PLM - 110

МАТЕРІАЛ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА СВІЖИМ БЕТОНОМ

Призначення та сфера застосування: РСМ-110 водний засіб для догляду за свіжим бетоном. Використовується для запобігання, утворення тріщин внаслідок передчасного висихання та випаровування води з поверхні бетону особливо при високих температурах та сильному вітрі. Даний матеріал застосовується будівництва при автомобільних доріг, СМУГ аеродромів, тротуарів, підлог, фундаментних плит та ін.

Принцип дії: РLM-110 утворює міцну полімерну плівку, яка щільно прилягає до поверхні бетону і при цьому запобігає випаровуванню води.

Технічні характеристики:

Склад:	дисперсія акрилового латексу, дисперсія ДМФ
Вміст розчинників:	відсутній
Зовнішній вигляд:	рідина білого кольору
Густина:	1,03 г/см ³

PLM-110 – пластифікована, відфільтрована дисперсія полімерів, яка дозволяє отримати однорідну полімерну плівку на протязі 2...4 годин в залежності від температури навколишнього середовища. Даний засіб зменшує адгезію між суміжними шарами бетону.

Витрата: витрата даного матеріалу складає $150 - 300 \text{ г/m}^2$ в залежності від якості поверхні.

Застосування: PLM-110 наноситься методом напилення одразу після того як вода на поверхні бетону перестане бути помітною. Матеріал необхідно наносити рівномірним шаром, під час нанесення необхідно запобігати появі пропусків на поверхні бетону.

PLM-110 можливо наносити щіткою, при цьому збільшиться витрата на Температура одиницю площі. навколишнього середовища під час використання повинна становити більше +1°C. Перед застосуванням даний матеріал необхідно перемішати. **PLM-110** пластифікована дисперсія, призводить до тому не поломки (забивання) форсунок розпилюючого пристрою. Після використання систему необхідно промити водою.

Зберігання: термін придатності 12 місяців в закритій тарі при температурі +0...+35 °C. Матеріал необхідно оберігати від потрапляння прямих сонячних променів.

Форма поставки: контейнер 1000 кг, пет бочка 200 кг, пет каністра 20, 5 кг.

Заходи безпеки: Матеріал ε безпечним при зберіганні та транспортуванні. При застосуванні дотримуватись загальних правил безпеки гігієни. та випадку матеріалу попадання на шкіру, промити забруднене місце водою. Матеріал нетоксичний.