

homakoll 05C Prof

**Грунтовка глубокого проникновения,
концентрированная**

Водно-дисперсионная

ТУ 2316-012-59759080-05



Свойства:

- Обладает высокой проникающей способностью
- Способствует укреплению поверхностного слоя основания
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания при сохранении паропроницаемости
- Связывает остаточную пыль
- Улучшает и выравнивает адгезию к основанию
- Обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания.
- Обеспечивает равномерное растекание самовыравнивающихся нивелирующих масс
- Не содержит летучих органических растворителей
- Пожаро- взрывобезопасна
- Морозостойкая

Назначение:

Грунтовка специально разработана и предназначена для обработки впитывающих оснований (бетонных, цементных стяжек, включая стяжки с подогревом, ангидритных стяжек) перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке полов, а также перед укладкой напольных покрытий.

Технические характеристики:

Расход (в пересчете на концентрат):	80-100 г/м² в зависимости от типа поверхности основания
Основа:	Водная сополимер-акриловая дисперсия
Цвет	белый
Показатель pH	не менее 6,5
Растворитель/разбавитель	вода
Хранение	Допускается замораживание (не более 1 месяца) при температуре не ниже -40 ⁰ C

Гарантийный срок хранения в закрытой упаковке при температуре (при +5 +25⁰C): 12 месяцев

Не смешивать с органорастворимыми красками и красками на растворителях

Продукт пожаро- и взрывобезопасен

Тара:

Стандартная: канистра 5/5кг, 10л/10кг

На заказ: фляга 40 кг, фляга 50 кг.

Требования к основаниям:

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СНиП 2.03.13-88 «Полы».

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от остатков старого клея, мастики, жиров, масел. Поверхностный слой на ангидритных основаниях и на непрочных участках цементных оснований должен быть удален механическим путем (фрезерованием, шлифованием). Перед грунтованием необходимо удалить пыль с основания с помощью пылесоса.

Применение.

Перед применением грунтовку следует перемешать.

Для обработки оснований под шпатлевки и нивелирующие смеси концентрированная грунтовка разбавляется водой в соотношении 1:2 и наносится на поверхность основания кистью или поролоновым валиком. Следует избегать образования луж.

Время сушки минеральных оснований зависит от впитывающей способности основания и от климатических условий. При нормальных условиях в помещении оно составляет 3-5 часов.

Для обработки по оштукатуренным поверхностям следует разбавить грунтовку в соотношении 1:2.

Для сильно впитывающих оснований (например, для ячеистого бетона) возможна обработка грунтовкой в два приема с промежуточной сушкой 3-5 часов, причем для первого слоя грунтовку разбавляют в соотношении 1:3, для второго слоя – 1:2.

При использовании грунтовки для снижения впитывающей способности основания перед укладкой напольных покрытий на сырой клеевой слой, необходимо исключить образование поверхностной пленки, так как она будет затруднять последующее схватывание клея. Для этого рекомендуется разбавлять грунтовку в соотношении 1:5 и уменьшить ее расход до 40-50 г/м².

При использовании грунтовки по мелкопористым поверхностям (например, гипсокартон), ее следует разбавить в соотношении 1:5.

Древесные материалы (дерево, многослойную фанеру, плиты ДСП, МДФ) перед шпатлеванием, штукатурными работами или перед окрашиванием водно-дисперсионными красками обрабатывать в 1-2 слоя с разбавлением 1:2. Сушка – 24 часа до полного высыхания.

Не рекомендуется применять грунтовку для магниезиальных оснований.

Работы по грунтованию поверхностей проводить при температуре основания и воздуха в помещении не ниже 15°C и влажности воздуха не выше 75%.

Время высыхания

Время сушки:

- для цементных, бетонных поверхностей: 3-5 часов при разбавлении 1:2
2-4 часа при разбавлении 1:5

- для деревянных поверхностей 24 часа при разбавлении 1:2

Примечания

Продукт не требует специальных мер безопасности при работе. Рекомендуется проводить работы в перчатках. Инструмент и тару отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки.

Важно!

Данные по применению являются ориентировочными. Так как эффективность применения продуктов зависит от многих факторов, необходимо проводить пробные испытания в конкретных условиях производства.

Дополнительная информация

Продукты постоянно совершенствуются.

Просьба обращаться к производителю с отзывами и предложениями.

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик продукта в зависимости от способа нанесения и конкретного технологического процесса под заказ.