

ZASTITA-B

Засіб для догляду за свіжоукладеним бетоном, виготовлений на парафіновій основі

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Використовується для захисту від занадто швидкого випаровування води зі свіжих бетонних поверхонь. Найчастіше використовується при виконанні бетонних робіт при високих температурах (жаркий клімат), при будівництві бетонних конструкцій з великою поверхнею, таких як аеродромні злітно-посадкові смуги, проїжджі частини, фундаменти, плити, дамби тощо.

ВЛАСТИВОСТІ:

- забезпечує контрольовану гідратацію цементу;
- контрольоване випаровування води зі свіжо залитого бетону або розчину;
- краща якість бетонних поверхонь;
- зменшує небезпеку появи поверхневих тріщин;
- швидке нанесення за допомогою розпилення;
- стійкий до атмосферних впливів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	біла рідина
Густина	0,90 – 0,95 г/см ³
pH:	7-9
Температурна стійкість	5°C - 30°C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

На поверхні бетону не повинно бути напливів води. Основа не повинна бути повністю сухою. Температура установки повинна бути вище 10°C.

ЗАСТОСУВАННЯ

Zastita-B наноситься розпиленням на свіжий бетон. Розпилювач повинен знаходитися на достатній відстані від поверхні бетону та рухатися рівномірно, щоб забезпечити повністю рівномірне покриття. Тиск насоса має бути постійним, щоб забезпечити тонке та рівномірне розпилення. Після застосування немає необхідності в додатковому обприскуванні водою або іншим захисним матеріалом. Бетонна поверхня ні в якому разі не повинна навантажуватися поки він не досягне необхідної міцності для перенесення поверхневих навантажень. Нанесена плівка не повинна мати руху, поки бетонна поверхня повністю не затвердіє. Якщо наносити на тверді бетонні поверхні, відразу після демонтажу опалубки бетонні поверхні, які необхідно попередньо обприскати водою, а потім наносити матеріал. Сухі поверхні можуть спричинити вбирання матеріалу в бетон, що може знизити ефективність захисту та викликати проблеми з видаленням пізніше. Під час продовження бетонування, а також нанесення інших шарів (захист від корозії, гідроізоляція), необхідно видалити шар Zastita-B струменем води під тиском або механічним очищенням.

ВИТРАТА

Залежно від основи 250-400 г/м²

ОЧИЩЕННЯ

Насос, інструменти та обладнання після використання очищають водою.

ПАКУВАННЯ

Каністри пластикові 18 кг.
Бочки 180 кг.
Контейнери: 900 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній закритій упаковці. Сухе приміщення при температурі від мінімум 10°C до 35°C, захищене від прямого впливу сонця. Термін зберігання 6 місяців.

Небезпека для здоров'я: Zastita-B не містить токсичних речовин, але, незважаючи на це, необхідно бути обережним, щоб не потрапити на шкіру, очі або бути проковтнутим. При попаданні на шкіру або в очі необхідно промити чистою проточною водою. Якщо проковтнути, необхідно звернутися за медичною допомогою. При роботі необхідно використовувати засоби захисту: окуляри та рукавички.

Вогонь: Zastita-B негорюча рідина.

Очищення та викидання: Очищення від залишків Zastita-B проводиться водою. Стару використану упаковку слід утилізувати відповідно до місцевих правил щодо такого роду відходів.