

PLASTIFIKATOR G-510

ПОВІТРОВТЯГУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ ТА МУРУВАЛЬНИХ РОЗЧИНІВ «ЗАМІННИК ВАПНА»

КАНІСТРА 1 / 5 / 10 Л

1 л: 1301 2622
5 л: 1301 2626
10 л: 1301 2630

ОПИС

Модифікуюча добавка для приготування цементно-піщаних будівельних розчинів (штукатурних, мурувальних). Дозволяє замінити в розчині вапно, збільшує вміст залученого повітря в розчиновій суміші, чим покращує її легкоукладальність.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для регулювання властивостей розчинових сумішей та розчинів для проведення штукатурних, мурувальних робіт тощо. Під час перемішування розчину формує велику кількість закритих повітряних пор, покращує легкоукладальність матеріалу, попереджає усадку розчину, зберігає в'язкість та пластичність під час технологічних перерв.

ВЛАСТИВОСТІ

- Для внутрішніх та зовнішніх робіт;
- Широка сфера застосування;
- Покращення легкоукладальності розчинової суміші;
- Подовження часу використання розчинових сумішей;
- Підвищення морозостійкості швів кладки або штукатурки;
- Зниження собівартості будівельних розчинів.

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;
- під час виконання робіт при температурі нижче 0 °С, рекомендується використовувати



ШИРОКА СФЕРА
ЗАСТОСУВАННЯ



ЗБІЛЬШУЄ
ПЛАСТИЧНІСТЬ



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ



ПІДВИЩУЄ
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С
Тип	повітровтягуюча
Витрата	0,5-1,0% від кількості цементу (0,5-1 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 відхилитись від вказаних в таблиці.

воду температурою від +15 °С до +30 °С. Не допускати заморожування 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