

## REESA Tiefgrund

1 G 002

### Материал

Грунтовка на основе растворителей с большой глубиной проникновения и укрепляющим действием.

### Применение

REESA Tiefgrund применяется для грунтования и укрепления старых осыпающихся оснований, мелящихся дисперсионных покрытий и старых минеральных красок. Продукт устойчив к щелочам, обладает паропроницаемостью, а также устойчивостью к атмосферному воздействию по VOB DIN 18363.

Рекомендованные типы впитывающих оснований: цементные и гипсовые штукатурки, синтетические штукатурки, бетон, фиброцементные плиты, кирпич, клинкер и др. не применять для невпитывающих оснований (напр., лаковые и масляные покрытия).

### Проверка основания

См. VOB, часть C, DIN 18363 разд. 3.1.1.

### Состояние основания

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, сухим, чистым, свободным от веществ, препятствующих адгезии. Полностью удалить старые непрочные, отслаивающиеся, рыхлые лакокрасочные покрытия. Удалить плесень, водоросли, мох, обработать поверхность средством REESATOX и дать просохнуть. При нанесении первичных и обновляющих покрытий руководствоваться нормами подготовки основания для нанесения лакокрасочных покрытий. См. VOB, часть C, DIN 18363 разд. 2.1.

## SUDING & SOEKEN – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Грунтовое покрытие:

REESA Tiefgrund разбавить растворителем REESA Lackverdünnung 8 V 088 в зависимости от впитывающей способности основания. Не наносить продукт на мокрое или влажное основание.

### Сильно впитывающие основания:

2 слоя REESA Tiefgrund мокрое по мокрому.

### Нормально впитывающие основания:

1 слой REESA Tiefgrund.

Грунтовка должна давать матовое высыхание, избегать образования пленки и глянцевых участков (выполнить пробное нанесение). Если REESA Tiefgrund образует глянцевую пленку, загрунтовать поверхность смесью REESA Tiefgrund и REESOLAN Fassadenfarbe (для внутренних работ – INNEN-REESOLAN) в пропорции 1:1 в объемных частях.

**При применении продукта REESA Tiefgrund внутри помещений всегда обеспечивать хорошую вентиляцию.**

### Последующая система:

После высыхания продукта REESA Tiefgrund поверхность можно обрабатывать синтетическими штукатурками, дисперсионными красками и лакокрасочными покрытиями на основе растворителя для внутренних и наружных работ.

**Примечание:** приводимые данные получены на основе практических испытаний. 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 усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

**Дата издания:** Декабрь 2010

# SUDING & SOEKEN

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

<b>Сфера применения:</b>	для наружных и внутренних работ	
<b>Тип материала:</b>	Акриловая грунтовка на основе растворителя	
<b>Артикул:</b>	1 G 002	
<b>Температура применения:</b>	мин. +5° С (основание, воздух, материал).	
<b>Нанесение:</b>	вручную (валиком, кистью).	
<b>Вязкость на момент поставки:</b>	Продукт готов к нанесению	
<b>Разбавитель:</b>	REESA Lackverdünnung 8 V 088	
<b>Количество добавления:</b>	применяется в неразбавленном виде / или по необходимости	
<b>Расход:</b>	ок. 180 мл/м <sup>2</sup>	
<b>Время высыхания:</b> (при +20°С и отн.вл.возд. 65%)	последующая обработка	через 6 - 8 ч
<b>Содержание летучих органических соединений (VOC):</b>	ок. 724 г/л	
<b>Содержание сухого остатка по массе:</b>	ок. 10 %	
<b>Плотность:</b>	ок. 0,8 г/см <sup>3</sup>	
<b>Очистка инструмента:</b>	REESA Lackverdünnung 8 V 088	
<b>Условия хранения:</b>	Герметично закрывать вскрытые емкости. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.	
<b>Срок хранения:</b>	Ок. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.	
<b>Маркировка:</b>	См. Паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.	