

# Konusit HB

Адгезионная грунтовка для полимерсиликатов

## Свойства продукта

- Минеральная адгезионная грунтовка на основе полимерсиликата, состоит из компонентов:  
Konusit HB (сухая смесь)  
Konusit KK 10-F (жидкий компонент)
- Экологически безопасна, простое нанесение с помощью кисти или щетки
- Повышает адгезию продуктов Konusit KK 10 и Konusit KK 30 при ручном нанесении

## Области применения

- Адгезионная грунтовка при ручном нанесении Konusit KK 10 и Konusit KK 30
- Смазка шлангов для подачи материала при нанесении Konusit KK 10 набрызгом

## Указания по применению

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, не иметь отслоений, пыли, масел и других веществ, снижающих адгезию. Прочность основания на отрыв должна быть  $> 1,5 \text{ Н/мм}^2$  (отдельные минимальные значения  $\geq 1 \text{ Н/мм}^2$ ). Для этого основание следует подготовить струйной обработкой твердым гранулятом. Перед нанесением Konusit HB основание необходимо тщательно увлажнить. Сильно впитывающие основания увлажнить несколько раз. При этом недопускается образование на поверхности закрытой водяной пленки. На матово-влажное бетонное основание наносится адгезионная грунтовка втиранием щеткой. Насыщения водой следует избегать. См. также «Технологические карты».

### Приготовление раствора

Адгезионная грунтовка Konusit HB перемешивается мешалкой принудительного действия с низким числом оборотов до получения однородной, не имеющей комков консистенции. Продолжительность перемешивания составляет 3 минуты. Пропорции смешивания см. в таблице "Технические данные".

Продукт: Konusit HB – сухая смесь  
Konusit KK 10F – жидкий компонент

Изменение кол-ва жидкого компонента позволяет регулировать консистенцию раствора (вязкость). После нанесения грунтовки следует наносить защитную минеральную систему методом

«мокрое по мокрому» на матово-влажный адгезионный слой.

### Нанесение раствора

Замешанный раствор Konusit HB тщательно наносится на предварительно увлажненное, матово-влажное основание с помощью втирания щеткой. В качестве рабочего инструмента используются коротковорсовые щетки и штукатурные метелки, а также кисти. В отдельных случаях можно использовать метод мокрого набрызга. Перед нанесением раствора набрызгом рекомендуется дополнительно проконсультироваться.

«Технологические карты» детально описывают все отдельные операции по нанесению, при необходимости их можно запросить.

### Указания по безопасности

При работе с материалов следует соблюдать стандартные правила работы с растворами. Жидкий компонент Konusit KK 10-F едкий. При работе следует пользоваться спецодеждой, защитными перчатками и очками или защитной маской. Обратите внимание на меры предосторожности, указанными на упаковке. Предписания и указания на каждый из компонентов находятся также в листах безопасности на каждый из продуктов.

## Технические данные Konusit НВ

Параметры	Ед. изм.	Значение *	Примечание
Плотность свежего раствора	кг/дм <sup>3</sup>	1,90	при +23°С и 50% отн. влажн. воздуха
Пропорции смешивания	вес. частей	100	Konusit НВ (20 кг)
		23-28	Konusit КК 10-F (4,6 – 5,6 кг или 3,1 – 3,8 л)
Расход	кг/м <sup>2</sup>	около 2,0	(сильно зависит от основания)
Жизнеспособность	минут	30 - 60	(зависит от температуры)
Основание			Основание должно быть матово-влажным
Условия применения	°С	≥ 8, ≤ 30	температура воздуха и поверхности
	%	≤ 80	отн. влажность воздуха
	К	3	над температурой точки росы

## Показатели продукта Konusit НВ

Цвет	темно-серый	
Вид поставки	мешок 20 кг	Konusit КК НВ
	канистра 30 кг	Konusit КК 10-F
Хранение	Konusit НВ и Konusit КК 10-F следует хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза месте при температуре от +8°С до +20°С не менее 12-ти месяцев.	
Утилизация	Тару полностью опустошить. Утилизация согласно местным предписаний.	

Если не указаны другие значения, то все параметры приведены при температуре 23°С и относительной влажности 50%.

Высокие температуры сокращают, а низкие удлиняют указанные временные интервалы. При работе с материалом следует обратить внимание на указания и предписания на упаковке. Дополнительная информация содержится также в «информации по утилизации отходов» и в листах безопасности, а также в технологической карте по применению Konusit КК10.

Примечание: Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 09/09. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.