



## homakoll 04C Prof

Грунтовка универсальная,  
 концентрированная,  
 пленкообразующая

Грунтовка предназначена для обработки впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей при подготовке полов перед нанесением шпатлевок, а также перед укладкой напольных покрытий. Грунтовка может применяться бетонных, цементных стяжек, в том числе с подогревом, ангидритных стяжек, керамических и каменных облицовок, наливного асфальта, эпоксидных наливных полов, деревянных и сборных из ДСП полов. Обладает стойкостью к щелочному воздействию при нанесении на свежие цементные основания. Грунтовка пригодна для нанесения на поверхности с не удаляемыми с остатками старого клея, если последние не растворимы в воде и смачиваются грунтовкой. Может применяться для подготовки поверхностей к оштукатуриванию и окрашиванию.

### ■ Свойства

- улучшает адгезию к впитывающим и невпитывающим основаниям
- обеспечивает равномерное сцепление по всей поверхности
- экономичный расход, разбавляется водой
- подходит для стяжек с подогревом
- 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
Массовая доля нелетучих веществ, %	40-42%
Плотность, г/см <sup>3</sup>	~1,03
pH	6,0-9,0

Растворитель/разбавитель	вода
Нанесение	кисть, валик
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	100-150
Время сушки	для цементных, бетонных поверхностей, керамической плитки не менее 1 часа, для деревянных поверхностей не менее 24 часов
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 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

Грунтовку разбавить водой и тщательно перемешать. Для нанесения использовать кисть или поролоновый валик. Следует избегать образования луж. Степень разбавления грунтовки и время сушки зависит от типа основания. После высыхания грунтовки проверить стойкость поверхности к процарапыванию. При недостаточной стойкости нанести второй слой (не ранее, чем через 24 часа). При использовании грунтовки перед укладкой напольных покрытий можно применять аналогичные параметры разбавления и сушки, но необходимо иметь в виду, что в рекомендуемом диапазоне разбавлений грунтование приводит к сильному уменьшению впитывающей способности основания, что может привести к существенному замедлению схватывания клеев под напольным покрытием. Поэтому грунтовку не рекомендуется применять для подготовки впитывающих оснований перед укладкой напольных покрытий на сырой клеевой слой. Не рекомендуется применять грунтовку для магнизальных оснований, а также при наличии на поверхности остатков клеев и покрытий, неустойчивых к действию воды. При применении грунтовки перед нанесением шпатлевок и выравнивающих смесей рекомендуются следующие разбавления и время сушки:

Тип основания	Разбавление	Время сушки
Бетонные основания, «вакуумный» бетон, не впитывающие основания (мраморные полы, керамическая плитка, мозаичные, каменные полы, наливной асфальт, эпоксидные наливные полы), водонерастворимые остатки клея	1:1	4 - 6 часов до полного высыхания
Цементно-песчаные стяжки	1:3	Около 1 часа
Ангидритные стяжки	1:3	15 часов до полного высыхания
Деревянные полы, многослойная фанера, древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты	Без разбавления	4 – 6 часов

---

- **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до  $-40^{\circ}\text{C}$ . 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.