

## Мембраноутворююче покриття для догляду за свіжеукладеним бетоном

### ВЛАСТИВОСТІ

- забезпечує довготривале утримання вологи у свіжеукладеному бетоні;
- надає підвищену міцність та зносостійкість бетону;
- запобігає ймовірності утворення тріщин;
- не містить розчинників;
- підходить для зовнішнього і внутрішнього використання.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Засіб для догляду за бетоном CF51 призначений для обробки поверхонь свіжеукладеного бетону з метою утримання вологи та забезпечує необхідні умови для тужавлення та набору міцності. Утворюючи на поверхні плівка забезпечує довготривале утримання вологи в бетоні, необхідного для повноцінного протікання процесу гідратації цементу, тим самим сприяючи максимальному набору міцності бетону та знижуючи ймовірність утворення порхневих тріщин, обумовленого швидким або нерівномірним висиханням. Застосовується на всіх типах монолітних конструкцій з бетону, враховуючи бетонні підлоги зі зміцнюючими покриттями-топпінгами, наприклад Ceresit CF56 Quartz або Ceresit CF56 Corundum. Мембраноутворювач є ефективною альтернативою традиційним методам догляду за бетоном – вкриттю вологими мішковинами або стружкою, розпиленню водою та т.п.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня бетону має бути рівномірно матово-вологою. Не допускається наявність на поверхні скупчень води. При наявності підсохлих ділянок поверхню бетону рекомендується зволожити до матово-вологого стану. Необхідно враховувати, що підвищення температура, низька волога, протяги, вітер та дія прямих сонячних променів надає швидкому висиханню бетону. Таким чином по можливості потрібно виключити подібні дії!

До нанесення мембраноутворюючого покриття необхідно приступати відразу після зникнення на поверхні бетону первинної водяної плівки, при використанні опалубки – відразу після її демонтажу, при використанні зміцнюючих покриттів-топпінгів – відразу після завершення фінішного затирання поверхні. Поверхня підлоги має бути достатню міцність, що б виробник робіт не пошкодили її при обробці мембраноутворюючим покриттям



### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Засіб наносять на поверхню свіжеукладеного бетону тонким рівномірним шаром методом пневматичного або безповітряного розпорошення, або вручну – за допомогою пензля або короткошерстого валика. Розпорошення дозволяє досягнути найкращої рівномірності нанесення засобу при менших витратах. При розпорошенні сопло має знаходитись на відстані 30-50 см від оброблюваної поверхні.

Важливо наносити засіб максимально рівномірно, не перевищуючи рекомендовані витрати! Нерівномірне або надлишкове нанесення мембраноутворювача, а також послідує укріття поверхні поліетиленовою плівкою або іншими матеріалами, можуть призвести до неоднорідності кольору та появи розводів.

Свіжо забруднений легко змивається водою, висохлі – можливо видалити тільки механізовано. При перервах в роботі більше ніж 30 хвилин обладнання слід миттєво промити водою.

## ПРИМІТКИ

Продукт має речовини які можуть викликати подразнення. Не допускати попадання продукту на шкіру, в очі та органи дихання! При нанесенні засобу методом розпорошення необхідно використовувати респіратор, гумові рукавички та захисні окуляри. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою. При потраплянні в очі негайно промити великою кількістю проточною водою на протязі декількох хвилин та звернутись за допомогою до лікаря.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім даного технічного опису при роботі з продуктом слід керуватись відповідними будівельними нормами та правилами. Виробник не несе відповідальність за недотримання технології при роботі з продуктом, а також за його використання в цілях та умовах, не передбаченими діючим технічним описом. В разі сумніву в можливості конкретного використання продукту слід випробувати його самостійно або проконсультуватись з виробником. Технічний опис, а також не підтвердженні письмові рекомендації, не можуть слугувати приводом для безумовної відповідальності виробника. З появою діючого технічного опису всі попередні стають не діючими.

## ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в сухих умовах за температури від +5 °C до +30 °C – не більше 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

**Оберігати від замороження!**

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту і порожню тару утилізувати як будівельне сміття.

## УПАКОВКА

Засіб для догляду за бетоном Ceresit CF51 постачається в металевих відрах по 16 кг. (20 літрів)

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	Розин акрилової смоли на органічному розчиннику
Зовнішній вигляд:	Однорідна рідина прозорого кольору
Приріст міцності бетонної основи (на стиск та розтяг на згин) після обробки мембраноутворювача (не менше ніж через 28 діб)	5%
Густина за температури +20 °C:	0,96 г/см <sup>3</sup>
Час висихання до ступеня 3 при +20 °C:	не більше 4 годин
Рекомендована витрата по поверхні бетону:	70–200 г/м <sup>2</sup> при одноразовому нанесенні в залежності від впитуємої здатності основи та методу нанесення

\*При відносній вологості повітря 60%.

\*\*Швидкість затвердіння залежить від температури, вологості повітря і структури основи, виду і властивостей поверхні.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть слугувати основою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту Ceresit CF 51 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, наведених у цьому технічному описі.

Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.