

MC-DUR 2095 M

Прозорий спеціальний поліуретан на водній основі

Властивості матеріалу

- Матове, двокомпонентне, на водній основі, прозоре поліуретанове покриття з чудовими властивостями до очищення
- Дуже високі адгезійні властивості та твердість покриття
- Прекрасні технологічні властивості
- Підвищена стійкість до ультрафіолету, не крейдить
- Паропроникне

Сфери застосування

- Для фарбування поверхонь підлог на епоксидній або поліуретановій основі
- Спеціальне покриття для зниження витрат очищення
- Для застосування на покриттях підлог, що експлуатуються, та в якості покриття з підвищеними вимогами до зовнішнього вигляду при середніх механічних та хімічних навантаженням
- Може застосовуватись для зовнішніх поверхонь та паро проникних системах
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: періодичний контакт з водою, довготривале вдихання, нанесення

Рекомендації щодо застосування

Підготовка основи / Змішування

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

Нестійкі до УФ покриття не можуть бути захищені від пожовтіння нанесенням MC-DUR 2095 M.

Нанесення

MC-DUR 2095 M рівномірно наноситься валиком на полімерне покриття. Для нанесення використовується валик з коротким ворсом, нанесення виконується проходами валика хрест навхрест. Нанесення матеріалу хрест навхрест є важливим, для того, щоб забезпечити рівномірний ступень матовості покриття. Необхідно витримувати рівномірну витрату матеріалу, який наноситься. Рекомендується пробне нанесення.

Нанесення MC-DUR 2095 M проводиться не раніше чим через 12 годин після нанесення фінішного покриття. Максимальний інтервал складає 24 години. При перевищенні максимального інтервалу основу перед нанесенням MC-DUR 2095 M треба злегка зашліфувати.

Загальна інформація

Витрата, час нанесення, час твердиння, сухість на дотик, повне навантаження залежать від температури, умов та властивостей об'єкту. Дивіться також брошурку «Загальні вказівки по використанню – реакційні смоли». Ретельно перемішуйте основу і затверджував протягом 5 хвилин. Після перемішування матеріал перелийте в чисту ємкість і перемішайте повторно.

Хімічні навантаження і світлова дія, які можуть привести до зміни колірного 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.

Оскільки MC-DUR 2095 M має невелику товщину шару, тому не допускається посипання його піском.

Технічні характеристики MC-DUR 2095 M

Параметри	Одиниці виміру	Значення	Примітки
Пропорція замішування	за масою	10 : 3.5	основа : затверджувач
Щільність (суміші)	г/см ³	близько 1.0	
Час роботи	хв.	близько 25	при 20 °C та відносній вологості 50 %
Стійкість до ходіння	год	близько 12	при 20 °C та відносній вологості 50 %
Повне навантаження	днів	7	при 20 °C та відносній вологості 50 %
Умови нанесення	°C % К	> 10; < 30 < 85 3	температура повітря/матеріалу/основи відносна вологість повітря над точкою роси
Витрата	кг/м ²	близько 150	залежить від основи

Додаткові дані MC-DUR 2095 M

Колір	прозорий
Очистка інструменту	вода
Постачання	10 кг
Зберігання	Зберігати в прохолодних (нище +20 °C), сухому приміщенні в оригінальній упаковці. Термін зберігання не менше 12 місяців. Захистити 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 (140 г/л) < 140 г/л ЛОС

Вказівки щодо безпеки

Будь ласка, зверніть увагу на інформацію з техніки безпеки та вказівки на упаковці і листах безпеки та ознайомтеся з інструкцією «Захисти безпеки при роботі з покриттями та реакційними смолами».
GISCODE:PU50

Примітка: Представленна 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 загальновизнаних технічних правил.

Видання 10/19. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.

(2)