

PLASTIFIKATOR G-520

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «АНТИФРИЗ»

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 Л

1 л: 1301 2623

5 л: 1301 2627

10 л: 1301 2631

ОПИС

Пластифікуюча добавка з протиморозним ефектом для бетонів та будівельних розчинів на основі портландцементу. Знижує температуру кристалізації води та прискорює реакцію гідратації цементу, забезпечує набір міцності бетонної суміші при температурах від -10 °C до +30 °C.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для регулювання властивостей всіх видів цементних розчинів, бетону та сухих будівельних сумішей при виконанні будівельних робіт (монолітне будівництво, мурувальні роботи, влаштування стяжок підлог, приклеювання плиток та інше) при низьких температурах.

ВЛАСТИВОСТІ

- Зниження водопотреби суміші;
- Збільшення пластичності та рухливості розчинових сумішей;
- Прискорення тужавлення;
- Забезпечення потрібних темпів набору міцності;
- Підвищення водонепроникності та морозостійкості виробів;
- Підвищення міцності готових виробів.

СКЛАД

- органічні ПАР, модифікуючі добавки.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- добавку додати у воду для приготування розчинової суміші у відповідній пропорції та ретельно перемішати.

УПАКОВКА

- пластикова каністра об'ємом 1 л, 5 л та 10 л.

УВАГА

- добавку перед застосуванням ретельно перемішати;
- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °C до



ШИРОКА СФЕРА
ЗАСТОСУВАННЯ



ЗБІЛЬШУЄ
ПЛАСТИЧНІСТЬ



ПРИСКОРЮЄ
ТУЖАВЛЕННЯ



ПІДВИЩУЄ
ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ
ТА МОРОЗОСТІЙКІСТЬ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Температура застосування	від -10 °C до +30 °C
Тип	пластифікуюча
Витрата	1,2-2 % від кількості цементу (1,2-2 л на 100 кг цементу)

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %.
У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилятися від вказаних в таблиці.

+30 °C та відносній вологості повітря 55-65 %. Не допускати заморожування при транспортуванні та зберіганні добавки; зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні при температурі від +5 °C до +30 °C. Строк придатності добавки – 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці;

- після закінчення строку придатності добавки, рекомендується передати її для утилізації як будівельні відходи.

ТУ У В.2.7-20.5-054170426532-001:2016