



## АДГЕЗИВНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



### WB MONO MS performance plus

#### СИЛАНОВЫЙ КЛЕЙ

Силановый однокомпонентный клей, предназначенный для приклеивания многослойных или массивных готовых полов небольшой площади к цементному основанию или на существовавшие ранее полы (мрамор, плитка, дерево и т.д.)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Технология 100 % MS
- Высокие показатели
- Предназначен для приклеивания любого типа дерева
- Легко очищается
- Отсутствуют изоцианаты и амины
- Отсутствуют растворители
- Отсутствует вода

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

	Символ EC1 PLUS Стабилизирован согласно критерию GEV, классифицирован как EMICODE EC1 PLUS: очень низкая эмиссия вредных веществ.
	Класс эмиссии согласно французскому нормативу.
	В стадии сертификации Строительный продукт с эмиссией, тестированной согласно директивы DIBt - клей для паркета
	Пригоден для установки паркета
	Снижает уровень шума при ходьбе

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Половые покрытия адсорбирующие и неадсорбирующие
- Стяжки традиционные цементные
- Стяжки ангидридные
- Стяжки гипсовые
- Основания адсорбирующие и неадсорбирующие для подогреваемых или охлаждаемых полов

К указанным поверхностям могут быть приклеены:

- Деревянные элементы без шипа до 10 мм толщиной (лампаркет) согласно нормативе DIN EN 13227
- Мозаичный паркет согласно нормативе DIN EN 13488
- Массивное дерево или ламели (индустриальный) согласно нормативе DIN EN 14761
- Массивная паркетная доска с шириной до 18 или 20 см типа дуба согласно нормативе DIN EN 13226
- Многослойные готовые полы согласно нормативе DIN EN 13489
- Пробковые полы

## АДГЕЗИВНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



### WB MONO MS performance plus



Объемная масса (г/см <sup>3</sup> )	1,60 - 1,70
Расход (г/м <sup>2</sup> ): - полы из пробки - полы из дерева	400 – 500 (г/м <sup>2</sup> ) шпатель с зубцами n° 4 800 – 1000 (г/м <sup>2</sup> ) шпатель с зубцами n° 6 (расход может варьироваться в зависимости от пористости ровности обрабатываемой поверхности)
Температура использования (°C):	+10 - +25 C°
Открытое время (мин)	40 - 50
Хождение (час.):	Около 6 в зависимости от окружающих условий
Шлифование или нагрузка:	Через 24 – 36 часов
Используемые инструменты:	Зубчатый шпатель
Очистка инструмента:	GR7, для свежего продукта
Удаление продукта:	Чистая тряпка для свежего продукта
Хранение на складе (мес): Температура выше +5°C	12
Информация о переработке	Переработка согласно действующим местным и национальным правилам
Упаковка	15кг
Ограничения использования:	Используемое основание должно соответствовать норме DIN 18356
ГИСКОД	RS10

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Всегда проверять влажность основания соответствующими инструментами – гигрометром на карбиде на глубину 2-3 см. Допустимая влажность – менее 2% для цемента и менее 0,2% для ангидрида. Обрабатываемое основание должно быть цельным, единообразным, не содержать отдельных частиц согласно норме DIN 18356. Недостаточно пористые поверхности рекомендуется механически отшлифовать и хорошо пропылесосить для удаления пыли, отдельных частиц и грязи. Пылящие, неоднородные или избыточно влажные поверхности рекомендуется предварительно обработать нашим праймером PRIMER WB PU который также способствует лучшей адгезии клея. Перед употреблением убедитесь в наличии защиты от влаги и пара.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Не применять при температуре окружающей среды ниже +10°C (другие условия могут привести к недостаточно хорошим результатам или к изменению времени высыхания).

Продукт готов к употреблению. Равномерно наносить WB MONO MS на поверхность зубчатым шпателем и затем укладывать паркет с соответствующим давлением. Возможные остатки еще свежего продукта рекомендуется убирать чистой тряпкой.

Всегда использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.

Всегда сверяться с техническим описанием и схемой безопасности продукта.