



# Krautherm Quarzgrund Grau

Адгезионная пигментированная грунтовка с кварцевым песком, для внутренних и наружных работ.

## Описание продукта

### Область применения:

Предназначена для нанесения укрывистых и шероховатых грунтовочных покрытий на:

- бетона (без покрытия);
- минеральных старых штукатурных покрытий, обладающих несущей способностью;
- матовых несущих дисперсионных лакокрасочных покрытий, обладающих несущей способностью;
- прочных минеральных покрытий;

Применяется для системы теплоизоляции Krautherm специально в качестве предварительного покрытия придающего адгезию при последующем нанесении штукатурок на основе синтетических смол, силиконовых смол, дисперсионных, силикатных, минеральных штукатурок и штукатурок с цветными камнями, что значительно облегчает нанесение и структурирование этих материалов.

### Свойства:

- атмосферостойкая;
- водоотталкивающая;
- обладает хорошей укрывистостью;
- высокая адгезия;
- разбавляется водой;
- экологически чистая;
- «трудно воспламеняемая» в системе Krautherm.

### Упаковка:

Ведро 25 кг.

### Цвет:

Серый.

### Состав:

Дисперсия синтетической смолы, двуокись титана, карбонат кальция, силикаты, вода, добавки.



### **Хранение:**

Хранить в плотно закрытых упаковках в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте при температуре не ниже +5 ° С. Гарантийный срок хранения в оригинально закрытой упаковке 24 месяца от даты изготовления.

## **Применение**

### **Подготовка основания:**

Поверхности основания должны быть ровными, прочными, чистыми, сухими и с несущей способностью. Загрязнения и вещества, снижающие адгезию, например: опалубочные масла, остатки строительных растворов и других материалов, а также отслаивающиеся окрашенные покрытия, нужно удалить. Сильно впитывающие поверхности, а также поверхности, загрязненные пылью необходимо тщательно очистить и загрунтовать Krautol Silikat Grund.

### **Метод нанесения:**

Перед нанесением материала следует тщательно перемешать. Наносить с помощью валика или кисти. Для установки нужной консистенции можно разбавить водой не более 10%.

Рекомендуется перед нанесением минеральной штукатурки.

### **Расход:**

<b>Продукт</b>	<b>Примерный расход (кг/м<sup>2</sup>)</b>
Krautherm Quarzgrund Grau	≈ 250 – 350 г/м <sup>2</sup>

В зависимости от поглощающей способности поверхности возможно значительное увеличение расхода материала. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.

### **Условия применения:**

Во время нанесения и высыхания грунтовки температура окружающей среды и основания не должна быть ниже + 5°С и выше +35°С. Не выполнять работы под прямым воздействием солнечных лучей, сильном ветре и во время осадков.

### **Сушка/время сушки:**

При температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65% поверхность обработанная грунтом может поддаваться следующей обработке через 12 часов. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Для защиты от дождя во время высыхания строительные леса необходимо покрывать защитным тентом или специальной сеткой.

### **Чистка инструментов:**

Сразу после применения почистить инструменты водой.



**Указания:**

Необходимо тщательно закрывать прилегающие поверхности, стекло, керамику, лакированные поверхности, клинкерный кирпич, натуральные камни, металл, а также необработанное или покрытое лазурью дерево. Брызги грунтовки сразу смыть водой.

**Замечание**

**Указания для безопасного применения:**

Материал является вредным для водных организмов. При длительном присутствии в водоемах может привести к вредному воздействию. Хранить в недоступном для детей месте. В случае контакта с глазами немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей сразу смыть материал большим количеством воды с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и в почву. В случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу.

**Утилизация:**

На вторичную переработку сдавать только пустую тару. Высохшие остатки материала утилизировать как бытовой мусор.

**Прочие замечания:**

В данной технической информации не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка.

При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями в компанию Caparol. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.