

MC-BridgeSeal Primer



Швидка ґрунтовка під бітумно-полімерні мембрани на основі бітуму, еластомерних смол та чистих органічних розчинників

ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛУ

- Закупорює пил та пористу структуру бетону
- Шар швидко сохне, відсутня липкість
- Сприяє адгезії полімерних бітумних мембран, надаючи хороше зчеплення
- Має кращу еластичність та адгезію від звичайних бітумних ґрунтовок
- Також може наноситись на злегка вологі поверхні
- Не текуча при високих температурах та стійка при низьких
- Відсутній поверхневий масляний осад

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Адгезійна ґрунтовка для бетонних конструкцій таких як дорожні мости, мости, покриття цивільних і промислових будівель.
- Використовується перед нанесення полімерних бітумних мембран за допомогою гарячого полум'я або перед фінішним покриттям рідкою бітумною мембраною
- Гідроізоляційна фарба на бетонних фундаментних стінах
- Підготовка металевих та дерев'яних поверхонь
- Чудово підходить як ґрунт перед нанесенням самоклеючих мембран

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка основи: Основа повинна бути чиста, суха, здатна нести навантаження та вільна від відшарувань, пилу, масла, старих покриттів та інших відокремлюючих речовин. Обов'язково перед нанесення ґрунтовки очистити поверхню. Не застосовувати при прогнозі поганої погоди: це може негативно вплинути на процес твердіння матеріалу.

Наносити матеріал при температурі від 0 °C до +35°C. Надзвичайно спекотні або холодні умови під час нанесення та висихання плівки слід уникати.

Нанесення: Ґрунтовка є готовою до використання. Для нанесення слід використовувати пензлі, щітки та валики. Для очищення інструменту рекомендується застосовувати розчинник MC-Reinigungsmittel U.

Застереження:

- Не використовувати всередині житлових будинків або в непродіряваних приміщеннях;
- Перед нанесенням переконайтесь що основа повністю висохла;
- Перед нанесенням переконайтесь, що шви, отвори та аератори закриті;
- Не використовувати матеріал для гідроізоляції поверхонь або резервуарів, придатних для харчових рідин, питної води або будь-чого, що контактує з розчинниками або мінеральними маслами;
- Легкозаймистий продукт;
- Не піддавати впливу температур вище +30°C, прямих сонячних променів, джерел тепла, відкритого вогню чи інших джерел займання;
- Для отримання додаткової інформації звертайтеся до паспорту безпеки.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ MC-BRIDGESEAL PRIMER

Характеристики	Тест метод	Одиниця виміру	Показник
Температура спалаху в замкнутому стані	ASTM D383-87	°C	< 23
Сухий залишок при 130°C	EN ISO 3251	%	51 – 57
В'язкість (час текучості при 20°C, чашка Ø 4мм)	DIN 53211	сек.	19 – 25
Густина при 20°C	EN ISO 2811-1	кг/л	0,95 ± 0,04
Час висихання		хв.	30 – 60 *
Точка руйнування бітуму по Фраасу (крихкість при низькій температурі)	EN 12593	°C	- 12
Пенетрація бітуму при + 25 °C	EN 1426	мм	15 – 20
Температура розм'якшення бітуму	EN 1427	°C	80 – 95
pH при 20 °C			6,5 – 7,5
Витрата		г/м ²	300 – 500

* Показники отримані в лабораторних умовах при температурі +23 °C та відносній вологості повітря 50%. Заявлені дані можуть змінюватись в залежності від товщини нанесеного шару і від специфічних умов будівельного майданчика: температури, вологості, провітрюванню та поглинаючої здатності поверхні.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

№ сертифікату УкрСЕПРО	№ висновку СЕС	Норма на відповідність
В процесі отримання	В процесі отримання	EN 1504-2
Форма постачання	Рідина	
Колір	Чорний	
Термін придатності в оригінальній закритій упаковці	12 місяців	
Очищення інструменту	MC-Reinigungsmittel U	
Тара	Відо 20 л	
Якість та сертифікація	Продукція сертифікована в системі УкрСЕПРО та має висновки СЕС для застосування за призначенням в будівництві на території України.	



Примітка: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Її потрібно буде адаптувати до вимог окремої структури, до конкретного застосування та до нестандартних місцевих умов. Спеціальні умови застосування повинні бути перевірені заздалегідь інженером-розробником / розробником проекту, і, якщо вони відрізняються від зазначених стандартних умов, потрібно індивідуальне схвалення. Технічні поради, надані спеціалістами MC, не замінюють необхідності огляду планування клієнтом або його агентами щодо історії будівлі чи споруди. Відповідно до цієї попередньої умови, ми несемо відповідальність за правильність цієї інформації в рамках наших умов продажу та доставки. Рекомендації наших співробітників, що відхиляються від інформації, наведеної в наших паспортах, є обов'язковими для нас, лише якщо вони підтверджені письмово. У всіх випадках необхідно дотримуватись загальноприйнятих правил та практики, що відображають сучасний стан техніки. Інформація, наведена в цьому технічному паспорті, дійсна для товару, поставленого країною -компанією, зазначеною у нижньому колонтитулі. Слід зазначити, що дані в інших країнах можуть відрізнятися. Необхідно дотримуватись технічних характеристик продукції, які дійсні для відповідної іноземної країни. Останній технічний паспорт застосовується до виключення попередніх, належним чином заміненіх версій; необхідно враховувати дату видання в нижньому колонтитулі. Остання версія доступна у нас за запитом або може бути завантажена з нашого веб-сайту. [2100004698]