

STAUF

seit 1828



STAUF M2A 720

Дисперсионный паркетный клей согласно ISO 17178



Технический паспорт

Номер продукта	✓ 121020
Особые возможности	✓ мало вызывает коробление ✓ хорошо наносится
Соответствующие напольные покрытия	✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761 толщиной от 16 мм ✓ Паркет из слоистой клеёной древесины необработанный согласно DIN EN 13227 до 55 x 250 мм, толщина не менее 10 мм ✓ Многослойный паркет отдельные плашки согласно DIN EN 13489 макс. 70 x 600 мм ✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488 ✓ Штучный паркет необработанный согласно DIN EN 13226 макс. 75 x 600 мм, толщиной не менее 14 мм, породы древесины с интенсивным, набуханием, толщиной не \geq
Дополнительные указания по напольным покрытиям	✓ Паркет из слоистой клеёной древесины: отдельные плашки из древесины с интенсивным набуханием клеить преимущественно с помощью жёстко-эла \diamond ✓ Мозаичный паркет: без параллельной укладки с сортами древесины с интенсивным набуханием ✓ Многослойный паркет на слое HDF или MDF склеивать только с помощью клеев SPU-, PUK или SMP!
Соответствующие основания	✓ Сульфат-кальциевые (текучие) стяжки ✓ Деревянные основания (паркет, доски) ✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета ✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB ✓ Цементные стяжки
Дополнительные указания по основаниям	✓ Мозаичный паркет: параллельная укладка только на основания, способные впитывать влагу
Соответствующие грунтовки	✓ STAUF VDP 130
Соответствующие выравнивающие смеси	✓ STAUF SPP 95 ✓ STAUF ES

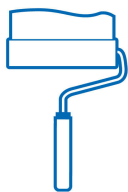
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ STAUF FZ ✓ STAUF RM ✓ STAUF SSP RAPID
Соответствующие подложки	✓ сделать запрос
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ✓ устойчивый к старению ✓ подходит для полов с подогревом ✓ высокая прочность ✓ маленький расход ✓ быстро достигает прочности
Цвет	✓ бежевый
Расход на м ²	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 850г с помощью зубчатого шпателя³ ✓ 1000г с помощью зубчатого шпателя⁴ ✓ 950г с помощью зубчатого шпателя⁵
Время укладки	✓ 10 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
Ecode	✓ EC1 plus
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	✓ 18 kg Kunststoffeimer



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356.

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.

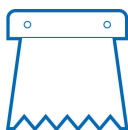


ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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.

Для связывания остатков пыли и улучшения схватывания, в частности на теплых полах, основание необходимо предварительно обработать соответствующей грунтовкой STAUF.

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



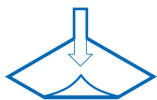
ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем, при этом посредством равномерного ведения зубчатого шпателя избегать образования клеевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать.

При укладке работать, по возможности, перед, а не на уже уложенном паркете. Ходить по уложенной площади в течение времени схватывания клея в первые 24 часа лишь в той мере, которая обязательно необходима для работы. Чтобы избежать более поздних полых участков, следует, при необходимости, достаточно утяжелить свежее уложенную площадь паркета, прежде всего, в случае элементов большого формата, таких как многослойный паркет или паркет из клепок.

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

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



Способность переносить нагрузку зависит от вида паркета и основания.

Для восстановления деформаций, обусловленных применением клея, паркет из массива можно шлифовать и обрабатывать его поверхность только по истечении достаточного времени отверждения.



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.