

MC-DUR 1365 HBF

Адгезійна ґрунтовка для вологих основ на основі епоксидної смоли

Властивості матеріалу

- Двокомпонентна наповнена епоксидна смола
- Висока адгезія на вологі, мінеральні та інші складні основи
- Стійка до омилення, хімічно стійка до кислот і лугів

Сфери застосування

- Ґрунтовка для епоксидних покриттів на вологу чи іншу складну основу
- Ґрунтовка для замаслених основ, які перед нанесенням підлягають очистці
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: періодичне 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 1365 HBF наноситься за допомогою валика чи металевої кельми. Для досягнення оптимальної адгезії MC-DUR 1365 HBF необхідно ретельно втерти в основу. Протягом часу життя матеріалу його необхідно присипати прожареним кварцовим піском (0,2 – 0,6 мм) з витратою 1 – 2 кг/м². Через мінімум 24 години при 20 °C наноситься другий шар матеріалу MC-DUR 1365 HBF аналогічним методом з присипкою кварцовим піском. Через мінімум 24 години при 20 °C можливе наступне нанесення покриття лінійки MC-DUR. Будь ласка звертайтеся за додатковою консультацією. Параметри витрати матеріалу залежать від шорсткості, температури будівельної конструкції, зберігання матеріалу і температури повітря при нанесенні.

Для уточнення витрати матеріалу для конкретного об'єкту рекомендується нанесення тестової ділянки.

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».

Щодо колірного відтінку партії, звертайте увагу на особливі вказівки в розділі «Загальні вказівки по використанню – реакційні смоли».

Хімічний вплив може стати причиною зміни кольору, що зазвичай не впливає на властивості і функціональність покриття. Механічні і хімічні навантаження піддають поверхню до зносу та стиранню. Регулярний огляд та постійне технічне обслуговування рекомендуються.

Технічні характеристики MC-DUR 1365 HBF

Параметри	Одиниці виміру	Значення	Примітки
Пропорція змішування	за вагою	3 : 1	основа : затверджувач
Густина	г/см ³	близько 1,34	
В'язкість	мПа с	близько 12000	при 20 °С та відносній вологості 50 %
Час життя	хв.	близько 35	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	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 0.8 – 1.0	

Додаткові дані MC-DUR 1365 HBF

Колір	зелений
Очистка інструменту	MC- Reinigungsmittel U
Постачання	Комбінована упаковка 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 (500 г/л) ≤ 500 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 12/19. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.