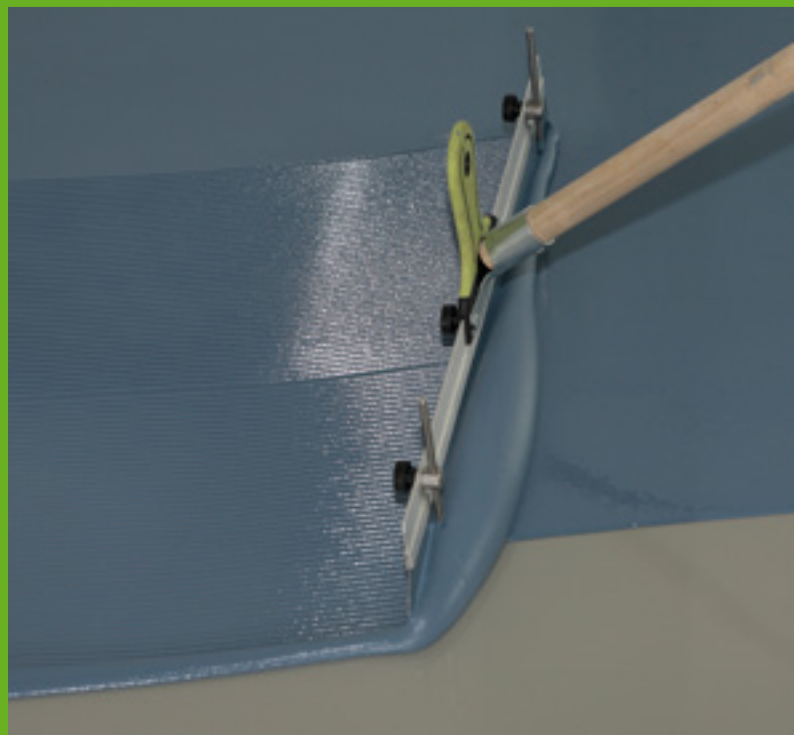


ПОЛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ





Система для промышленного полов

- *беспыльное*
- *износостойкое*
- *разные цвета*
- *различная степень
шероховатости*
- *гигиенически безвредное:
сертификат AgBB*
- *экономично выгодное*

Высокоизносостойкое покрытие для внутренних помещений, промышленности и производства

Промышленные полы постоянно подвергаются разнообразным нагрузкам, особенно механическим, например, от погрузчиков, от оборудования или ударным нагрузкам в результате падения предметов.

При таких тяжелых нагрузках бетонные полы выполняются самонивелирующимся покрытием KÖSTER LF-VL.

На предварительно подготовленную сухую, чистую, прочную бетонную поверхность наносится в качестве грунтовки KÖSTER LF-BM (при капиллярном подъеме KÖSTER VAP I 2000).

Поверх наносится основное покрытие KÖSTER LF-VL.

С помощью добавления кварцевого песка можно регулировать требуемую степень шероховатости пола.

Кроме этого, эта система соответствует всем современным требованиям по безопасности для здоровья окружающих и может использоваться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями, например, в школах или больницах.

Финишный слой

KÖSTER LF-VL

Шероховатость (при необходимости)

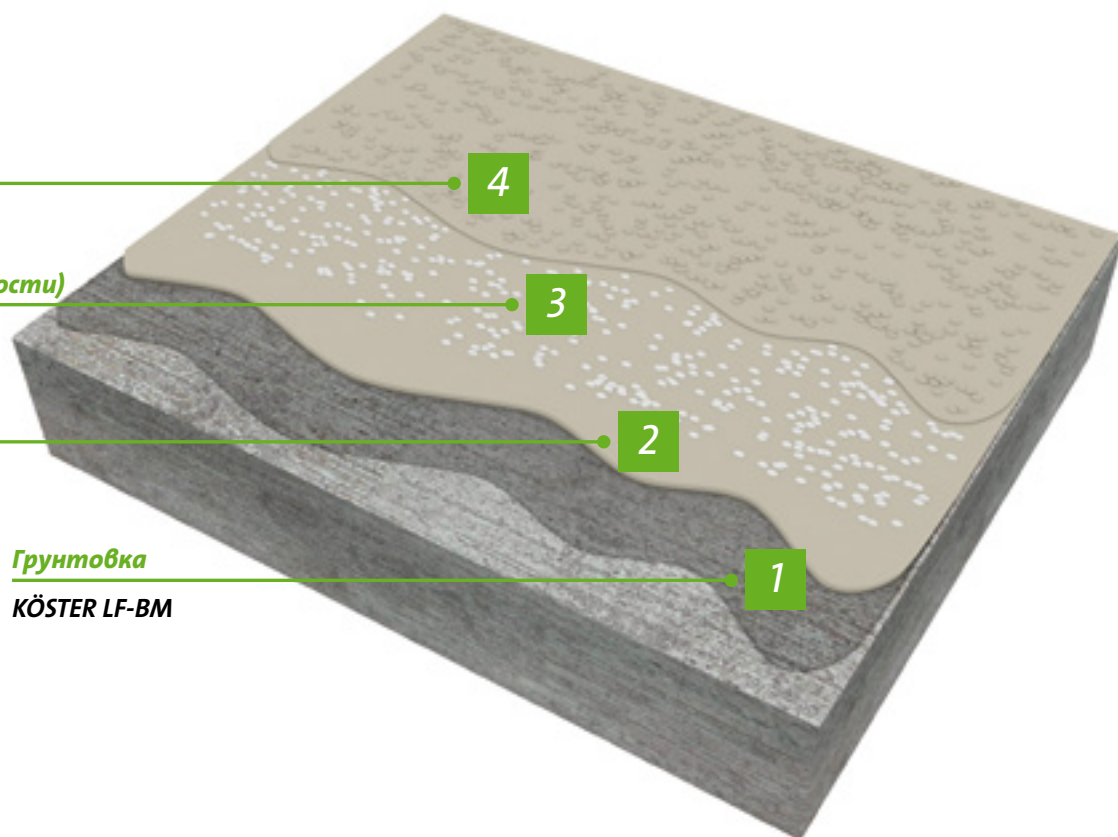
KÖSTER Silica Sand

Основной слой

KÖSTER LF-VL

Грунтовка

KÖSTER LF-BM





Система KÖSTER UC (полиуретан-бетон)

- высокая химостойкость
- высокая абразивная устойчивость
- нанесения и на влажную поверхность
- самонивелирующееся
- огнестойкость
- быстрый набор прочности

Гигиеническое покрытие для пищевой промышленности

KÖSTER UC объединяет в себе преимущества нивелирующих стяжек (выравнивание и ремонт минеральных поверхностей) с преимуществами полимерных покрытий (декоративный вид, защита от химических и механических нагрузок) в одном продукте. Он состоит из полимерного связующего (полиуретан и минеральные добавки). Системы KÖSTER UC

применяются в различных областях с высоким требованиями к полу. Это может быть пищевая промышленность (производственные цеха, профессиональные кухни), химическая или фармацевтическая промышленность, а также быстрый ремонт пола без полной остановки производства.



устойчивость к термошоку



химостойкость



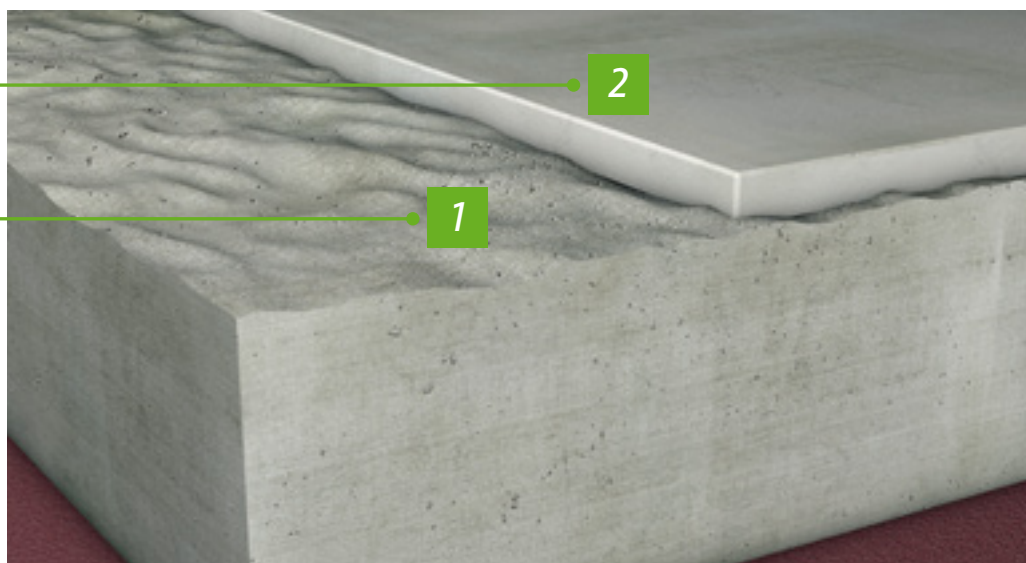
гигиеническая безвредность

Покрытие и выравнивание поверхности

KÖSTER UC

Основание

Обработка дробеструйным методом





Система KÖSTER ESD

- *постоянная токопроводность в соответствии DIN EN 61340-4-1:2016*
- *для самых высоких требований*
- *очень низкое выделение вредных веществ*
- *простое и быстрое нанесение*
- *также при ремонте/восстановлении*
- *простой уход и чистка*

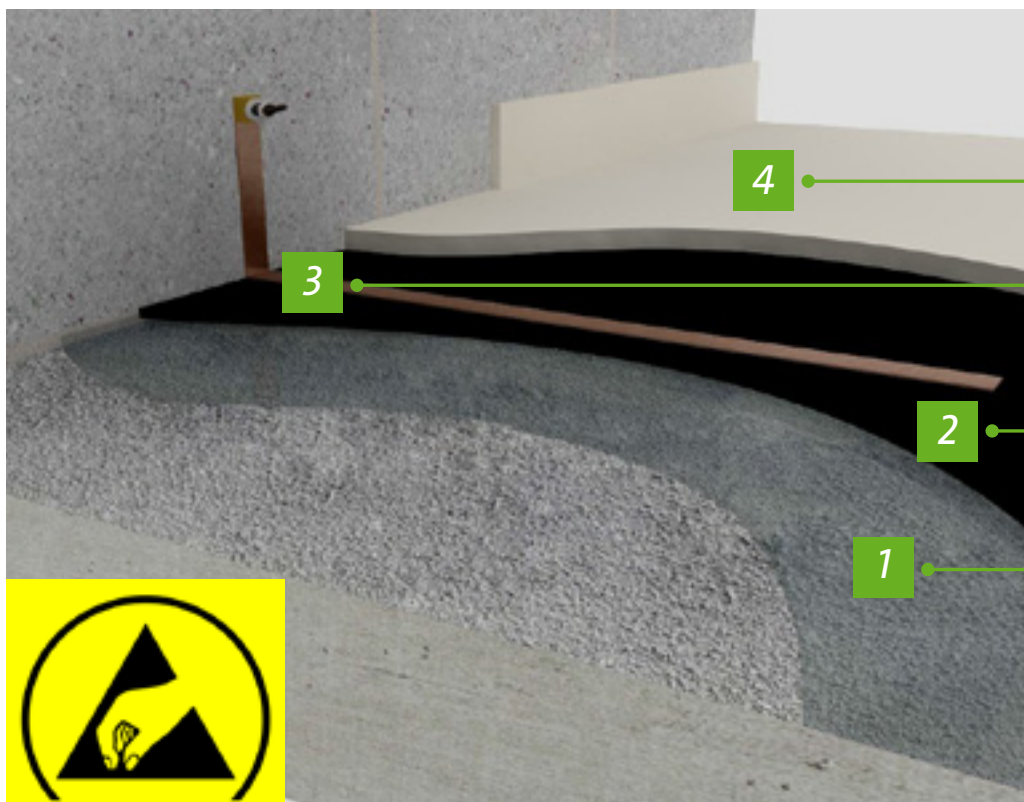
Токоотводящее покрытие для высокочувствительных производств в электронной промышленности в соответствии с нормами ESD

При производстве электронных компонентов или в зонах возможного возникновения напряжения в результате движения машин или персонала необходимы полы с токоотводящими свойствами, чтобы избежать повреждений высокочувствительных элементов. Для этого необходимы, так называемые, ESD-зоны (ESD = Electrostatic discharge), в которых применяются ESD-покрытия.

KÖSTER имеет в линейке систему с максимальной защитой от вредных разрядов. Система состоит из токоотводящего лака KÖSTER ESD 175, который легко наносится

валиком и через 2 часа готов для подключения к заземлению.

В качестве финишного слоя наносится самонивелирующееся покрытие KÖSTER ESD 275, которое не только защищает пол от механических и химических нагрузок, но сохраняет необходимую для ESD-зон токопроводность. Система KÖSTER ESD испытана в лаборатории Kiwa Polymer Institut GmbH (Германия) в соответствии с DIN EN 61340-4. Превосходные показатели позволяют применение системы KÖSTER ESD в помещениях с самыми высокими требованиями.



Финишный слой

KÖSTER ESD 275

Медная лента

KÖSTER ESD 476

Токоотводящий лак

KÖSTER ESD 175

**Грунтовка /
выравнивание**

KÖSTER LF-BM

Система KÖSTER OS 8

- *очень высокая износостойкость*
- *устойчивость к маслам и мягчителям*
- *защита от капиллярного подъема влаги*
- *соответствие OS 8 (DIN EN 1504-2 и DIN V 18026)*
- *разные цвета*

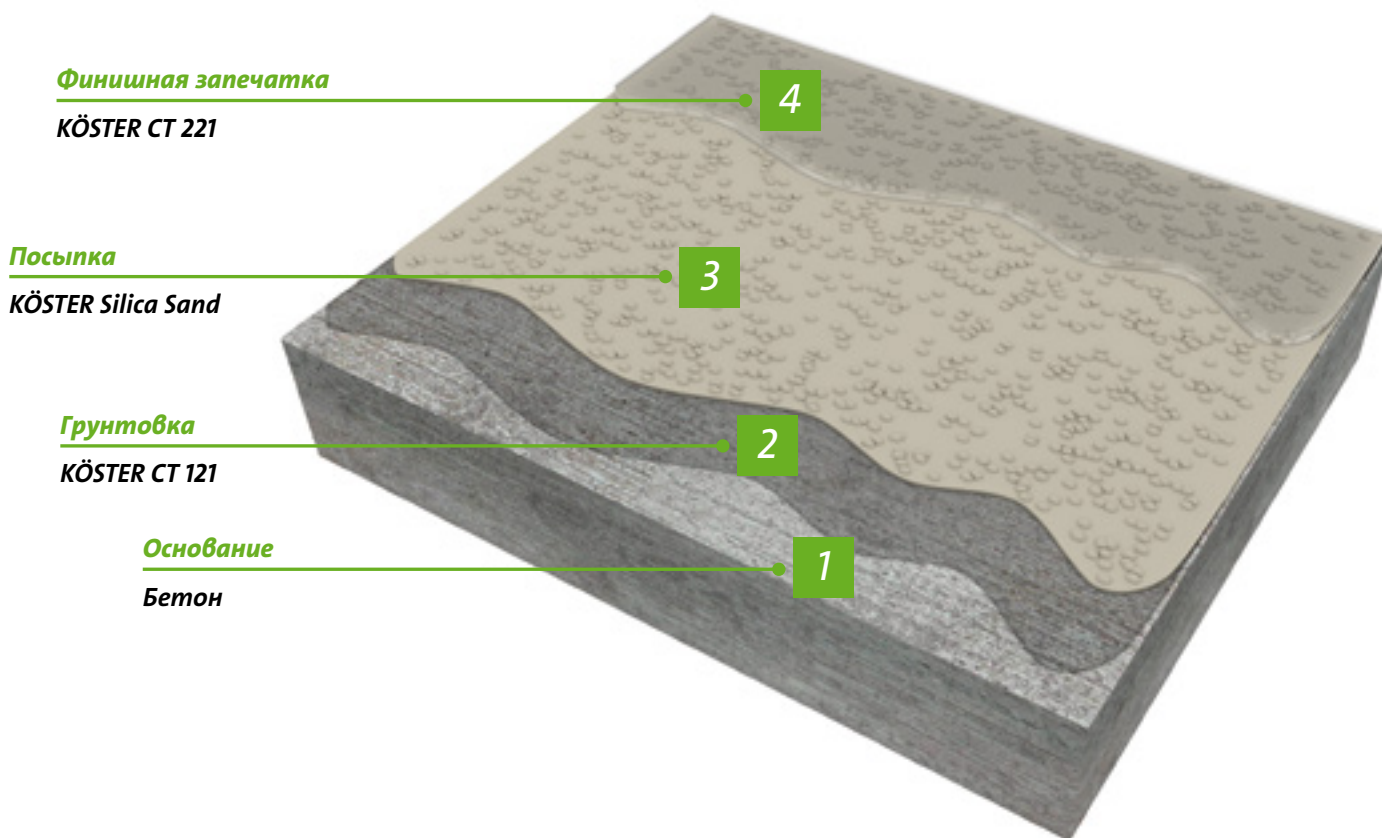
Паркинги и поверхности с высокими транспортными нагрузками

Для паркингов и зон с высокими транспортными нагрузками требуются особенно износостойкие полимерные покрытия. Система KÖSTER OS 8 является таким износостойким и быстронаносимым покрытием.

Бетонное основание требует тщательной подготовки и должно быть сухим, чистым, без разделяющих веществ. В качестве грунтовки наносится KÖSTER CT 121, которая равномерно

посыпается кварцевым песком KÖSTER CT 482. Этим достигается высокая износостойкость и необходимая шероховатость покрытия.

Финишным слоем наносится несодержащее растворителя покрытие KÖSTER CT 221. Эта система сертифицирована в соответствии с DIN EN 1504-2 как так называемая система OS-8 и отвечает также норме DIN V 18026.





Система KÖSTER BTG

- *индивидуальный дизайн*
- *износостойкость*
- *устойчивость к выветриванию*
- *быстрое нанесение*
- *устойчивость к скольжению*
- *легкий уход*
- *без пожелтения*

Многофункциональное декоративное покрытие

Система KÖSTER BTG - декоративное покрытие для бетонных полов. Система состоит из KÖSTER LF-BM (выравнивание), KÖSTER EM-VS (тонкослойное покрытие), KÖSTER Colour Chips (дизайн) и KÖSTER TS transparent (прозрачная запечатка).

В офисах, лабораториях, торговых центрах и во многих других производственных или коммерческих помещениях - это покрытие надежно защищает бетонный пол от износа, от воздействия химии и погодных условий. Помимо этого, система KÖSTER BTG легко чистится.





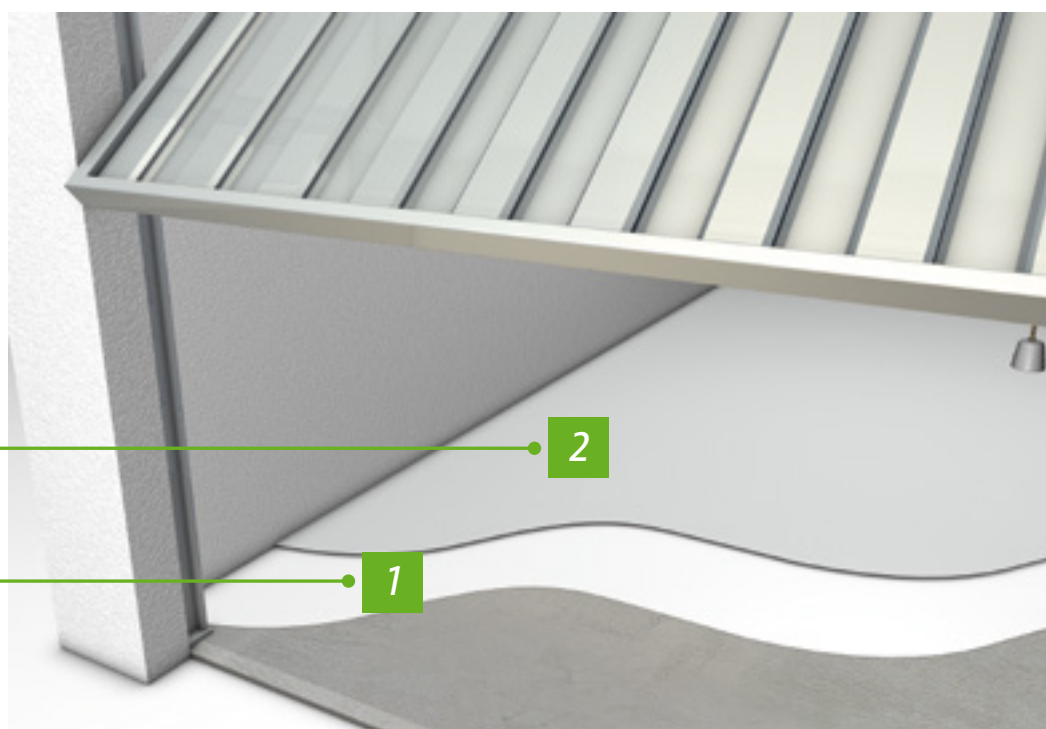
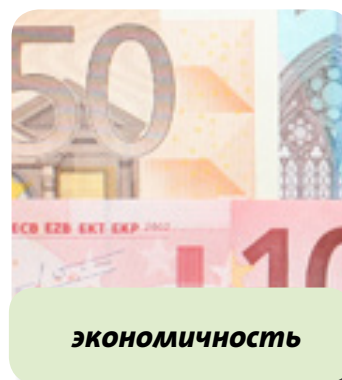
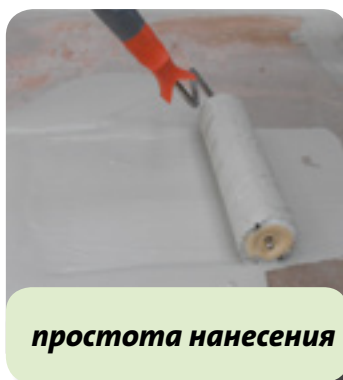
Тонкослойная система: KÖSTER EM-VS

- *паропроницаемость*
- *декоративный вид*
- *простота нанесения*
- *без летучих веществ*
- *очень хорошая укрывистость*
- *абразивная устойчивость*
- *устойчивость к разбавленным кислотам, щелочам, солям и маслам*

Быстрый эконом-вариант для подсобных и сладских помещений

Для бетонных полов со средними механическими нагрузками идеально покрытие KÖSTER EM-VS. Покрытие наносится валиком на сухую, чистую и обезжиренную поверхность. С использованием тиксотропной добавки

KÖSTER Thickening Agent возможно выполнение покрытия с легкой структурой, а также нанесение на вертикальные поверхности. Добавление кварцевого песка повышает абразивный износ покрытия.





