

### ПОД ПОЛИСИЛИКАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СЛАБОЩЕЛОЧНЫЕ)

## NOVALIT GF

Грунтовочно-пропитывающий препарат под полисиликатные фасадные краски



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшает адгезию лакокрасочного покрытия
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания
- Обеспечивает высокую степень паропроницаемости
- Предохраняет от возникновения пятен и налетов
- Снижает степень запыленности
- Не меняет цвета основания
- Высокая адгезия, как к минеральным основаниям, так и покрытым на базе синтетических веществ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественный препарат на базе акриловой дисперсии с добавкой силиконовых гидрофобных средств. Предназначен для правильной подготовки основания под полисиликатные фасадные краски **NOVALIT F**, **NOVALIT PLAN** и **NOVALIT L**, а также гидрофобного пропитывания всяческих типичных строительных оснований с высокой впитывающей способностью, находящихся снаружи зданий. Применяется для грунтования минеральных оснований (например: бетона, традиционных известковых, цементно-известковых, цементных и тонкослойных минеральных штукатурок, кремниевых, полисиликатных штукатурок), а также покрытых краской или облицовкой на базе синтетических веществ. Особенно рекомендуется для пропитывания влагеёмких и выветренных бетонных оснований, бесшовных цементных полов, цементных, известково-цементных и известковых штукатурок, цементно-волоконных плит и необработанных поверхностей, выполненных из кирпича, блоков, пустотелых блоков и других силикатных и керамических материалов такого типа.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Базовое связующее:** силиконово-акриловый адгезив;  
**Содержание летучих органических соединений ЛОС:** кат. А/н. Продукт содержит ниже 30 г/л ЛОС;  
**Плотность:** ок. 1,05 г/см<sup>3</sup>;  
**Содержание твердых частиц:** ок. 10%;  
**Цвет:** молочно-белый, после высыхания бесцветный;  
**Средний расход:** ок. 0,20 л/м<sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания);  
**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;

**Относительная влажность воздуха:** ≤ 75%.  
**Упаковка:** Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 5 и 10 л продукта  
**Условия хранения:** Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза. Вскрытую упаковку следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро.  
**Срок годности:** 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, чистым и сухим, а также без пятен и налетов биологического или химического происхождения. В случае наличия на поверхности плесени и/или грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. В случае значительных неровностей основания стену следует предварительно выровнять выравнивающим раствором, а затем всю поверхность выровнять и зашлифовать шпаклевочным раствором **KOMBI FINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу наносить шпаклевочную массу **KOMBI FINISZ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением выравнивающих и/или шпаклевочных растворов следует предварительно загрунтовать соответствующим препаратом. При нанесении препарата на новые минеральные основания (например: бетон, цементную, известковую и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать период выдержки не менее 2-х недель.

**ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТА:** Упаковка содержит продукт, готовый к использованию. Препарат нельзя разбавлять.  
**НАНЕСЕНИЕ:** Препарат наносить на основание с помощью кисти, малярного валика или напылением. Основания с высокой впитывающей способностью рекомендуется пропитывать двукратно, методом "мокрым по мокрому".

**ВЫСЫХАНИЕ:** Период выдержки нанесенного на основание препарата перед нанесением краски составляет ок. 12 часов. Свеженанесенное покрытие следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги, пока оно полностью не высохнет. **Внимание:** Гидрофобные качества в полной мере основание приобретает по прошествии 7 дней.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:** Во время нанесения и высыхания препарата должна быть сухая погода с температурой воздуха выше +5°C. Низкая температура и высокая влажность могут привести к более медленному высыханию препарата. В этом случае следует воздержаться от нанесения краски до момента полного высыхания грунтовочного препарата. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой. Следует избегать работы на поверхностях, находящихся под непосредственным воздействием солнечных лучей и сильного ветра. Для защиты не высохшего слоя препарата от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов рекомендуется применение на лесах соответствующих защитных сеток.