

# MIPLAFIX 800

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ С МОЩНОЙ НАЧАЛЬНОЙ ФИКСАЦИЕЙ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная начальная фиксация
- Высокая прочность на сдвиг и отрыв
- Быстрый ввод в эксплуатацию
- Устойчивость к высокой механической нагрузке и воздействию мебели на роликах
- Укладка на любой тип оснований
- Для всех видов напольных покрытий
- Для всех типов помещений
- Подходит для теплых полов всех видов
- Не содержит растворителей, фталатов
- Очень низкие выбросы ЛОС: класс A+ и EC1 Plus.
- Соответствует требованиям LEED и BREEAM.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**MIPLAFIX 800** (Миплафикс 800) – высокоэффективный однокомпонентный универсальный акриловый клей для укладки гибких коммерческих напольных покрытий, в том числе жёстких предрасположенных к различным деформациям в процессе транспортировки и хранения. Обладает мощной начальной силой фиксации и быстрым набором прочности соединения.

Клей содержит минимальное кол-во воды, предназначен для одностороннего нанесения и приклеивания покрытия методом сплошного нанесения. Применяется для внутренних работ, в том числе для приклеивания ПВХ в душевых комнатах на полу и стенах.

Специально разработан для приклеивания LVT и каучуковых покрытий, а также всех типов гибких коммерческих напольных покрытий с высокой интенсивностью эксплуатации, таких как:

- LVT (Luxury Vinyl Tiles) в плитках и ламелях;
- кварц-виниловых покрытий;
- каучуковых покрытий в плитках и рулонах толщиной до 3,5 мм;
- гомогенного и гетерогенного ПВХ в плитках и в рулонах;
- покрытия из полиолефина на нетканой основе;
- акустического ПВХ на вспененной основе;
- натурального линолеума в рулонах;
- ПВХ на войлочной или вспененной основе;



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа	Акриловая дисперсия, наполнитель, добавки
Цвет	«Слоновая кость»
Плотность	1,25 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Время подсушивания (гуммирования) <sup>(2)</sup> при работе с ПВХ	10 - 15 минут
Время подсушивания (гуммирования) <sup>(2)</sup> при работе с каучуковыми покрытиями	5 минут
Открытое время при работе с ПВХ	Около 60 минут
Открытое время при работе с каучуковыми покрытиями	Около 30 минут
Возможность технологического прохода	около 12 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	около 24 часов
Температура применения	от +10 °C до +25 °C
Максимальная влажность эксплуатации помещений	Относительная влажность не более 70%
Расход	250-400 г/м <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

<sup>(2)</sup>Время подсушивания (гуммирования) – время необходимое для испарения избыточного количества воды/растворителя из клеевого состава.

- текстильных покрытий со вспененной, вой-

- лочной подложкой или на «Action Vac»;
- натуральных сизалевых покрытий с латексной основой и иглопробивных покрытий с подложкой или без;
- ПВХ покрытия на пробковой подложке;
- для приклеивания ПВХ на ПВХ и ПВХ на металл;
- защитные покрытия для стен.

## ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

**MIPLAFIX 800** предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим и невпитывающим основаниям:

- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;
- ангидридные стяжки;
- уложенная ранее кафельная плитка;
- старые ПВХ покрытия;
- деревянные полы и паркет;
- металлы, предварительно зачищенные и обезжиренные;
- фанера, ДСП, OSB.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным, обезжиренным и подготовленными в соответствии с СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +10 °С до +30 °С. Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему Bostik EPONAL 336/376. Прочность основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстротвердеющей самовыравнивающейся смесью. При необходимости основание рекомендуется обработать грунтом UNIDUR N.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать.

Клей наносится на подготовленное основание при помощи выбранного шпателя рекомендованного профиля с заданным расходом (см. раздел «Рекомендуемый инструмент») методом сплошного нанесения.

Время подсушки (гуммирования)<sup>(2)</sup> и время в рабочем состоянии зависят от температуры и гидрометрии помещения, пористости поверхности, структуры материалов и количества нанесенного клея.

Уложить покрытие и хорошо прижать для обеспечения полного контакта клеевого слоя с тыльной стороной. Для обеспечения равно-

мерного прижатия покрытия можно использовать широкий прикаточный валик. Равномерное прижатие обеспечивается путем приглаживания покрытия от центра к краям.

ШВЫ И СРЕЗЫ выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами. Горячая сварка швов (ПВХ) производится через 24 часа после укладки.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствие с системой (ТКВ) *Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association)*.

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход, г/м <sup>2</sup>
Покрытия с гладкой изнаночной стороной	A2	250-300
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	B1	300-350
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, сизалевые	B2	350-400

## ПРИМЕЧАНИЯ

Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя напольного покрытия по укладке и строго соблюдайте его рекомендации.

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Если материал не использован полностью, необходимо плотно закрыть упаковку. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом. Не допускать попадания продукта в канализацию, во-

доемы или грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

### ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °С до +30 °С. Замораживание не допускается. Перемешать клей перед использованием.

### УПАКОВКА

Пластиковое ведро 6 кг 18 кг.

#### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упак.	Артикул	Штрих-код	Кол-во на паллете
6 кг	30606600	3549212474072	80
18 кг	30606394	3549212473976	32



Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

