



## Техническое описание Артикул: 0719

### KSE 100

Содержащий растворитель камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты. Низкая степень осаждения геля: **прибл. 10%**. (Продукт обладает мягким укрепляющим действием).

#### Сфера применения

Продукт KSE 100 обладает мягким укрепляющим действием. Продукт предназначен для укрепления мелкопористых мягких пород минерального происхождения как, например, баумбергский песчаник. Продукт применяют при консервации исторических штукатурок и швов. Для пород со склонными к набуханию глинистыми включениями, подверженных ярко выраженному набуханию и усадке, мы рекомендуем уменьшающую степень набухания предварительную обработку продуктом Remmers Antihygro (артикул 0616). Продукт прошел тестирование в промышленной лаборатории фирмы Реммерс.

#### Свойства продукта

Продукт KSE 100 реагирует с содержащейся в порах водой или влагой воздуха. В результате этой реакции аморфный оксид кремния водный (SiO<sub>2</sub>, водный, «кремниевый гель») образует вяжущее вещество. Таким образом, минеральное вяжущее вещество

#### Технические данные

Содержание активного вещества:	прибл. 20 масс. %
Система использования катализатора:	нейтральная
Плотность при 20 °С:	0,79 кг/л
Цвет:	прозрачный, с желтоватым оттенком
Запах:	характерный

#### Технические данные продукта

Количество осаждающегося геля:	прибл. 100 г/л
Побочный продукт, выделяемый в результате реакции:	этанол (испаряется)

#### после нанесения

«кремниевый гель» замещает исчезнувшее вследствие выветривания изначальное вяжущее.

Скорость реакции осаждения геля в значительной степени зависит от температур и влажности воздуха. При нормальных условиях (20 °С, относительная влажность воздуха 50%) образование вяжущего вещества заканчивается **прибл. через три недели**.

Продукт KSE 100 обладает следующими важными свойствами:

- низкая доля осаждающегося геля: **прибл. 10%**,
- продукт KSE 100 является однокомпонентным продуктом, надежным и простым в использовании,
- реагирует в нейтральной среде,

•обладает высокой проникающей способностью, способен проникнуть до здорового, неповрежденного слоя материала

•не содержит побочных продуктов, негативно воздействующих на строительный материал,  
•обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям и солнечному излучению

▪ **натуральный камень, укрепленный продуктом KSE 100, подлежит обработке продуктом Remmers Restauriermörtel**

#### Переработка

Предварительное тестирование, выполнение пробного образца поверхности:

Необходимо установить следующие технические характеристики материала (оценка состояния строительного материала):

1. Влажность материала, содержание вредных солей, гигроскопическая влажность
2. Впитывающая способность материала, капиллярное водопоглощение
3. Прочностные характеристики, степень выветривания, степень набухания вследствие воздействия воды
4. Расход материала на единицу поверхности, глубина проникновения камнеукрепителя, конечные прочностные характеристики
5. Последовательность рабочих операций
6. Выполнение пробного образца поверхности. Это позволит выявить возможные изменения цвета обрабатываемой поверхности и сравнить результаты лабораторных испытаний с результатами испытаний на объекте.
7. Необходимо соблюдать последовательность рабочих операций и расход материала, все данные задокументировать соответствующим образом.

#### **Подготовка основания:**

Подлежащая консервации поверхность (поверхность природного камня) из-за загрязнений и изношенности различного рода часто обладает сниженной впитывающей способностью. Необходимую очистку поверхности

для восстановления ее первоначальной впитывающей способности следует провести как можно более щадящими методами, например, обрызгиванием холодной или теплой водой или очисткой паром: в случае трудносываемых загрязнений предпочтительными являются такие способы очистки как пескоструйная очистка (с использованием пескоструйного аппарата фирмы Rotec) или очистка с использованием специальных продуктов фирмы Реммерс (см. соответствующие Технические описания). Во многих случаях камень имеет такую рыхлую структуру, что очистка без существенных потерь исходного материала уже невозможна. Для предотвращения подобных потерь перед очисткой необходимо провести предварительное укрепление основания продуктом Remmers KSE 100 или другим специальным камнеукрепителем серии Remmers KSE. После высыхания очищенного основания проводят основное упрочнение. Вся поверхность выветренного камня, подлежащая пропитке продуктом Remmers KSE 100, должна быть не нагретой и обладать впитывающей способностью. К моменту обработки температуры камнеукрепителя, основания и температура окружающего воздуха должны находиться в пределах от 8 °C до 25 °C. Для предотвращения излишнего нагревания можно использовать специальные защитные тенты. Подлежащее обработке основание должно иметь необходимую равновесную влажность. Поверхности до, во время и после укрепления должны быть защищены от прямых солнечных лучей, дождя и ветра.

