

REESA Uni-Haftgrund

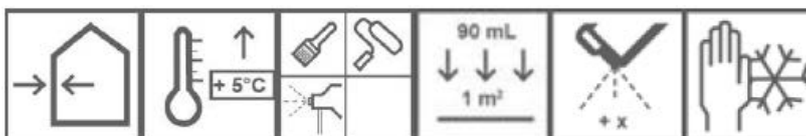
5K020

Материал

REESA Uni-Haftgrund 5K020 – быстросохнущий адгезионный грунт на алкидных смолах для внутреннего и наружного использования. Материал легок в нанесении, отличается быстрым временем высыхания, хорошей адгезией, высокой укрывистостью и выравнивающей способностью. Особым преимуществом данного продукта является отсутствие запаха растворителя, что обеспечивает неизвестный до этого очень низкий уровень содержания вредных для человека и окружающей среды веществ.

Сфера применения

REESA Uni-Haftgrund 5K020 может использоваться как грунтовочное и промежуточное покрытие на деревянных и стальных поверхностях.



Проверка основания

см. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ) DIN 18363, часть С.

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия, как ржавчина, пыль, окалину, масло, жир, воск и другие препятствующие адгезии субстанции полностью удалить. Неповрежденные старые покрытия – зашлифовать. Древесину с высоким содержанием смол следует предварительно очистить с помощью REESA Nitro-Waschverdünnung 8V284. В остальном следовать рекомендациям по подготовке основания для первичного и последующих нанесений.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

	<u>необработанная хвойная древесина (снаружи)</u>	
Пропитка:	REESA Holz-Grund	1X007
Грунтовка:	REESA Uni-Haftgrund	5K020
Промежуточное покрытие:	REESA Uni-Haftgrund	5K020
Финишное покрытие:	REESA Color Buntlack	6K310
	<u>сталь (снаружи)</u>	
Грунтовка:	REESA Antikorrosiv (2 x)	3K027
Промежуточное покрытие:	REESA Uni-Haftgrund	5K020
Финишное покрытие:	REESA Color Buntlack	6K310
	<u>древесина и сталь (внутри)</u>	
Грунтовка:	REESA Uni-Haftgrund	5K020
Промежуточное покрытие:	REESA Uni-Haftgrund	5K020
Финишное покрытие:	REESA Color Buntlack	6K310

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Приводимое системное предложение не освобождает потребителя от ответственности, самостоятельно проверять состояние основания.

REESA Uni-Haftgrund

5K020

Технические параметры

Сфера применения:	внутри и снаружи (белый адгезионный грунт для стальных поверхностей и древесины)
Тип материала:	алкидная смола (содержит растворитель)
Артикул:	5K020
Степень глянца:	матовая
Колерование:	на пастельные оттенки – стандартные тонирующие пасты
Температура применения:	основание, воздух, материал: мин. + 8°C / макс. +25°C
Нанесение:	распыление (сжатый воздух), вручную (кисть, валик). Не вдыхать пыль от распыления, носить защитную одежду.
Расход:	прим. 90 мл/м ² на нанесение
Вязкость на момент поставки:	DIN 6 мм 60 сек. (при 20°C)
Вязкость при распылении:	DIN 4 мм 20-25 сек (сжатый воздух)
Данные для распыления (насадка, давление):	1,2 -1,5 инч. 3,5-5 бар
Разбавление:	REESA Spezial-Verdünnung, без запаха 8V111
Объем добавок:	8 -12 % (сжатый воздух) при необходимости
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя: после сквозного высыхания прим. 8 ч. Низкие температуры и высокая влажность продлевают высыхание.
Содержание ЛОС (VOC) Кат. A/i Lb 500 г/л (2010):	макс. 500 г/л
Коэффициент водопоглощения:	вода < 0,1 кг/(м ² x h0,5) соответствует классу 3 «низкое», водопроницаемость по DIN EN 1062
Водопроницаемость:	Sd(H ₂ O) ≤ 0,14 м, соответствует классу 1 «высокая», паропроницаемость по DIN EN ISO 7783
Плотность:	прим. 1,28 кг/л (зависит от тона)
Очистка инструмента:	REESA Spezial-Verdünnung 8V111, без запаха
Упаковка:	250 мл, 2,5 л – металлическая банка
Условия хранения:	Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте. Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми.
Срок хранения:	прим. 1 год в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	Утилизировать только пустые емкости.
Маркировка опасных веществ:	См. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.
Giscode	M-GP 02

Примечание:

Приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу. Дата издания: 07. 2017.

Suding & Soeken GmbH & Co. KG - лакокрасочная фабрика с 1888 -Функшнайзе 8 – 28309 Бремен
Германия

тел: +49 (0) 421 410 020 - факс: + 49 (0) 421 451 375 - e-mail: info@reesa.de - www.reesa.de