

# Ombran ASP

## Герметизуюча обмазка на цементному в'язучому з високою сульфатостійкістю

### Властивості матеріалу

- Цементно-в'язуча, однокомпонентна, вільна від трикальцій алюмінату (C<sub>3</sub>A)
- Водонепроникна та стійка до морозу
- Паропроникна
- Стійка до сильної дії сульфатів
- Хороша адгезія на мінеральні та цементно включні основи
- Наноситься вручну або методом розпилення

### Області застосування

- Герметизація заглиблених конструкцій, наприклад, бетонних та цегляних колодців, резервуарів
- Герметизація від капілярної води, ґрунтової вологи та не напірної поверхні води
- Сценарії впливу за оцінкою REACH: довготривалий контакт з водою, періодична інгаляція, застосування

### Рекомендації щодо застосування

#### Підготовка поверхні

Дивись інструкцію «Загальні вказівки по застосуванню герметизуючи обмазок».

#### Попереднє змочування / Контактний шар

Дивись інструкцію «Загальні вказівки по застосуванню герметизуючи обмазок».

#### Змішування

Мінеральна герметизуючи обмазка складається з сухої суміші Ombran ASP 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 двохлопатні міксери. Змішування вручну та часткової кількості забороняється. Змішування займає близько 3 хв.

#### Пропорція змішування

Дивіться таблицю «Технічні характеристики». Близько від 5.5 до 6.8 літрів води необхідно для 25 кг мішка Ombran ASP. Так як Ombran ASP є цементно-в'язучим, то необхідна кількість води може змінюватись.

#### Застосування

В залежності від місця застосування Ombran ASP має наноситись д два шари за допомогою щітки, кельми або методом розпилення. Дотримуйтесь однакової товщини шару за робочий крок. Кути та краї мають бути ретельно нанесенні. Час очікування між шарами дивитись у таблиці «Технічні характеристики»

#### Догляд

Після нанесення, Ombran ASP 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 ASP

Параметри	Одиниця виміру	Значення*	Примітки
Співвідношення компонентів	ч.з.м.	25 : 5.5 – 6.8	Ombran ASP : вода
Час застосування	хв.	близько 60	
Умови застосування	°C	від + 10 до + 30 від + 10 до + 25	температура основи та повітря температура матеріалу
Витрата**	кг/м <sup>2</sup> /мм	близько 1.6	сухий розчин
Товщина шару	мм	близько 1 – 2 близько 4	за робочий крок макс. товщина шару
Максимальний розмір зерна	мм	близько 1.0	
Щільність свіжого розчину	кг/л	близько 2.0	
Міцність на стиск	МПа	близько 16.0 близько 23.0 близько 35.0 близько 40.0	після 1 д після 2 д після 7 д після 28 д
Мінімальна товщина шару у випадку ґрунтової вологи і не напірної фільтраційної води	мм	> 2	щонайменше 2 шари
Мінімальна товщина шару у випадку напірної фільтраційної води і підпірної води	мм	> 3	щонайменше 3 шари
Час очікування	год.	близько 6 – 24 близько 24	між шарами стійки до впливу води

### Додаткові дані Ombran ASP

Колір	сірий
Постачання	25 кг мішок
Очистка інструменту	вода
Зберігання	Може зберігатись в закритій оригінальній упаковці не менше 12 місяців при температура 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 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 загально визнаних технічних правил.

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