



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
0 800 300 590; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші
■ Ґрунтовки
■ Фарби

www.poli-plast.ua

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Протиморозна добавка в бетони та сухі будівельні суміші

ПМР-141
Концентрат



Властивості:

- Для зовнішніх робіт
- Протиморозний ефект
- Покращує характеристики міцності розчинів
- Зменшує термін набору міцності розчинів
- Економічна

Фасування: 1, 2 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	неорганічні безхлорні солі
Зовнішній вигляд	безбарвна прозора рідина
Густина	1,25±0,01 кг/л
Рівень рН	8,0±1,0)
Витрати на 100 кг цементу (500 кг готової суміші) в залежності від t – для бетону/розчину	при t° от +5 °С до -10 °С – 2,3 л при t° от -10 °С до -15 °С – 3,4 л при t° от -15 °С до -20 °С – 5,6 л при t° от -20 °С до -25 °С - 7,9 л
Витрати на 25 кг (1 мішок) готової суміші в залежності від t – для бетону/розчину	при t° от +5 °С до -10 °С – 0,200 л при t° от -10 °С до -15 °С – 0,250 л при t° от -15 °С до -20 °С – 0,320 л при t° от -20 °С до -25 °С - 0,450 л

Увага! Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2°С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики розчинної добавки можуть змінитися.

Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	Добавка «Поліпласт ПМР-141 Концентрат» - готова до застосування суміш для приготування бетонів і інших цементно-піщаних сумішей при роботі в умовах знижених температур (від +5°C до - 20°C).
Властивості	Добавка «Поліпласт ПМР-141 Концентрат» дозволяє виконувати роботи з бетонами і цементними розчинами при температурі до -20 °С, прискорює початок процесу схоплювання бетонів, збільшує водонепроникність, не викликає корозію металу. Увага! Не замерзає на морозі
Приготування розчину	До сухої суміші додати приблизно $\frac{3}{4}$ необхідної кількості води, потім додати розрахункову кількість добавки ПМР-141 Концентрат, перемішати, воду, що залишилася додавати поступово, частинами, для досягнення оптимальної рухливості суміші. Дозування добавки для бетонів і розчинних сумішей здійснюється за таблицею на 100 кг цементу (500 кг готової суміші) (див. витрати в таблиці «Технічні дані»). Для приготування розчинів і сумішей з підвищеною рухливістю кількість добавки необхідно підвищити в залежності від рухливості. Роботи виконувати згідно з вимогами ДБН В.2.7-64-97, ДСТУ В.2.7-65-97 та даної інструкції.
Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей добавки.	
Термін та умови зберігання	В сухих умовах, у герметично закритій фірмовій упаковці при температурі від +5 °С до +30 °С, в сухому захищеному від прямих сонячних променів приміщенні, в оригінальній непошкодженій упаковці - не більше 12 місяців від дати виробництва.
Правила безпеки	У процесі виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. У випадку попадання добавки в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану добавку, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.
ДСТУ-Б В.2.7-171:2008 Висновок ДСЕЕ № 05.03.02-04/73443 від 04.12.2014	
Виготовлено	ТОВ «БТА», 03127, м. Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua