

## REESA Uni-Haftgrund

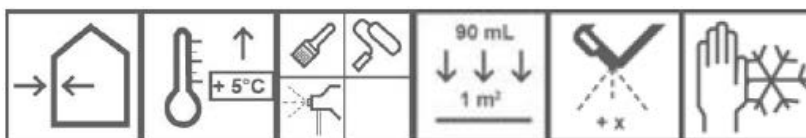
5K020

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

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

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

## REESA Uni-Haftgrund

5K020

### Технические параметры

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