

# Грунтовка HC-4

Безопасность листа №: 24

**Состав:**  
полимерные связующие, пигменты, наполнители, модифицирующие добавки, биоцидные средства (защита от плесени, грибов, водорослей)

**Применение:**  
Грунтовка HC-4 – это воднодисперсионная грунтовка. Она предназначена для создания адгезионного промежуточного слоя на наружных теплоизоляционных контактных системах (ETICS) серии STX.THERM, на поверхности цементно-волоконистых, древесностружечных, древесноволокнистых и гипсокартоновых плит, штукатурок и шпаклевок, бетона, старых облицовок и каменных полов в экстерьере и интерьере (включая листовую металл, ламинаты, стекло) перед нанесением материалов ALFAFIX A, ST, TIS, ALFAFIX S2, S1, S0101 и S11 и BETAFIX S., красок серии GAMADEKOR, штукатурок ряда ALFADEKOR, BETADEKOR S., A. или AF-FLEX.

**Достоинства:**  
это уменьшает всасываемость базу, увеличивает всасываемость базу, улучшает способность клея применяемых материалов, широкой гаммой оттенков.

**Единица измерения:**  
кг

**Расход:**  
0,19-0,35 кг/м<sup>2</sup>. Расход зависит от типа основания и способа нанесения.

**Кроющая способность:**  
93 м<sup>2</sup> / ведро (25 кг) в соответствии с базой

**Зернистость:**  
не упоминается

**Упаковка:**  
Изделие упаковывается в пластиковые переносные ведра по 5 или 15 кг.

**Таможенный код:**  
3209100000

**Цвет:**  
полной цветовой гамме

**Разведение:**  
Консистенция может быть скорректирована путем добавления до 5% питьевой воды.

**Основы:**  
Основание должно быть прочным, монолитным, очищенным от пыли, пятен жирности и всех загрязнений, которые могут снизить адгезию грунтовки к основанию. Краска наносится на стандартные строительные основы (в том числе бесшовные слои основы ETICS ряда STX.THERM). Разрешено использовать только основания, устойчивые к предполагаемой нагрузке (напр. в экстерьере можно применять только устойчивые к морозу и размораживающим солям основания). Непрочные, рыхлые и загрязненные участки оснований следует механическим путем устранить и отремонтировать. Ровность оснований должна соответствовать требованиям для исполняемой далее отделки поверхности. Основания с ухудшенной ровностью необходимо отремонтировать, выровнять, при необходимости зашлифовать. Металлические основания перед нанесением грунтовки HC-4 необходимо покрыть антикоррозионным покрытием. При поверхностной отделке и наклейке на жесткие и нестабильные основания (цементно-волоконистые или древесностружечные плиты, гипсокартон, ламинаты и т.д.), в особенности в помещениях, подверженных существенным изменениям влажности и температур, при подготовке оснований и технологии необходимо учитывать требования и указания поставщиков этих материалов.

**Внимание:**  
Приведенные данные подготовлены в соответствии с актуальным состоянием техники. Они представляют собой общие инструкции на основании нашего прикладного опыта и результатов тестирования материалов. Однако они не могут учитывать региональные условия в месте применения, и поэтому не являются юридически обязательными. При наличии сомнений или необходимости решения

## Технологическая инструкция к изделию №: 24-1

специфических технических проблем свяжитесь, пожалуйста, с нами.

### Подготовка материала:

Грунтовку HC-4 перед нанесением перемешайте с помощью смесительной насадки и в зависимости от способа нанесения консистенцию можно изменить добавлением не более 5 % питьевой воды. Температура воздуха и основания при нанесении должна быть не менее +4 °C.

### Технологичность период:

не упоминается

### Нанесение материала:

Грунтовка наносится отдельными типами войлочных валиков, качественными кистями, плоскими мохеровыми окрасочными приспособлениями, безвоздушными распылителями, позволяющими наносить дисперсионные краски с содержанием абразивных наполнителей до 0,80 мм. Краска наносится в один слой толщиной около 0,15 мм. Все прилегающие поверхности (окна, двери, парапеты, распределительные щиты и т.п.) надо защитить от загрязнения (плёнкой, съёмным лаком, защитной краской и т.п.). Загрязнённые места необходимо немедленно очистить, так как затвердевший материал трудно удаляется.

### Неравномерность требования:

не упоминается

### Климатические условия во время нанесения:

Диапазон рабочих температур от +4 °C до +30 °C (воздуха и основания) и применяется материал должен быть защищён от мороза и дождя до полного высыхания. Не наносить под дождем, сильные ветра, ни непосредственно солнечной поверхности.

### Требования к базе созревания:

Минеральные основания, прежде всего штукатурки и бетон, должны быть зрелыми (не менее 28 дней, слой ETICS ряда STX.THERM не менее 24 часов), монолитными, сухими и чистыми.

### Правила безопасности:

Грунтовка HC-4 является негорючей жидкостью по положениям ЧСН 65 0201, не содержит токсичные органические растворители и не классифицируется как опасное вещество (препарат) по положениям закона № 356/2003 Сз. в действующей редакции.

ВОЦ: Продукт категории А, подкатегории продукта д. Максимально допустимый предел содержания ВОЦ в готовом для использования 130 г/л топлива. Максимальное содержание ВОЦ в готовом к использованию составляет 32,8 г/л топлива.

### Первая помощь:

Во время работы защищайте кожу и глаза от повреждения, не ешьте, не пейте и не курите. После работы вымойте руки водой с мылом и смажьте смягчающим кремом. При попадании в глаза промойте их водой в течение 15 минут. При попадании во внутрь прополощите рот, выпейте 0,5 л воды, не вызывайте рвоту и обязательно обратитесь к врачу.

### Испытания, сертификация:

Изделие было сертифицировано для указанного применения и прошло испытания в аккредитованной испытательной лаборатории. При производстве оно контролируется заводской лабораторией согласно сертифицированной системе управления качеством ЧСН ЕН ИСО 9001.

### Хранить:

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке, защищая его от влаги, прямым солнечным лучам, при температуре как минимум +5 °C. При указанных условиях срок хранения – 6 месяцев от даты выпуска. Дата выпуска указана на упаковке.

### Ликвидация:

Ликвидация не использованных остатков выполняется путем обеспечения доступа воздуха, а после высыхания продукт депонируется как строительные отходы. Использованная упаковка ликвидируется как композитные отходы согласно действительному законодательству.