

# OPTIFLEX

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ MS-ПОЛИМЕРНЫЙ КЛЕЙ

**OPTIFLEX** — однокомпонентный тиксотропный, не содержащий растворителей MS-полимерный клей с нейтральным запахом. Застывает в процессе химической реакции с окружающей влажностью. Соответствует стандарту EN 14293:2006 и стандарту ISO 17178:2013. **OPTIFLEX** — применяется для приклеивания штучного паркета, инженерной доски шириной до 200 мм, массивной доски шириной до 120 мм на любые типы абсорбирующих и неабсорбирующих оснований: цементной стяжке, к ангидридным основаниям, настилам из древесноволокнистых плит, старому деревянному напольному покрытию, керамической и каменной плитке, металлу и т.п. Пригоден для использования на основаниях с водным подогревом. Может применяться для приклеивания деревянных ступеней, керамической плитки и резины.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Густая паста	Плотность смеси	1,6 г/см <sup>3</sup>
----------	--------------	-----------------	-----------------------

### ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ\*

Рабочее время	Около 60 минут
Возможность к хождению	12—24 часа
Шлифовка и лакировка	24—48 часов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (шпатель В3)	800—1000 г/м <sup>2</sup>	Температура нанесения	> 10 °С
Расход (шпатель В11)	1000—1400 г/м <sup>2</sup>	Прочность при сдвиге	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup>

### ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА

Срок хранения	12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке
Очистка инструмента	Салфеткой пока клей не высох
Упаковка	14 кг (2 пакета по 7 кг в ведре)
Цвета	светло-коричневый

\* для работы при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим ровным, механически прочным, очищенным от пыли, песка, краски, воска, масла, гипса. Остаточная влажность цементного основания не должна превышать 2 CM%, а для ангидридных оснований максимум до 0,5 CM%. Выбоины и поверхностные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания грунтовки **PU PRIMER EXTRA** с кварцевым песком. Неровные основания должны быть выровнены самовыравнивающимися составами с высокими прочностными характеристиками.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносите **OPTIFLEX** однородной массой, используя шпатель В3 или В11. Во время процесса, старайтесь связать остаточную пыль, чтобы избежать отслоения клея от основания (стяжки). Наносите клей на небольшие участки, чтобы избежать формирования плёнки перед укладкой. Если плёнка образовалась, удалите на этом участке клей, и нанесите свежий слой. Время высыхания клея зависит от температуры клея, склеиваемых поверхностей и относительной влажности воздуха в помещении.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- При укладке покрытого в заводских условиях паркета, при случайном загрязнении клеем поверхности доски его можно легко удалить после застывания.
- При укладке деревянных настилов оставляйте расстояние около 1 см по периметру помещения (расширительный шов) для сезонного движения деревянных настилов.
- Клей не рекомендован для приклеивания деревянных изделий обработанных лаком или маслом с тыльной (приклеиваемой) стороны.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

**КЛЕЙ ИМЕЕТ ОЧЕНЬ НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС. ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО КОНТАКАТА КЛЕЯ С КОЖЕЙ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛАТЕКСНЫЕ, РЕЗИНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!**

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, не вскрытой упаковке в течении 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

Транспортировка возможна при температуре до - 40°С.

Не допускается хранение во влажных помещениях.

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе

с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.