



MC-DUR 1212 VB-TX

Структурное окрасочное покрытие

Свойства материала

- Двухкомпонентное, тиксотропное, пигментированное окрасочное покрытие на эпоксидной основе
- Окрасочное покрытие с шероховатой структурой покрытия
- Хорошая химическая стойкость и стойкость к истиранию

Области применения

- Окрасочное покрытие минеральных оснований для различных отраслей промышленности и торговли
- Экономичная окраска минеральных оснований

Указания по применению

Подготовка основания/смешивание

См. технический лист «Основания и подготовка оснований». См. технический лист «Работа с реакционными смолами».

Нанесение грунтовок

Грунтовка MC DUR 1200 VK, см. техническое описание для «MC-DUR 1200 VK».

Шпаклевание

Заполняющее поры и лунки шпаклевание «на сдир» состоит из MC DUR 1200 VK и прокаленного кварцевого песка (зерно 0,1-0,3 мм). См. также техническое описание для «MC-DUR 1200 VK».

Нанесение

Покрытие MC-DUR 1212 VB-TX наносится на загрунтованное основание. При этом материал сначала смешивается с 3 весовыми % прокаленного кварцевого песка (0,1 – 0,3 мм). Затем материал наносится на толщину зерна с помощью стального шпателя и затем обрабатывается структурным валиком для во взаимно перпендикулярных направлениях. Таким способом достигается равномерная шероховатая структура.

Дополнительные указания

Расход, время жизни, возможность хождения и достижение параметров стойкости зависит от температуры и условий на объекте. См. технический лист «Работа с реакционными смолами».

Обратите внимание на указания в техническом листе «Работа с реакционными смолами» в отношении постоянства цветового тона, связанного с номером партии.

Химические воздействия и воздействие УФ могут вести к изменению цвета, которые, как правило, не влияют на эксплуатационные свойства. Химические и механические нагруженные участки постепенно изнашиваются. Поэтому рекомендуется проводить регулярный контроль за состоянием покрытия и текущее обслуживание.



Технические характеристики MC-DUR 1212 VB-TX

Параметр	Единица измерения	Значение	Примечания
Пропорции смешивания	по весу	4 : 1	основа : отвердитель
Плотность	г/см ³	1,47	
Вязкость		тиксотропный	при 20 °С и отн. влажности воздуха 50 %
Время жизни	мин.	около 30	при 20 °С и отн. влажности воздуха 50 %
Хожение через	час	около 12	при 20 °С и отн. влажности воздуха 50 %
Полная нагрузка	дней	7	при 20 °С и отн. влажности воздуха 50 %
Условия при нанесении	°С	≥ 10; ≤ 30	температура воздуха/материала/основания
	%	≤ 85	отн. влажность воздуха
	К	3	над точкой росы
Расход	кг/м ²	0,4 – 0,6	

Дополнительные данные по MC-DUR 1212 VB-TX

Цвет	В соответствии цветовой карты MC для промышленных полов
Средство для очистки оборудования	MC-Reinigungsmittel U
Поставка	комбинированная упаковка 12 кг
Хранение	Хранить в прохладном (ниже + 20°С) и сухом месте в заводской упаковке. Срок хранения как минимум один год. Беречь от мороза!
Утилизация тары	Тару полностью опустошить. Утилизировать согласно местным предписаниям.

Меры предосторожности

Необходимо соблюдать требования по безопасному производству работ и охране труда, содержащиеся на упаковке и в паспортах 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 05/09 (РС). Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.