

Mapefloor Finish 51

Финишное двухкомпонентное алифатическо-полиуретановое покрытие со специальным наполнителем, который придает матовую фактуру.

НАНЕСЕНИЕ

Благодаря своим отличным свойствам и простоте использования **Mapefloor Finish 51** рекомендуется к использованию в качестве финишного покрытия для улучшения стойкости к истиранию систем **Mapefloor System 33** или **Mapefloor Parking System**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapefloor Finish 51 - финишное двухкомпонентное алифатическо-полиуретановое покрытие на основе растворителя, с повышенной стойкостью к истиранию и матовой фактурой.

Mapefloor Finish 51 обладает повышенной стойкостью к воздействию кислот средней концентрации, такие как минеральные масла, а также стойкостью к воздействию сложных эфиров, ароматических соединений, кетонов и растворителей при непродолжительного контакте.

Mapefloor Finish 51 имеет следующие характеристики:

- отличная стойкость к истиранию;
- повышенная стойкость к обычным химическим веществам;
- после высыхания имеет прозрачную матовую фактуру;
- возможность колеровки с помощью **Mapecolor Paste**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите материал больше 100 г/м² за слой; нанесение большего количества материала, чем требуется вызывает дефект внешнего вида верхнего слоя.
- При нанесении материала в несколько слоев следует учитывать время полного отверждения материала для лучшей адгезии к основанию. В противном случае перед нанесением последующего слоя следует отшлифовать механическим способом.
- Не наносите материал на сильно адсорбирующие основания.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка основания

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от не закрепленных частиц, пыли, грязи, смазок, масел и других веществ, которые могут препятствовать адгезии материала с основанием.

Подготовка продукта

Перемешайте отдельно оба компонента, влейте компонент В в компонент А и перемешивайте до однородного состояния электрическим миксером на низкой скорости. Смешивайте только то количество материала, которое возможно использовать в рамках рабочего времени смеси. Кроме того можно колеровать материал, добавляя 10% по весу **Mapecolor Paste**, в этом случае необходимо наносить 2 слоя материала.

При необходимости придания **Mapefloor Finish 51** антискользящий эффект, во время перемешивания добавьте 5-10% по весу **Mapefloor Filler**.

Нанесение продукта

Перемешанный материал легко наносится с помощью гладкого валика (мохер) или безвоздушным пульверизатором. Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить материал перекрестным методом, не превышая рекомендуемые дозы.

Наносите **Mapefloor Finish 51** не позже, чем через 48 часов при температуре +20°C после нанесения эпоксидных и полиуретановых покрытий.

Очистка

Используемые инструменты для перемешивания и нанесения материала с помощью растворителя для полиуретановых материалов. Отвердевший материал удаляется с инструментов механическим способом.

РАСХОД

Расход зависит от неровности основания. Также различные показатели допускаются для гладких поверхностей при температуре основания от +15°C до +25°C; для более грубых поверхностей и при более низких температурах расход материала и время его отвердевания увеличивается.

Теоретических расход: 0,06-0,10 кг/м² (за один слой).

При нанесении большого количества материала без колорирования **Mapecolor Paste** возможно появление белесых пятен на готовой поверхности.

УПАКОВКА

Компонент А: 3,0 кг;

Компонент В: 0,3 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В оригинальной запечатанной упаковке в сухом помещении при температуре от +15°C до +25°C срок годности материала составляет 6 месяцев.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Mapefloor Finish 51 (компонент А и компонент В) согласно действующих норм относится к раздражающим материалам. Компонент А может вызвать чувствительность кожи у людей склонных к аллергии. Во время работы с материалом рекомендуется придерживаться стандартных норм безопасности, одевать защитные очки и перчатки. В случае контакта с кожей промойте большим количеством воды с мылом и при выявлении признаков чувствительности обратитесь к врачу.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта. Компания МАРЕИ даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА		
	Компонент А	Компонент В
Цвет:	опаловый	прозрачный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Консистенция:	жидкость	жидкость	
Срок хранения:	6 месяцев в оригинальной закрытой упаковке		
Класс опасности согласно Евронормы 1999/45/СЕ:	Раздражитель. Перед использованием прочитайте Инструкцию по технике безопасности и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности.		
Таможенный класс:	3824 40 00		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ (при +23°C и отн. влажности 50%)			
Пропорция замеса:	Компонент А : Компонент В = 10 : 1		
Цвет:	опаловый		
Консистенция:	жидкий		
Вязкость (мПа*s):	350 (диск 3 - 50 оборотов)		
Содержание сухого остатка (%):	94		
Объемная масса (кг/м ³):	1250		
Открытое время:	3 часов		
Температура применения:	от +10°C до +30°C		
Влажность мах (%):	85		
КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Пещие нагрузки при +20°C и 60% О.В.	16 часов		
Воздействие агрессивных химических веществ при +20°C и 60% О.В.	через 5 дней		
Минимальная выдержка перед нанесением следующего слоя:	при +10°C > 72 часов	при +20°C > 24 часа	при +30°C > 18 часов
Максимальная выдержка перед нанесением следующего слоя:	при +10°C < 72 часов	при +20°C < 24 часа	при +30°C < 18 часов
Стойкость к истиранию по Таберу через 7 дней при +23°C (CS 17, 1000 оборотов, 1000г) (мг):	35		