



ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БАЗОВАЯ

СТАРТ ГЛАЙД МН

арт. 1067 Старт Глайд МН, 25 кг

арт. 6949 Старт Глайд МН серый, 25 кг

арт. 1579 Старт Глайд Зимняя серия, 25 кг

- Для выравнивания всех видов оснований
- Обладает высокой укрывистостью и трещиностойкостью
- Обеспечивает надежную и долгосрочную защиту фасадов



Предназначена для качественного шпаклевания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

Наносится слоем от 1 до 20 мм без образования усадочных трещин и создает гладкое, прочное основание для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, различные виды декоративных штукатурок). Рекомендуется для заполнения раковин, трещин, углублений, ремонта старой кирпичной кладки с последующим сплошным выравниванием, а также под дальнейшую облицовку керамической плиткой и керамогранитом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет арт. 1067 и арт. 1579 / арт. 6949	белый / серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Прочность на сжатие	7,5 МПа
Прочность на изгиб	3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,22 – 0,26 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 15 мм (локально до 20 мм)
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	360 минут / 60 минут
Морозостойкость	75 циклов
Срок годности арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 1067, арт. 6949 / арт. 1579	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-011-51160834-2017 ГОСТ 33699-2015

ОСНОВАНИЯ

Бетон; цементные штукатурки; блоки из ячеистых бетонов; ЦСП, СМЛ; любые другие цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.