

STAUF

seit 1828



STAUF HPK

Дисперсионный клей для деревянной брусчатой мостовой



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 121610
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none">✓ для деревянного настила GE✓ пригоден для движения тяжелого транспорта✓ мягкое пластичное проклеивание✓ совместим с пропиточными средствами✓ маслостойкий✓ не содержащий растворитель✓ остается клейким
Соответствующие напольные покрытия	✓ Деревянная брусчатка GE
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none">✓ Бетон C 25 / 30 согласно DIN 1045 (шероховатая поверхность)✓ Основание ZE 30 согласно DIN 18560, часть 3 (шероховатая поверхность)
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none">✓ STAUF VDP 130✓ STAUF VEP 195 + кварцевый песок STAUF
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF SPP 95
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none">✓ устойчивый к старению✓ клейкий продолжительное время✓ эластично деформируемый✓ подходит для полов с подогревом✓ продолжительное время укладки✓ очень хорошо наносится✓ очень хорошее намачивание✓ тепло- и холодоустойчивый
Цвет	✓ бежевый
Расход на м ²	✓ 900г с помощью зубчатого шпателя4

Время укладки	✓ 15 минут при 20 °C
Допустимая нагрузка	✓ через 24 - 48 часов
Климатические условия в помещении для применения	✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %
Класс опасности при транспортировке	✓ -
Условия хранения	✓ беречь от мороза
Срок хранения	✓ 12 месяцев
Giscode	✓ D1
Eimicode	✓ EC1
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 12 kg Kunststoffeimer



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18367 и DIN 68702. К прочности основания предъявляются повышенные требования, например, в случае цементной стяжки как минимум ZE 30 (СТ-С35-F5), в случае бетона - B25.

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18367.

Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных слоев и т.д. Также необходимо оценить пористость и шероховатость поверхности. Следует проверить содержание влаги и абсорбционную способность цементных (текучих) и сульфат-кальциевых (текучих) стяжек, а также влажность воздуха в помещении и температуру основания.



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания обеспечивает готовность основания к укладке, в частности, основание должно быть чистым, прочным, шероховатым, при необходимости, способным впитывать влажность, ровным, просохнувшим в продолжении длительного времени, не должно иметь трещин. Механическую предварительную обработку основания (обработка веником, отсасывание, машинная очистка щеткой, шлифовка или полировка, фрезерование, дробеструйная очистка) следует проводить в зависимости от вида и состояния основания. Трещины и стыки, кроме температурных (деформационных) швов или других швов, обусловленных конструкцией, необходимо заделать с помощью литевой смолы STAUF и скоб для стяжки. Отверстия и углубления можно заполнить устойчивой шпаклевкой STAUF.

Ровности, абсорбционной способности и шероховатости основания добиваются, при необходимости, посредством нанесения соответствующей шпаклевки STAUF.

ПРИМЕНЕНИЕ



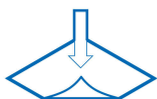
В качестве парового барьера под деревянной брусчатой мостовой на цементном основании с остаточной влажностью или бетоне может применяться в качестве альтернативы к грунтовке STAUF на основе эпоксидной смолы также битумное полотно STAUF.

Нанести клей на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя STAUF. Сразу же вложить сверху в клей отдельные деревянные бруски и плотно прижать. Обратите внимание на полное смачивание брусков. Не вдвигать бруски, чтобы избежать бокового склеивания.

Следует обращать внимание на наличие соответствующего безопасного расстояния (не менее ширины бруска) между прилегающими элементами конструкции и паркетом.

Загрязнения жидким или высохшим клеем можно удалить с помощью теплой мыльной воды.

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



Способность переносить нагрузку зависит от основания. Не ранее, чем через 5 дней, нанести защитное покрытие от влажности.

Обработка поверхности должна производиться не ранее, чем через 5 дней.

На деревянную брусчатую мостовую RE необходимо сразу же после шлифования наносить покрытие для защиты поверхности. На деревянную брусчатую мостовую WE, GE необходимо нанести покрытие для защиты поверхности, как минимум покрытие для защиты от влажности.

Стыки деревянных брусчатых полов нельзя выметать с помощью песка.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH . Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Germany
Fon: +49 (0) 2739 301-0 . Fax: +49 (0) 2739 301-200 . Email: info@stauf.de