

MC-DUR 1204

Прозора, двокомпонентна епоксидна смола з збільшеною стійкістю до ультрафіолету

Властивості матеріалу

- Глянцевий покриття на основі епоксидної смоли
- Стійка до легкого та середнього механічного та хімічного навантаження (пішохідне навантаження, гумові колеса)
- Збільшена стійкість до ультрафіолету (пожовтіння залишається можливим)

Сфери застосування

- Верхнє покриття для присипаних систем MC-Dekorchips та MC-Dekorsand
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: періодичний контакт з водою, довготривале вдихання, нанесення

Рекомендації щодо застосування

Підготовка основи

Дивіться інструкцію «Загальні вказівки по використанню». «Промислові підлоги – основа та підготовка основи» та «Робота з реакційними смолами».

Нанесення

MC-DUR 1204 рівномірно розливається по покриттю що було раніше присипане в надлишку MC-Dekorsand чи MC-Dekorchips. Для нанесення використовується короткошерстий валик з натурального ворсу чи резиновий шпатель MC-Durofloor spatula. Якщо використовується валик, потрібно наносити матеріал хрест навхрест. Необхідно уникати бульбашок.

Після часу очікування що складає 24 години при необхідності на поверхню можна нанести матове покриття MC-DUR 2095 M (дивіться технічний опис MC-DUR 2095 M).

Свіжа поверхня покриття повинна бути захищена від впливу вологи під час всього процесу твердіння.

Загальна інформація

Витрата, час нанесення, час твердіння, сухість на дотик, повне навантаження залежать від температури, умов та властивостей об'єкту. Дивіться також брошуру «Загальні вказівки по використанню – реакційні смоли».

Ретельно перемішуйте основу і затверджував. Після перемішування матеріал перелийте в чисту ємкість і перемішайте повторно.

Хімічні навантаження і світлова дія, які можуть привести до зміни колірною забарвлення, як правило, не впливають негативно на придатність до використання. Ділянки, які перебувають під постійним хімічним та механічним навантаженнями, поступово зношуються. Тому рекомендується проводити регулярний контроль за станом покриття та поточне обслуговування.

Технічні характеристики MC-DUR 1204

Параметри	Одиниці виміру	Значення	Примітки
Пропорція змішування	за масою	2.5 : 1	основа : затверджувач
Густина	г/см ³	близько 1,11	
В'язкість	мПа с	близько 1 200	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Час нанесення	хв.	близько 20	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Можливість до ходіння	год	близько 12	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Повна хімічна та механічна стійкість	днів	близько 7	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Умови нанесення	°С	≥ 10 - ≤ 30	темп. повітря/матеріалу/основи
	%	≤ 85	відносна вологість повітря
	К	3	вище точки роси
Витрата	кг/м ²	близько 0.3 – 0.8	в залежності від основи

Додаткові дані MC-DUR 1204

Колір	прозорий, глянцевий
Очистка інструменту	MC- Reinigungsmittel U
Постачання	10 кг
Зберігання	Зберігати в прохолодних (нище +20 °С), сухому приміщенні в оригінальній упаковці. Термін зберігання не менше 12 місяців. Захищати від морозу! Такі ж вимоги до транспортування.
Утилізація	Тару повністю спустошити. Утилізувати згідно місцевим вимогам.
Норма ЕС 2004/ 42 по вмісту ЛОС	RL 2004/ 42/ EG: ALL/j (550/500 г/л) ≤ 11 г/л ЛОС

Вказівки щодо безпеки

Будь ласка, зверніть увагу на інформацію з техніки безпеки та вказівки на упаковці і листах безпеки та ознайомтесь з інструкцією «Захисти безпеки при роботі з покриттями та реакційними смолами». GISCODE: RE1

Примітка: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил.

Видання 09/16. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.