



## homakoll 05C Prof

Грунтовка глубокого проникновения, концентрированная

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

### Свойства

- обладает высокой проникающей способностью
- способствует укреплению поверхностного слоя
- уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания при сохранении паропроницаемости
- связывает остаточную пыль
- улучшает и выравнивает адгезию к основанию
- экономичный расход
- обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания
- обеспечивает равномерное растекание самовыравнивающихся нивелирующих масс
- морозостойкая
- не содержит летучих растворителей
- пожаро- и взрывобезопасна

### Тара и упаковка

Пластиковая канистра 5 кг, 10 кг.

### Основа

Водная дисперсия акрилового сополимера.

### Технические характеристики

Основа	водная дисперсия сополимера
Цвет	белый
Показатель pH	не менее 6,5
Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение	кисть, валик
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-150
Срок годности	в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C – 12 месяцев
Условия хранения и транспортировки	допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C, выдерживает до 5-ти циклов замораживания/оттаивания
Упаковка	пластиковая канистра 5 кг, 10 кг
Наличие опасных веществ	не содержит

#### ▪ Требования к основанию

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) и СП 29.13330.2011 «Полы» (актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88). Основание должно быть прочным, ровным, сухим, очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров, масел. Поверхностный слой на ангидридных 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/м<sup>2</sup>. 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

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

#### ▪ Условия хранения и транспортировки

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов. Хранить в сухом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке.

#### ▪ Гарантийный срок хранения

12 месяцев.