

PLASTIFIKATOR G-500

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ ТА БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «УНІВЕРСАЛЬНИЙ»

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 Л

1 л: 1301 2621

5 л: 1301 2625

10 л: 1301 2629

ОПИС

Універсальна пластифікуюча добавка для бетонів та будівельних розчинів на основі портландцементу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для покращення технологічних властивостей всіх видів бетонних та цементних розчинів при проведенні будівельних робіт: заливка фундаменту, монолітне будівництво, влаштування стяжки, мурувальні роботи тощо. Полегшує роботи з розчиною сумішшю за рахунок уповільнення тижавлення, збільшення пластичності та рухомості. Підвищує щільність, водонепроникність та довговічність готових виробів.

ВЛАСТИВОСТІ

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- Зниження водопотреби суміші;
- Полегшення роботи з розчином;
- Підвищення довговічності 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



ШИРОКА СФЕРА
ЗАСТОСУВАННЯ



ПОЛЕГШУЄ РОБОТУ З
РОЗЧИНОМ



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ



ПІДВИЩУЄ
ВОДОНЕПРОНИКНІСТЬ
ТА МОРОЗОСТІЙНІСТЬ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Тип	пластифікуюча
Витрата	0,8-1,5 % від кількості цементу (0,8-1,5 л на 100 кг цементу)

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

поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55-65 %. Не допускати заморозування при транспортуванні та зберіганні добавки; ■ зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні при температурі від +5 °С до +30 °С. 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