



## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

### WB MONO MS performance plus



#### СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный силановый клей, специально предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на бетонные основания, поверхности из фанеры или ДСП и уже существующие неабсорбирующие половые покрытия (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания). При равномерном нанесении на поверхность укладки, клей WB MONO MS создает гидроизоляционный барьер, который помогает предотвратить капиллярный подъем влаги из цементных оснований.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- 100% MS-технология
- Превосходные характеристики
- Подходит для укладки любых видов полов из древесины
- Легко очищается
- Не содержит изоцианатов или аминов
- Не содержит растворителей
- Не содержит воду
- Соответствует стандарту ISO 17178: эластичный

#### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Символ EC1 PLUS Соответствует критерию GEV, классифицируется как EMICODE EC1 PLUS: очень низкое выделение летучих веществ.
	Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.
	Строительный продукт с выбросами, проверенными в соответствии с директивой DIBt – клей для паркета. <b>Z-155.10-422</b>
	Подходит для полов с подогревом
	Снижение шума от хождения по полу

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие и невпитывающие полы
- Традиционные цементные основания и ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Впитывающие и невпитывающие основания с подогревом или охлаждением
- Металлические поверхности (после надлежащего обезжиривания и пробного нанесения)

К этим поверхностям можно приклеивать:

- Элементы из массива дерева без пазов толщиной 10 мм (лампаркет) в соответствии со стандартом DIN EN 13227
- Мозаичный паркет в соответствии со стандартом DIN EN 13488
- Рейки из массива дерева (промышленные) в соответствии со стандартом DIN EN 14761
- Доски из массива дерева со шпунтами максимальной шириной 18 см или 20 см из древесины дуба в соответствии со стандартом DIN EN 13226
- Многослойные готовые полы в соответствии со стандартом DIN EN 13489
- Пробковые полы в соответствии со стандартом DIN EN 12104

При равномерном и однородном нанесении (сплошным слоем) WB MONO MS может выступать в качестве пароизоляции исключительно для указанных выше типов паркета со шпунтовым соединением и на поверхностях укладки без подогрева с остаточной влажностью ниже 4 %, соответствующей влажности окружающей среды 85 %.

## WB MONO MS performance plus



Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	от 1,60 до 1,70
Вязкость по Брунфильду при 20 °С (мПа*с):	от 65 000 до 90 000
Расход (г/м <sup>2</sup> ): - пробковые полы - деревянные полы	400–500 (г/м <sup>2</sup> ), зубчатый шпатель № 4 800–1000 (г/м <sup>2</sup> ), зубчатый шпатель № 6 (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°С):	> 10
Жизнеспособность раствора (мин):	от 40 до 50
Время высыхания до хождения (часов):	около 6 в зависимости от условий окружающей среды
Полировка или нагрузка:	через 24–36 часов
Нанесение / инструменты:	зубчатый шпатель
Очистка инструмента:	GR7, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	чистой тканью, пока продукт еще не засох
Срок хранения (месяцев): при температуре выше +5 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	600 мл и 15 кг
Ограничения при использовании:	Обрабатываемое основание должно отвечать требованиям стандарта DIN 18356
GISCODE:	RS10
Сила сдвига, ISO 17178 (Н/мм <sup>2</sup> ):	1,7
Относительное удлинение при разрыве ISO 17178:	3,1
Сила сдвига, UNI EN 14293 (Н/мм <sup>2</sup> ):	2,3

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, без отслаивающихся фрагментов, например, остатков красочного покрытия, пыли, воска и т. п., и соответствовать требованиям стандарта DIN 18356.

Перед установкой следует проверить влажность основания и древесины инструментальным методом. Измерение влажности проводят на глубине (ок. 2–3 см) карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия очень гигроскопичных материалов (пемзы, вермикулита), влага из которых может привести к последующему набуханию и вздутию пола.

Влажность должна составлять < 2 % для традиционных стяжек и < 0,2 % для ангидритных стяжек (на основе сульфата кальция).

Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Поверхность низкопористых и гипсовых стяжек рекомендуется обработать механически, после чего тщательно удалить образовавшуюся пыль пылесосом.

Пыльные или влажные цементные основания должны быть укреплены грунтовками (такими как PRIMER WB PU нашего производства), которые способствуют надлежащей адгезии клея (см. технический паспорт).

### НАНЕСЕНИЕ

Не применять при температуре ниже 10 °С (другие условия могут привести к получению не таких хороших результатов или изменению времени сушки).

Продукт готов к использованию. Равномерно нанести WB MONO MS на поверхность специальным зубчатым шпателем, а затем уложить паркет с соответствующим прижатием. Когда продукт еще свежий, рекомендуется удалить остатки клея с помощью ткани.

Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты.

Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности продукта.

### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --