

ВОЛМА-ФИНИШ

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ



Тонкослойная



Трещиностойкая



Отлично шкурится



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для финишной (окончательной) отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.

ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Малярные покрытия должны быть удалены. Основания обработать грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до 20°C) в пропорции 0,45-0,55 л воды на 1 кг смеси и перемешать с помощью профессионального миксера или дреши с насадкой до состояния однородной массы в течение 3-5 минут. Дать отстояться раствору 3 минуты и затем повторно перемешать. Полученный раствор шпаклевки использовать в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ:

Готовый раствор нанести на предварительно подготовленную поверхность и разровнять широким металлическим шпателем слоем 0,2 - 3 мм. После высыхания (примерно через 5-7 часов) поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала. Для устранения мельчайших неровностей первый слой шпаклевки прогрунтовать и послевысыхания грунтовки нанести второй слой шпаклевки тонким слоем «на сдир».

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,45-0,55 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ $t = +20^{\circ}\text{C}$	5-7 ЧАСОВ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	60 МИНУТ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°C ДО +30°C
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПа
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2-3 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 ММ
РАСХОД СМЕСИ НА 1М2 ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1ММ	0,9-1,0 КГ

ФАСОВКА	5 кг	15 кг	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	240 шт	72 шт	45 шт