

MC-DUR 1204

Прозрачная, двухкомпонентная эпоксидная смола для покрытий с высокой стойкостью к УФ

Свойства продукта

- Глянцевая эпоксидная окраска
- От легких до средних механических и химических нагрузок (пешеходы, автомобили на пневмоколесах), для наружных и внутренних работ
- Свето- и атмосферостойкое с чрезвычайно высокой стойкостью к УФ

Области применения

- Защитная окраска эпоксидных и полиуретановых покрытий при наружных и внутренних работах

Указания по использованию

Подготовка основания

См. технический лист «Основания и подготовка оснований». См. технический лист «Нанесение реакционных смол»

Нанесение

В зависимости от требуемой толщины покрытия MC-DUR 1204 наносится валиком или стальным шпателем. Для нанесения защитной окраски MC-DUR 1204 наносится крестообразными проходами валиком. Для создания покрытий с гладкой поверхностью необходимо MC-DUR 1204 вылить и распределить по поверхности с помощью стального шпателя. Таким способом можно получить толщину покрытия до 3 мм.

Нанесение MC-DUR 1204 производится через 12-24 часа после нанесения финишного слоя. Не стойкие к УФ покрытия не могут быть защищены от пожелтения под воздействием солнечных лучей нанесением MC-DUR 1204.

Прочие указания

Показатели расхода, времени нанесения, возможности хождения и достижения требуемой нагрузки зависит от температуры и условий объекта. См. также технический лист «Нанесение реакционных смол».

Необходимо строго соблюдать пропорции смешивания основы и отвердителя. После смешивания материал перелить в чистую емкость и еще раз тщательно перемешать.

Химические нагрузки могут приводить к изменению цветового тона, которые как правило не влияют на эксплуатационные параметры. Химически и механически нагружаемые поверхности оказывают влияние на износ. Рекомендуется проводить регулярный контроль и текущее обслуживание.



Технические данные MC-DUR 1204

Параметры	Ед. изм.	Значение	Примечание
Пропорция смешивания	вес. части	2,5 : 1	Основа : отвердитель
Плотность	г/см ³	ок. 1,11	-
Вязкость	мПа s	ок. 1200	
Время жизни	мин.	ок. 20	
Возможность ходить через	час	ок. 12	при 20°C и 50% отн. влажности воздуха
Полная нагрузка через	дней	7	при 20°C и 50% отн. влажности воздуха
Условия нанесения	°C	≥ 10 - ≤ 30	темп. воздуха/материал/основания
	%	≤ 85	относительная влажность воздуха
	К	3	выше точки росы
Расход	кг/м ²	0,3 - 3	В зависимости от основания

Дополнительные данные MC-DUR 1204

Цветовые тона	Прозрачный, глянцевый
Поставка	Комбинированная упаковка 10 кг
Очистка инструмента	MC-Reinigungsmittel U
Хранение	В прохладном (ниже 20°C) и сухом месте, в закрытой заводской упаковке срок хранения не менее 12 месяцев. Защищать от мороза!
Утилизация	Тару полностью опустошить. Утилизировать согласно местным предписаниям.

Указания по безопасности

Обратите внимание на указания по безопасности на этикетке и в паспорте безопасности.

Примечание: Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 04/09. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.