

Модифікатор Мегатрон

прискорювач тужавіння, гідроізоляційна добавка

Призначення

Суперприскорювач, гідроізоляційна добавка до розчинів та бетонів.

Сфера застосування

- При укладанні бетону безпосередньо у воду.
- Для відведення води.
- Для ремонту конструкцій під водою.
- Для прискорення штукатурних робіт з великою товщиною покриття.

Властивості

- Бетони і розчини набувають гідроізоляційних властивостей.
- Прискорення часу схоплювання.
- Пластичність (розчин не сідає).
- Підвищення адгезії.
- Значно зменшує просідання розчину.
- Може застосовуватися, як прискорювач та гідроізолятор з різним будівельними сумішами (розчини, бетони).

Рекомендації до застосування

Водонепроникна штукатурка.

Для нанесення водонепроникної цементно - піщаної штукатурки на мокру поверхню бетону або кам'яної кладки – стара штукатурка збивається,

поверхня очищається, промивається водою, монтується сітка. Модифікатор зачиняється в чистій воді. На одну частину модифікатора – десять частин води і ретельно перемішувати. Після цього готується суха суміш 1 частина цементу (марка не нижче М-400) і 2 частини сухого піску. Отриману суміш зачиняють на приготованому розчині і ретельно перемішують. Товщина штукатурки повинна бути 3 – 5 см. (для запобігання розтріскування наносити шарами в кілька шарів не більше 2 см, даючи шарам затвердіти). Перед цим при необхідності виконати тампонаж місць, що сильно фільтрують воду.

Бетон

Бетон замішується в невеликих кількостях через те, що він швидко схоплюється. Час початку схоплювання бетону залежить від пропорції розчину модифікатора від 5 хв.

| Призначення | Суха суміш | Розчин концентрату з водою |
|---|--------------------------------------|--|
| Гідроізоляційна штукатурка | 1 частина цементу 2 частини піску | 1 частина концентрату на 10-20 частин води |
| Тампонаж під водою | 1 частина цементу 2 частини піску | 1 частина концентрату на 3 частини води |
| Для тампонажу швів і тріщин | 1 частина цементу 2 частини піску | 1 частина концентрату на 10 частин води |
| Для бетонування у воді та гідроізоляції | 1 частина цементу 2 частини піску | 1 частина концентрату на 10 частин води |

ТОВ «ТЕРІОС», м.Харків, вул.Плеханівська 126, оф.334.

Моб. тел.: +38(067) 926-09-90, +38(050) 719-37-20, +38(067) 574-555-0

www.terioc.com.ua; www.stop-voda.com.ua; E-mail: terioc@ukr.net

Технічні характеристики

| № п/п | Характеристика | Значення | Відповідність ТУ У |
|-------|---------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1 | Зовнішній вигляд | Прозора рідина | ТУ У 20.5-20841500-001:2018 |
| 2 | Основа | Алюмінат | ТУ У 20.5-20841500-001:2018 |
| 3 | Густина г/см ³ | 1,36 | ТУ У 20.5-20841500-001:2018 |
| 4 | Кислотність рН | 12 | ТУ У 20.5-20841500-001:2018 |

Зберігання:

Гарантійний термін зберігання 12 місяців при додатній температурі в не пошкодженій заводській упаковці. Допускається перевезення при температурі до +0°C

Заходи безпеки

Роботи виконувати в захисних окулярах і гумових рукавицях. Речовина містить луг, при попаданні на шкіру або в очі промити великою кількістю води і звернутися до лікаря.

Відповідає вимогам ГОСТ-24211-91 Добавки до бетонів, ДБН В.2.7-64-97 Правила використання хімічних добавок в бетонах і будівельних розчинах, ТУ 6-02-700 група Гідрофобізуюча.