#### **Методы нанесения.**

Существенной предпосылкой для оптимального эффекта укрепления является

полное пропитывание выветренных участков камня камнеукрепителем до здоровой, не выветренной породы. Для этого продукт Remmers KSE 100 наносят на строительный материал методом обливания, погружения и/или компрессорным методом распыления. При методе обливания небольшие участки поверхности (по возможности, камень за камнем) последовательно обрабатываются продуктом Remmers KSE 100 методом «мокрое по мокрому» до тех пор, пока наносимый продукт не перестанет впитываться.

Выбор метода нанесения зависит также от конечной поставленной задачи. Не рекомендуется так называемая «быстрая» пропитка, которая может непредсказуемым образом повлиять на реакцию образования геля и, соответственно, на результат укрепления

#### **Указания к применению**

В случае необходимости, через 2-3 недели после первичной обработки может быть проведена дополнительная обработка основания, что обеспечит полное пропитывание выветренных участков камня. Следует определить расход продукта Remmers KSE 100 в ходе предварительных лабораторных испытаний и при испытаниях на пробном участке поверхности, он будет зависеть как от впитывающей способности основания, так и от выбранного метода нанесения.

#### **Дополнительная обработка.**

Для предотвращения изменения цвета обрабатываемой поверхности вследствие перенасыщения продуктом Remmers KSE 100 необходимо сразу после полного пропитывания промыть поверхность камня растворителем (например, растворителем Verdünnung V 101).

#### **Нанесение покрытий, имитирующих природный камень, гидрофобных пропиток и окрасок.**

На укрепленные продуктом Remmers KSE 100 поверхности – после окончания реакции осаждения геля – можно наносить продукты Remmers Restauriermörtel, Funcosil Imprägniermittel и/или продукты системы Remmers Siliconharz. Активное вещество «эфир кремниевой кислоты» после нанесения продукта вызывает временный гидрофобный эффект, который исчезает в ходе реакции образования геля. Если обработанные камнеукрепителем поверхности при последующей обработке продуктом Restauriermörtel продолжают проявлять водоотталкивающие свойства, то этот эффект можно устранить, протерев поверхность спиртосодержащим раствором.

#### **Защита смежных поверхностей.**

Элементы фасада, не подлежащие обработке продуктом Remmers KSE 100, например, окна, лакированные и стеклянные поверхности, а также растения необходимо защитить, например закрыть защитной строительной пленкой (полиэтиленовой пленкой).

#### **Рабочий инструмент, очистка**

В зависимости от поставленной задачи, например, распылительное устройство низкого давления, установка безвоздушного распыления, распылительная емкость. Рабочий инструмент должен быть сухим и чистым. Инструмент после использования и перед длительными технологическим перерывами следует тщательно очистить растворителем Verdünnung V 101. После завершения реакции прореагировавший продукт можно удалить только механическим способом.

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

##### **Форма поставки:**

Емкость жестяная 5 и 30 л

##### **Расход:**

Расход продукта Remmers KSE 100 в значительной степени зависит от типа и состояния подлежащего обработке основания, а также от поставленной задачи и техники нанесения продукта. Соответственно, расход продукта может находиться в пределах от 0,1 л/м<sup>2</sup> и более 1 л на м<sup>2</sup>, поэтому требуемое количество наносимого продукта следует установить в ходе предварительных лабораторных испытаний, а также при выполнении пробного участка поверхности.

##### **Условия хранения:**

В закрытой заводской упаковке, в защищенном от низких температур, прохладном и сухом месте – не менее 12 месяцев. Продукт Remmers KSE 100 реагирует с влагой (влажностью воздуха), поэтому после каждого использования емкость с продуктом следует герметично закрывать.

#### **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.

При нанесении распылением необходимо обеспечить персональное защитное снаряжение. Респиратор, комбинированный фильтр как минимум A/P2 (указание для приобретения: например фирмы Dräger). Подходящие защитные перчатки см. Паспорт безопасности. Спецодежда должна быть плотно застегнута.

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.

