



**Техническое описание**  
**Артикул: 2822**

## Optiplan Grund

Водная грунтовка быстрого действия для регулирования впитывающей способности.

Водная дисперсия синтетической смолы на основе чистого акрилата.

### Сфера применения

- Для грунтования щелочных впитывающих оснований, например: гипс, бетон, стяжки, штукатурка и другие цементные основы.
- В качестве грунтовки под выравнивающие массы, минерального клея, шпатлевки и штукатурки.
- Предотвращает возгорание последующих нанесённых покрытий.
- Как основа под обои.

### Технические параметры продукта

Плотность	Около 1,0 г/см <sup>3</sup>
pH-показатель	pH 4
Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Оценка материала	Состав и качество
Высыхание без клейкости	присутствует

### Свойства продукта

Remmers Optiplan грунт - это готовая к употреблению грунтовка. Она стабилизирует основу и выравнивает различия во впитывающей способности. Поверхность основания укрепляется, а вместе с тем повышается и несущая способность, адгезия с последующими покрытиями и уплотнениями. Remmers Optiplan уменьшает обезвоживание строительных растворов и клеев. Вследствие этого время переработки продлевается, а образование пузырей, например, в выравнивающих растворах, предотвращается.

### Основание

Сухая гипсовая штукатурка, гипсово-известковая и известково-гипсовая штукатурка, стеновые плиты из гипса (DIN 18163), плиты из гипсокартона (DIN 18180), обработанные согласно немецкому промышленному стандарту 18181, гипсо-волокнистые плиты, сухие магнезитные и полированные ангидридные покрытия, а также легкий бетон, пористый бетон и штукатурки групп Р II и Р III, плоская кладка с заполненными швами и цементные стяжки. Все основания должны быть способными нести нагрузку, прочными, впитывающими, свободными от масла, старых красок и покрытий, а также прочих остаточных веществ, таких как выцветания и загрязнения.

## Переработка

Remmers Optiplan Grund перед обработкой основательно встряхивается и равномерно наносится кистью, валиком или распылителем. Нужно обращать внимание на то, чтобы Remmers Optiplan был равномерно нанесён на основу. Избегать образования луж. После высыхания не раньше чем через 10-15 минут в зависимости от условий окружающей среды и свойств основания продолжают работу. Учитывая специфическую прочность основания и впитывающие качества отдельных строительных основ, Remmers Optiplan Grund можно разводить с водой максимально в соотношении 1:1. Внимание: Не работать при температурах ниже +5°C. Указанные параметры относятся к нормальной температуре +20°C при примерно 65% относительной влажности воздуха. Низкие температуры увеличивают, более высокие укорачивают время переработки и высыхания.

## Указания

Remmers Optiplan Grund обладает отталкивающим действием при реакции с щелочами. Используемые инструменты и материалы должны быть чистыми. Специальные инструкции, директивы и рекомендации, на которые нужно обращать внимание при переработке:  
- DIN 18157 "применение керамических покрытий на тонкостенных материалах".

### Технические описания ZDB:

- "Оценка и подготовка основ..." 1/82"

## Рабочий инструмент, очистка

Кисть, инструмент для нанесения раствора на поверхность, валики для работы с цветными материалами, распылитель. Свежие загрязнения очищаются водой.

## Форма поставки, расход и хранение

### Форма поставки:

Банки из пластика емкостью 1л., 5 и 30 литров.

### Расход продукта:

100-200 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания и свойств поверхности.

### Хранение продукта:

В исходных закрытых банках в прохладном месте, не подверженном замораживанию срок хранения минимум 12 месяцев.

## Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по 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.

