

PLM - 110

МАТЕРІАЛ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА СВІЖИМ БЕТОНОМ

Призначення та сфера застосування: **PLM-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 при сильному вітрі. Даний матеріал застосовується при будівництва автомобільних доріг, смуг аеродромів, тротуарів, підлог, фундаментних плит та ін.

Принцип дії: **PLM-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 г/м² в залежності від якості поверхні.

Застосування: **PLM-110** наноситься методом напilenня 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 одиницю площі. Температура навколишнього середовища під час використання повинна становити більше +1⁰С. Перед застосуванням даний матеріал необхідно перемішати. **PLM-110** пластифікована дисперсія, тому не призводить до поломки (забивання) форсунок розпилюючого пристрою. Після використання систему необхідно промити водою.

Зберігання: термін придатності 12 місяців в закритій тарі при температурі +0...+35 ⁰С. 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 є безпечним при зберіганні та транспортуванні. При застосуванні дотримуватись загальних правил безпеки та гігієни. У випадку попадання матеріалу на шкіру, промити забруднене місце водою. Матеріал нетоксичний.