# US-ШПАКЛЕВКА БЕЛАЯ US57



#### ****О продукте:****

Готовая к использованию, белоснежная шпаклевка на основании акрилового основания и мраморной муки для окончательной гладкой отделки стен и потолков внутри зданий.  
Идеальная отделка стен и потолков при нанесении на бетон, штукатурку, а также на стены для их дальнейшей покраски или наклейки на них обоев.

#### ****Применение:****

• Для внутренних работ.  
• Для окрашивания стен и потолков.  
• Используется как последний отделочный слой.  
• Для нанесения на правильно подготовленные поверхности: бетон, гипсовую штукатурку, тонкослойную штукатурку, известковую штукатурку, старое финишное покрытие.  
• Нанесение – шпателем из нержавеющей стали, машинное нанесение.

#### ****Состав:****

• Водно-дисперсионная.  
• На основе акриловой дисперсии.  
• В качестве наполнителей используются не содержащие ржавчины снежно-белая мраморная мука.  
• С использованием титановой бели, усиливающей укрывистость.

#### ****Уникальные характеристики:****

• Матовая текстура, любая текстура для получения – от очень гладкого до художественного дизайна.  
• Легко шлифуется, мало пылится.  
• Легко наносится.  
• Экономична в использовании.  
• Белоснежный цвет позволяет эффективно окрашивать.

#### ****Технические данные:****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание** | **Ед. измерения** | **Параметры** |
| **Фасовка** | кг | 4.5, 9, 17 |
| **Состав** |  | Водная дисперсия полимеров с минеральными наполнителями |
| **Упаковка** |  | пластиковые ведра |
| **Вес продукта** | кг | 17 |
| **Продукт соответствует норме** |  | EN 15824 |
| **Плотность** | кг/дм³ | 1.65 ± 0.15 |
| **Температура использования** | °C | от +8 до +35 |
| **Толщина 1 слоя** | мм | до 3 |
| **Максимальное количество слоев** |  | 2 |
| **Расход** | кг/м2/мм | около 1.5 |
| **Время высыхания (при температуре 20°C и влажности 60%)** |  | каждый 1 мм штукатурки высыхает в течение 4-х часов |
| **Агдезия к бетонной поверхности** | МПа | ≥ 0,3 |
| **Реакция на огонь** |  | А2 |
| **Износостойкость** |  | NPD |
| **Теплопроводность** |  | 10, dry 0,83 W/m·K |
| **Хранение** |  | в сухом, прохладном месте |