

Ombran MHP 15

Швидкий в застосуванні, розчин з високою сульфатостійкістю для покриття та ремонту очисних споруд

Властивості матеріалу

- Цементно-в'язуча, полімерно-модифікована, однокомпонентна, вільна від трикальцій алюмінату (C₃A)
- Водонепроникна, стійка до морозу та солей відтаювання
- Витримує великі механічні навантаження, висока стійкість до стирання
- Стійка до дуже важких сульфатних атак
- Здатна до контакту з водою через короткий проміжок часу
- Придатних до використання як система покриття в публічних каналізаційних системах, стійкий до pH \geq 3.5: стійкий до впливу на бетон, який піддається впливу експозиційного класу XA3 відповідно до EN 206
- Клас R3 відповідно до EN 1504-3 (структурно релевантне)

Області застосування

- Покриття бетонних та колодязів з кладки, каналізації та резервуарів
- Ремонт проривів та дефектів в колодязях, каналізації та резервуарах
- Вирівнювання поверхні колодязів з кладки
- Створення галтелей
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: довготривалий контакт з водою, періодична інгаляція, застосування

Рекомендації щодо застосування

Підготовка поверхні

Дивись інструкцію «Загальні вказівки по застосуванню ремонтних розчинів для колодязів та каналізації».

Попереднє змочування / Контактний шар

Дивись інструкцію «Загальні вказівки по застосуванню ремонтних розчинів для колодязів та каналізації». В якості контактного шару використовується Ombran HB. Перед нанесенням ознайомтесь з параметрами в технічному листі Ombran HB.

Змішування

Мінеральний ремонтний розчин/покриття складається з сухої суміші Ombran MHP 15 та води. Для цього в основну кількість води засипається суха суміш і перемішується до отримання однорідної, без грудкової консистенції. Для змішування розчину використовують міксери примусової дії або низько оборотні двохлопасті міксери. Змішування вручну та часткової кількості забороняється. Змішування займає близько 3 хв.

Пропорція змішування

Дивіться таблицю «Технічні характеристики». Близько від 3.2 до 3.5 літрів води необхідно для 25 кг мішка Ombran MHP 15. Так як Ombran MHP 15 є цементно-в'язучим, то необхідна кількість води може змінюватись.

Застосування

Ombran MHP 15 наноситься за допомогою відповідного інструменту (наприклад металевий шпатель, кельня) на контактний шар «свіже на свіже», ущільнюється та зтирається. Де необхідний товстий шар, можливе нанесення в декілька шарів. Якщо пізніше буде наноситись додатковий захисний матеріал, необхідно зробити шорсткою верхній шар розчину відповідними засобами (наприклад структурування щіткою з кокосовим волокном).

Догляд

Після нанесення, Ombran MHP 15 повинен бути захищений від надмірної втрати води принаймні на 72 години (хімічна обробка, накриття вологою мішковиною чи плівкою). Особливу увагу потрібно надати впливу температури та вітру. Якщо потрібно нанести додатковий шар чи інші матеріали, не можна використовувати матеріали для догляду з відокремлюючим ефектом.

Поради щодо безпеки

Дотримуйтесь інструкції з попередженнями та рекомендаціями з техніки безпеки на етикетках та листах безпеки.

GISCODE: ZP1

Технічні характеристики Ombran MHP 15

Параметри	Одиниця виміру	Значення*	Примітки
Співвідношення компонентів	ч.з.м.	25 : 3.2 – 3.5	Ombran MHP 15 : вода
Час застосування	хв.	близько 15	
Умови застосування	°С	від + 5 до + 30	повітря, матеріал та температура основи
Витрата**	кг/м ² /мм	близько 1.9	сухий розчин
Товщина шару	мм	6 – 25 50	за робочий крок макс. загальна товщина шару
Стійкий до впливу води після	год.	близько 1.5	при + 20 °С
Найбільший розмір зерна	мм	близько 2	
Щільність свіжого розчину	кг/л	близько 2.19	
Модуль еластичності (статичний)	МПа	близько 18.100	після 28 д.
Міцність на стиск	МПа	близько 4.4 близько 18.0 близько 39.2 близько 50.5	після 2 год. після 24 год. після 7 д. після 28 д.
Міцність на розтяг	МПа	близько 1.5 близько 2.3 близько 4.5 близько 4.5	після 2 год. після 24 год. після 7 д. після 28 д.

Додаткові дані Ombran MHP 15

Колір	Сірий
Постачання	25 кг мішок
Очистка інструменту	Вода
Зберігання	Може зберігатись в закритій оригінальній упаковці не менше 12 місяців при температура між + 5 °С та + 25 °С в сухому стані. Однакові вимоги відносяться до транспортування.
Утилізація	Упаковку повністю спустошити. Утилізувати згідно місцевим вимогам.

* Всі технічні характеристики перевірені в лабораторних умовах і відповідають температурі + 23 °С та відносній вологості 50 %.

** Витрата матеріалу залежить від шороховатості основи, також температури зберігання і нанесення та температури основи. Для отримання більш точних показників по витраті ми рекомендуємо виконати пробне нанесення матеріалу.

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 02/18. Дане видання втрачає силу при публікації нового, відредагованого видання.