красок и грунтов. Возможно нанесение методом распыления.

# Разбавление

Готова к применению. Разбавление не требуется.

## Распыление

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

