



## Техническое описание Артикул: 2810

### Quarzgrund

Адгезионный мост для минеральных оснований с низкой впитывающей способностью.

#### Сфера применения

Продукт Quarzgrund предназначен для всех типов минеральных оснований, которые вследствие своей малой пористости обладают низкой впитывающей способностью.

Продукт Quarzgrund используется в качестве адгезионного моста между „проблемным“ основанием и слоем штукатурки. Применяется на гладких невпитывающих основаниях, например:

- бетон, перерабатываемый непосредственно на строительной площадке
- готовые бетонные перекрытия из сборных элементов фирм Kaiser, Omnia, Komo
- сборные бетонные элементы с использованием металлической опалубки

Продукт предназначен для внутренних и наружных работ для новых и старых построек, а также для исторических зданий и памятников архитектуры.

#### Свойства продукта

Продукт Quarzgrund – это изготовленный в заводских условиях продукт, после перемешивания готов к употреблению.

#### Технические данные

Плотность:	прибл. 1,15 г/мл
Цвет:	белый
Вязкость:	750 сПуаз
pH-значение:	> 8,2
Щелочеустойчивость:	до pH 14
Контроль качества:	состав и качество

Изготовленный в заводских условиях адгезионный мост на основе водной модифицированной пигментированной дисперсии с высокой щелочестойкостью, с натуральными минеральными добавками согласно DIN 4226 для получения шероховатой поверхности. Прочность сцепления с гладкими, невпитывающими основаниями – не менее 0,4 Н/мм<sup>2</sup>.

Продукт Quarzgrund наносится вручную и обладает высокой адгезией к гладким, невпитывающим основаниям. Снижает вероятность образования пузырей при нанесении дальнейших покрытий.

#### Основание

Основание должно обладать несущей способностью и быть очищенным от материалов, препятствующих адгезии продукта Quarzgrund с основанием (разделительных средств, отслаивающихся элементов, пыли, отслаиваний песка, выцветов, загрязнений). Поверхность основания должна быть сухой.

#### Переработка

После перемешивания продукт Quarzgrund наносят неразбавленным при помощи кисти-макловицы или

валика с цигейковой рубашкой. При необходимости во время переработки продукт Quarzgrund следует повторно перемешать.

Время высыхания продукта – не менее 12 часов, при этом рекомендуется регулярное проветривание помещения. Дальнейшие работы на обработанном основании возможны после образования покрытия, стойкого к царапанью.

После высыхания (отверждения) продукта перед нанесением штукатурного раствора не требуется дополнительное смачивание основания.

#### Указания к применению

Продукт перед переработкой перемешать.

Не перерабатывать при температурах ниже + 5 °С.

Не подлежит хранению и транспортировке при низких температурах.

Приведенные временные значения действительны для нормальной температуре +20 °С при относительной влажности воздуха прибл. 65%.

Низкие температуры увеличивают, а высокие - сокращают время высыхания продукта.

При выполнении работ следует придерживаться норм DIN 18550 и DIN 18350.

### **Инструмент, очистка**

Валик с цигейковой рубашкой или кисть.

Рабочий инструмент промыть водой сразу после использования.

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

#### **Форма поставки:**

Емкость жестяная 5 л и 15 л.

#### **Расход:**

Прибл. 0,25 л/м<sup>2</sup>.

#### **Условия хранения:**

В закрытой заводской упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от низких температур месте – не менее 12 месяцев.

При хранении возможно незначительное расслоение продукта.

### **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.

Код продукта: M-DF02

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.

