

# Ombran MHP 15

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

### Властивості матеріалу

- Цементно-в'яжуча, полімерно-модифікована, однокомпонентна, вільна від трикальцій алюмінату (C<sub>3</sub>A)
- 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 ≥ 3.5: стійкий до впливу на бетон, який піддається впливу експозиційного класу ХА3 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
- Сценарій 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 ознайомтеся 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 двохлопастні 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'яжучим, 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 затирається. 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 принаймі 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              | °C                    | від + 5 до + 30   | повітря, матеріал та температура основи                    |
| Витрата**                       | кг/м <sup>2</sup> /мм | близько 1.9   | сухий розчин   |
| Товщина шару                    | мм                    | 6 – 25<br>50  | за робочий крок<br>макс. загальна товщина шару             |
| Стійкий до впливу води після    | год.                  | близько 1.5   | при + 20 °C  |
| 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<br>близько 18.0<br>близько 39.2<br>близько 50.5 | після 2 год.<br>після 24 год.<br>після 7 д.<br>після 28 д. |
| Міцність на розтяг              | МПа                   | близько 1.5<br>близько 2.3<br>близько 4.5<br>близько 4.5    | після 2 год.<br>після 24 год.<br>після 7 д.<br>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 температурі між + 5 °C та + 25 °C 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 °C 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 даний 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 даний технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальновизнаних технічних правил.

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