



# Latex Exterior EX100

## ФАСАДНАЯ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Описание продукта:

**BeLife Latex Exterior EX100** – дисперсионная латексная фасадная краска для наружных и внутренних работ. Экологически безопасная.

#### Основные свойства:

- Паропроницаемая.
- Превосходная укрывистость.
- Высокая адгезия.
- Атмосферостойкая.
- Идеально белая.
- Устойчивая к истиранию.
- Щелочестойкая.
- Безопасная для окружающей среды.
- Не содержит растворителей.

#### Области применения:

- Предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий.
- Подходит для окраски цементной штукатурки, бетона, пенобетона, кирпича, а также гипсовых оснований, гипсокартона, ДВП, ДСП, QSB, OSB, фанеры, дерева и обоев внутри помещений

#### Инструкция по применению:

Подготовка оснований: подготовка



основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Поверхность должна быть прочной, чистой, сухой и пригодной для обработки. Непрочные старые покрытия, загрязнения и высолы следует тщательно удалить. Свежая цементная штукатурка должна быть выдержана минимум 28 дней. Трещины на поверхности расшить и обработать фасадной шпаклевкой. Поверхности обработать глубоко проникающей грунтовкой торговой марки BeLife G110. Крепкие алкидные и масляные покрытия зашкурить и обеспылить. Пораженные грибками места очистить и обработать антисептическим грунтом.

### Способ нанесения и выполнения работ:

перед использованием тщательно перемешать. Наносить на поверхность щеткой, валиком или краскораспылителем (включая безвоздушный способ) в 2 слоя.

1 слой: краску рекомендуется разбавить не более 10% водой.

2 слой: краску по возможности не разбавлять.

Время высыхания каждого слоя 1-2 часа, полное высыхание - 24 часа при температуре основания +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях сроки высыхания и выдержки могут измениться.

Для увеличения устойчивости поверхности к повреждениям микроорганизмами добавлять в краску средство от плесени.

Работы проводить при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не наносить краску на поверхности под действием прямых солнечных лучей, при сильном ветре, осадках. Крашенные поверхности защищать от действия осадков до полного

высыхания краски не менее суток.

Инструменты промыть водой сразу после окончания работ.

Колерование: возможно красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe, D230.

### **Рекомендации:**

Хранить в плотно закрытой таре в прохладном помещении при температуре от +5°C до +30°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 18 месяцев. Дата и партию изготовления смотри на упаковке.

### Меры предосторожности и утилизация:

хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть их чистой водой. Не выливать краску в канализацию, водоемы или на почву. Остатки высохшей краски безопасны для окружающей среды и утилизируются как обычный строительный мусор.

**ИЗГОТОВЛЕНО ПО ТЕХНОЛОГИИ И ИЗ  
СЫРЬЯ ФИРМЫ MEFFERT GANZA  
FARBEN, ПО ЗАКАЗУ BELIFE™.**

### **Технические характеристики:**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Состав:                 | акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, вспомогательные добавки.                                |
| Плотность:              | 1,4 кг/л  |
| Растворитель:           | вода  |
| Колерование             | возможно красителем düfa Vollton-und Abtönfarbe, D230.  |
| Расход:                 | 180-200 г / м <sup>2</sup> в один слой. Точный расход определяется путем пробного окрашивания на объекте. |
| Температура применения: | +5° до +30°C  |
| Фасовка:                | 14кг; 7кг; 3,5кг; 1,4кг.  |
| Срок годности:          | 18 месяцев с даты изготовления  |