



## Smaltofill

Шпатлевка акриловая  
для дерева и кирпича



Расход: 2-3 м<sup>2</sup>/л



Время высыхания: 1-2 часа.



Степень разведения:



Время готовности к повторному  
нанесению: 10 часов



Упаковка: 400 г, 800 г, 5 кг

Способ нанесения: Шпатель

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Белая строительная шпатлевка на основе сополимерных акриловых смол для наружных и внутренних работ. Может использоваться для затирки поверхностей, изготовленных из дерева, штукатурки, бетона, гипсокартона и т.п. Легко наносится, равномерно распределяется, не стекает и хорошо заполняет трещины. Состав быстро высыхает, не оставляя пузырей, и легко шлифуется, позволяя получить гладкую и устойчивую поверхность.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Матовая поверхность.
Удельная плотность	1,69- 1,72 кг/л.
Расход	2-3 м <sup>2</sup> /кг в зависимости от толщины слоя.
Степень разведения	Состав готов к использованию.
Время высыхания	Поверхность высыхает через 1-2 часа в зависимости от погодных условий и толщины слоя.
Время готовности к повторному нанесению	8-10 часов
Класс содержания ЛОС	«Герметизирующие грунтовки». Тип У. Пороговое значение содержания ЛОС - 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте - 25 г/л. Это значение соответствует требованиям законодательства, принятым после 2011 года. ЛОС - летучие органические соединения с температурой кипения < 250 °С.
Цвет	Белый.

