

## Техническое описание Артикул: 0725

# Hydro-Tiefengrund

Грунтовка глубокого проникновения с укрепляющим и гидрофобизирующим действием.

### Сфера применения

Основание должно быть чистым, сухим и обладать несущей способностью. Выработавшие свой ресурс старые покрытия, а также водоросли, мхи и лишайники следует удалить.

### Свойства продукта

Продукт Remmers Hydro-Tiefengrund используется в качестве укрепляющей и гидрофобизирующей грунтовки для имеющих осыпь песка минеральных оснований групп Р II и Р III под последующие покрытия Siliconharz-Füllfarbe LA, Siliconharzfarbe LA, Betonacryl и другие системы покрытий на основе синтетических смол. Кроме того, продукт применяется в качестве грунтовки под покрытия Superdeck 2WS, Innenmatt LF на штукатурки для внутренних работ, гипсовые штукатурки и гипсокартонные плиты.

### Переработка

Основание следует подготовить согласно основным положениям по переработке стойких к истиранию и атмосферостойких дисперсионных красок.

### Технические данные

Плотность:	1,0 г/см <sup>3</sup>
Температура возгорания:	не горючий - водорастворимый
Внешний вид:	жидкость молочно-белого цвета

### Технические данные продукта после высыхания

Укрепляющее действие:	очень хорошее
Пленка:	после высыхания прозрачная
Водопоглощение:	гидрофобное
Щелочеустойчивость:	до рН-значения 14
Защитное водоотталкивающее действие:	очень хорошее
Проникающая способность:	очень хорошая
Выравнивание впитывающей способности основания:	очень хорошее
	Продукт укрепляющего, гидрофобизирующего действия, щелочеустойчивый, со слабым запахом

Особое внимание следует обратить на Инструкции Федерального комитета по сохранению лакокрасочных покрытий и качества в строительстве (BFS), касающиеся соответствующих областей.

На сильноовпитывающие, имеющие осыпь песка основания равномерно нанести продукт Hydro-Tiefengrund в один слой, при необходимости - в два слоя методом «мокрое по мокрому». На слабовпитывающие основания и мелящиеся несущие старые дисперсионные покрытия равномерно нанести продукт Hydro-Tiefengrund в один слой.

Повторное грунтование продуктом Hydro-Tiefengrund после высыхания первого слоя невозможно вследствие гидрофобности продукта.

Не допускать образования на загрунтованной продуктом Hydro-Tiefengrund поверхности глянцевой пленки.

Прежде чем приступить к дальнейшей обработке, загрунтованным продуктом Hydro-Tiefengrund поверхностям необходимо дать просохнуть в течение не менее 24 часов при нормальной температуре. При низких температурах следует выдержать, соответственно, более длительное время высыхания продукта.

Продукт не перерабатывать при температурах ниже + 5 °С. Продукт не перерабатывать при прямом солнечном излучении. Проверку укрепляющего действия, расхода продукта и адгезионной прочности продукта следует провести на достаточно большом пробном образце поверхности.

#### **Рабочий инструмент, очистка**

Кисть, кисть-макловица, широкая кисть. Для обеспечения оптимальной проникающей способности продукта Remmers Hydro-Tiefengrund следует отказаться от переработки продукта при помощи распылителей. Инструмент промыть водой сразу после использования.

#### **Форма поставки, расход, условия хранения**

**Форма поставки:**  
Канистра пластиковая 5 л и 30 л.

**Расход продукта:**  
Для гладких впитывающих оснований – прибл. 0,1 л/м<sup>2</sup>, для имеющих сильную осыпь песка или пористых, шероховатых и/или впитывающих оснований – прибл. 0,2 л/м<sup>2</sup>.

**Условия хранения:**  
В закрытой заводской упаковке, в сухом, защищенном от низких температур месте – не менее 12 месяцев. Температура хранения не должна превышать + 30 °С. Вскрытые упаковки должны быть переработаны как можно быстрее.

#### **Меры безопасности, экология, утилизация**

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего Паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

