

Грунтовка–влагоизолятор с биоцидной добавкой NEOMID ВЛАГОСТОПБИО/ ВЛАГОСТОПБИО PROFF



экологически
безопасная



высокая
впитываемость



экономичная
упаковка



защита от
грибов (плесени)



не имеет
резкого запаха



паро- и газо-
проницаемая



внутри/снаружи

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт акриловый с биоцидной (антисептической) добавкой для внутренних и наружных работ. Предназначен для обработки оснований из различных материалов, в том числе чувствительных к влаге, перед облицовкой плиткой, окрашиванием ЛКМ, наклейкой обоев, шпатлеванием, оштукатуриванием, заливкой самовыравнивающихся смесей для пола и т. д. Используется для грунтования в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: кухни, душевые, бани, подвалы и т.д., а также для грунтования фасадов зданий.

СВОЙСТВА:

- защищает от влаги и поражения плесневыми грибами (плесенью);
- уменьшает пористость поверхности;
- выравнивает впитывающую способность;
- улучшает сцепление отделочных материалов с основой;
- увеличивает прочность поверхностного слоя;
- сокращает расход финишного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки гипсокартонных плит, газобетона, гипсовых блоков, бетона, керамического и силикатного кирпича, камня, штукатурки, ДСП, фанеры и других материалов в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C и не выше +35°C;
- для достижения максимальной длительной защиты от плесени рекомендуется предварительная обработка составом NEOMID BiO Ремонт.

СОСТАВ

Сополимер, биоцид, технологические добавки, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1:4 1:9
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
РАСХОД	50–150 г/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2-5 ч
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 суток - готовый раствор

СГР № RU 78.01.06.008 E 005873.09.11 от 15.09.2011

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	576	144	60
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	48	36	
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12	4	
ЕМКОСТЬ	1л	3л	10л