



## STAUF M2A 700

жесткий Дисперсионный паркетный клей согласно ISO 17178 для паркета



### Технический паспорт

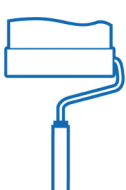
Номер продукта	✓ 121110
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ мало вызывает коробление</li> <li>✓ хорошо наносится</li> </ul>
Соответствующие напольные покрытия	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Паркет из слоистой клеёной древесины на ребро согласно DIN EN 14761 толщиной от 16 мм</li> <li>✓ Паркет из слоистой клеёной древесины необработанный согласно DIN EN 13227 до 55 x 250 мм, толщина не менее 10 мм</li> <li>✓ Мозаичный паркет согласно DIN EN 13488</li> <li>✓ Необработанный штучный паркет по стандарту DIN EN 13226, макс. 75x600 мм, толщиной мин. 14 мм, интенсивно набухающие древесные породы толщиной мин. 22</li> </ul>
Дополнительные указания по напольным покрытиям	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Лампаркет: штучный паркет из интенсивно набухающих древесных пород и укладочных единиц следует клеить на твердоэластичные полиуретановы</li> <li>✓ Мозаичный паркет: без параллельной укладки с сортами древесины с интенсивным набуханием</li> </ul>
Соответствующие основания	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Деревянные основания (паркет, доски)</li> <li>✓ Выравнивающие смеси STAUF для паркета</li> <li>✓ Древесно-стружечные плиты V100 (E1) плиты OSB</li> <li>✓ Цементные стяжки</li> </ul>
Дополнительные указания по основаниям	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Мозаичный паркет: параллельная укладка только на основания, способные впитывать влагу</li> </ul>
Соответствующие грунтовки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ STAUF VDP 130</li> </ul>
Соответствующие выравнивающие смеси	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ STAUF XP 40</li> <li>✓ STAUF XP 20</li> <li>✓ STAUF FZ</li> <li>✓ STAUF RM</li> <li>✓ STAUF SSP RAPID</li> </ul>

Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ устойчивый к старению</li> <li>✓ чувствительный к морозу</li> <li>✓ высокая прочность на сдвиг</li> <li>✓ мало вызывает коробление</li> <li>✓ очень хорошо наносится</li> <li>✓ быстро достигает прочности</li> </ul>
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ бежевый</li> </ul>
Расход на м <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 850г с помощью зубчатого шпателя3</li> <li>✓ 1000г с помощью зубчатого шпателя4</li> <li>✓ 950г с помощью зубчатого шпателя5</li> </ul>
Время укладки	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 10 - 15 минут при 20 °C</li> </ul>
Допустимая нагрузка	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ через 24 - 48 часов</li> </ul>
Климатические условия в помещении для применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ температура не ниже 15°C, относительная влажность воздуха 75%, максимальная влажность воздуха 65 %</li> </ul>
Условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ беречь от мороза</li> </ul>
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 12 месяцев</li> </ul>
Giscode	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ D1</li> </ul>
Emicode	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ EC1</li> </ul>
Имеющиеся в распоряжении размеры тары	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 18 kg Пластмассовое ведро</li> </ul>

## ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ



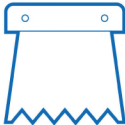
Перед укладкой проверить основание согласно DIN 18356. Среди прочего, основание должно быть прочным на сжатие и прочным на разрыв, не иметь трещин, иметь поверхностную прочность, быть просохнувшим в течение продолжительного времени, ровным, чистым и свободным от разделительных материалов, обожженных 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 влагу, 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 литьевой 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 kleевых гнезд и слишком толстых слоев клея. В течение указанного для укладки времени уложить паркет в клей, немного задвинуть и плотно прижать. Загрязнения жидким или высохшим kleем можно удалить с помощью теплой мыльной воды. 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 свеже уложенную площадь паркета, прежде всего, в случае элементов большого формата, таких как многослойный паркет или паркет из клепки.

## ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА



Способность переносить нагрузку зависит от вида паркета и основания. Для восстановления деформаций, обусловленных применением kleя, 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.

**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](mailto:info@stauf.de)