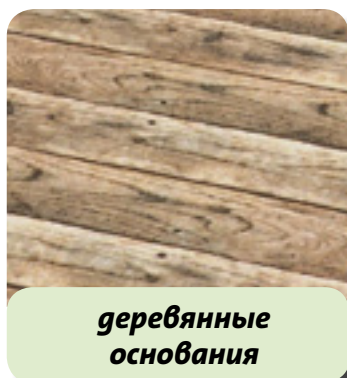
KÖSTER SL Flex

- *превосходная адгезия поверх дерева, бетона, плитки, стали, литого асфальта*
- *для теплых полов*
- *толщина слоя 2-15 мм*
- *хождение через 3-4 часа*
- *нанесение полимера через 48 часов*

Эластичная тонкослойная стяжка по дереву и литому асфальту

KÖSTER SL Flex - высококачественная выравнивающая стяжка на минеральной основе с превосходной адгезией к гладким и не пористым основаниям. KÖSTER SL Flex твердеет быстро и безусадочно поверх многих оснований.

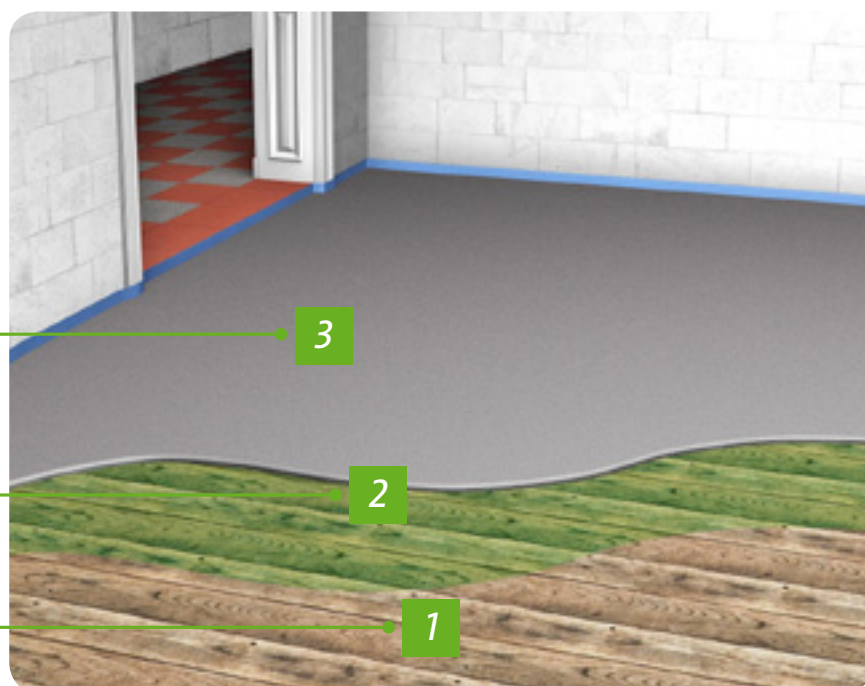
Материал образует в течении нескольких часов ровную, высокопрочную и многофункциональную стяжку, которая позволяет, например, использовать плитку или ковролан поверх старого деревянного пола.



Стяжка
KÖSTER SL Flex

Грунтовка
KÖSTER VAP I 06

Основание
Дерево





Услуги, на которые Вы можете рассчитывать

С нашим сервисом и сетью партнеров во многих странах мира мы можем дать Вам профессиональный совет и техническую поддержку незамедлительно и на месте. Запрашиваемые гидроизоляционные материалы могут быть доставлены быстро и будут защищать Ваши объекты эффективно и длительно.

Для более подробной информации, просим обращаться по следующим контактам

