

homakoll 04C Prof

Грунтовка для впитывающих и не впитывающих оснований (пленкообразующая), концентрированная Водно-дисперсионная

ТУ 2316-012-59759080-05



Свойства:

- Улучшает адгезию шпатлевок, выравнивающих смесей, клеев для напольных покрытий к впитывающим и не впитывающим основаниям, обеспечивает равномерное сцепление по всей поверхности
- Экономичный расход, разбавляется водой
- Применима для стяжек с подогревом
- Морозостойкая
- Не содержит летучих растворителей
- Пожаро- взрывобезопасна

Назначение:

Пленкообразующая концентрированная грунтовка предназначена для обработки впитывающих и не впитывающих оснований при подготовке полов перед нанесением шпатлевок, самовыравнивающихся смесей, а также перед укладкой напольных покрытий. Грунтовка может применяться для бетонных, цементных стяжек, в т.ч. 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 остатками старого клея, если последние не растворимы в воде и смачиваются грунтовкой. Может применяться для подготовки поверхностей к оштукатуриванию и окрашиванию

Технические характеристики:

Расход (в пересчете на концентрат): 100-150 г/м² без разбавления

50-75 г/м² при разбавлении 1:1

25-40 г/м² при разбавлении 1:3

Основа	водная стирол-акриловая дисперсия,
Цвет	белый
Массовая доля нелетучих веществ, %	40-42
Плотность, г/см ³	около 1,03
Растворитель/Разбавитель	вода
Нанесение	кисть, валик
Время сушки	зависит от основания (см. таблицу)
Гарантийный срок хранения	12 месяцев
Условия хранения	при температуре 5 - 25°C в оригинальной заводской упаковке
Морозостойкость	выдерживает 5 циклов замораживания и оттаивания.
Возможно длительное (до 1 месяца) замораживание при температуре не ниже -40°C.	

Упаковка:

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:

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.

При применении грунтовки перед нанесением шпатлевок и выравнивающих смесей рекомендуются следующие разбавления и время сушки.

Тип основания	Разбавление	Время сушки, час
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

После высыхания грунтовки проверить стойкость поверхности к процарапыванию. При недостаточной стойкости нанести второй слой (не ранее, чем через 24 часа).

Важно! 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 магнизиальных оснований, а также при наличии на поверхности остатков клеев и покрытий, неустойчивых к действию воды.

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

Примечание

Продукт не требует специальных мер безопасности при работе.

Работы проводить в перчатках. При попадании продукта в глаза тщательно промыть их водой.

Кожные покровы, инструмент и тару отмыть теплой водой с мылом до высыхания продукта.