

# MC-RIM PROTECT-C

**Високопродуктивний засіб для догляду за свіже вкладеним бетоном.**

## Властивості продукту

- Утворює плівку, воскова дисперсія на водній основі
- Готове до використання
- Високий ущільнюючий коефіцієнт
- Нанесення щіткою, валиком або наприскувачем
- Альтернатива стандартним методам догляду за свіжим бетоном
- Ефективний засіб при догляді за «молодим» бетоном.

## Області застосування

- Догляд за MC-RIM PROTECT, MC-RIM PROTECT-MR, MC-RIM PROTECT-H.
- Догляд за матеріалами на цементному в'язучому.
- Не для використання у резервуарах питної води.

## Застосування

### Загальна інформація

Незважаючи на те, що MC-RIM PROTECT-C був спеціально розроблений як догляд за MC-RIM PROTECT, MC-RIM PROTECT-MR та MC-RIM PROTECT-H, він може використовуватися для цих цілей для будь-яких інших матеріалів на цементному в'язучому, наприклад бетон, ремонтні розчини та РСС. При нанесенні засобу на свіжий матеріал технічні характеристики матеріалів на цементному в'язучому поліпшуються швидким та ефективним твердненням без загрози надшвидкої втрати води. MC-RIM PROTECT-C має наноситися як умога швидше після обробки поверхні.

### Нанесення

Перед нанесенням MC-RIM PROTECT-C має бути ретельно перемішаний. MC-RIM PROTECT-C може наноситися щіткою, валиком або розпорошувачем. Нанесення матеріалу методом розпорошування має виконуватись розпорошувачами високого тиску (промислові розпорошувачі).

Для постійного нанесення відстань між соплом розпорошувача та поверхнею має становити приблизно 0,5-1 м.

Потрібно забезпечити ретельне випаровування стверджувача. Температура матеріалу, повітря та основи має бути не нижче +5 °С.

Залежно від погодних умов та навколишнього середовища з часом захисна плівка вивітрюється. Плівка не вивітриться в середні приміщення.

Плівка засобу на основі воскової дисперсії може сприяти відслоюванню фарби чи покриттів нанесених на неї. Перед нанесенням будь-якої фарби чи системи захисту поверхні всі залишки MC-RIM PROTECT-C мають бути видаленні піскоструминною обробкою.

### Додаткова інформація

MC-RIM PROTECT-C не захищає свіжоукладений розчин від спеки, якщо поверхня знаходиться під інтенсивним та довготривалим впливом сонячного світла. Захист таких поверхонь від сонця додатковими засобами були б доречними в такій ситуації.



### Технічні дані MC-RIM PROTECT-C

Характеристика	Одиниця вимірювання	Величина*	Примітка
Щільність розчину	Кг\дм <sup>3</sup>	1,0	
Витрати матеріалу	г\м <sup>2</sup>	150-200	MC-RIM PROTECT
Час реакції	год.	прилизно 3	При +20°C
Умови застосування	°C	≥ 5	

### Додаткові дані MC-RIM PROTECT-C

Колір	білий
Коефіцієнт ущільнення	> 90 %
Інспектування	Згідно с DIN EN ISO 9001
Зберігання	Зберігати в запечатаній оригінальній упаковці (< 30 °C) протягом 12 місяців. Захищати від морозу!
Доставка	30 кг. каністра

**Примітка:** Наведені в цьому Технічному описі відомості ґрунтуються на нашому досвіді і на найбільш достовірній інформації, доступної в даний час, незважаючи на це, вони не носять характер гарантійних зобов'язань. У кожному конкретному випадку повинні враховуватися особливості будівельного об'єкту, мети використання та специфіка місцевих вимог. Таким чином, ми несемо відповідальність за точність наданих відомостей лише в рамках наших комерційних зобов'язань та умов поставки. За рекомендації наших співробітників, що відрізняються від наведених у цьому Технічному описі, ми несемо відповідальність лише в том випадку, якщо ці рекомендації надані в письмовому вигляді. У всіх інших випадках слід дотримуватися загальноєвропейських Технічних правил.

Видання 09/13. Це видання втрачає силу при опублікованні нового, переробленого видання.

②