

# ///PL-W

## Штукатурка цементно-вапняна білого кольору машинного та ручного нанесення «PL-W»

PL-W - Plaster - White



Запобігає утворенню плісняви та грибків



Висока паропроникність



Для зовнішніх та внутрішніх робіт



### СКЛАД

Білий цемент, мінеральні наповнювачі, вапно гідратне, модифікуючі добавки

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка призначена для вирівнювання вертикальних і горизонтальних мінеральних поверхонь (цегляних, бетонних, з піногазоблоків і ніздрюватого бетону тощо), а також стін і стель. Наносити шаром до 30 мм за один прохід всередині та зовні житлових та громадських будівель. Можна використовувати як основу під шпаклювання, фарбування або подальше оздоблення плиткою чи декоративною штукатуркою. Також можна застосовувати у приміщеннях з підвищеною вологістю (кухнях, душових кімнатах тощо).

Штукатурка придатна для машинного та ручного нанесення.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Для машинного та ручного нанесення
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт
- Для сухих і вологих приміщень
- Білого кольору
- Стійка до сповзання
- Трещиностійка
- Високої паропроникності
- Запобігає утворенню плісняви та грибків
- Максимальна товщина шару – 30 мм за один прохід

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід здійснювати відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа має бути міцною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Неміцні ділянки основи слід видалити. Основу слід погрунтувати відповідно до типу поверхні та витримати щонайменше 4–6 год, залежно від умов проведення робіт.

Для кріплення маяків слід використовувати ту саму розчинову суміш, що й для штукатурення. Виконання штукатурних робіт слід починати не раніше, ніж за 24 год після влаштування маяків

### ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

**Машинний спосіб нанесення.** Підготувати штукатурну станцію до роботи згідно з інструкцією з експлуатації. Виставити відповідну подачу води відповідно до пропорції. Подати розчинову суміш на місце проведення робіт за допомогою штукатурної станції.

**Ручний спосіб нанесення.** У чисту ємність налити необхідну для отримання бажаної консистенції кількість води, користуючись інструкцією з використання. Висипати суміш, перемішуючи низькооборотним міксером. Перемішувати до отримання однорідної суміші без грудок. Розчинову суміш витримати 3–5 хв і знову перемішати. Для отримання розчинової суміші оптимальної якості рекомендується замішувати весь мішок

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

**Машинний спосіб нанесення.** Розчинову суміш рівномірно нанести на поверхню за допомогою пістолета-розпилювача, тримаючи його перпендикулярно до поверхні на відстані 20–40 см. Наносити суміш слід горизонтальними смугами по площині конструкції або між маяками. Товщина шару одноразового нанесення регулюється швидкістю переміщення пістолета.

Поверхні з глибокими нерівностями слід вирівнювати у 2–3 проходи. Наступний шар наносити після втрати рухливості попереднього шару (2–4 год, залежно від умов проведення робіт).

Верхній шар суміші розрівняти правилом по маяках (у разі їх наявності) не пізніше, ніж за 30–50 хв після нанесення. За потреби через 1,5–2,5 год (залежно від умов виконання робіт) провести фінальне вирівнювання поверхні. Розчинова суміш придатна для отримання гладкої поверхні шляхом затирання з попереднім зволоженням.

У разі перерви в роботі понад 15–20 хв і після завершення роботи інструмент необхідно очистити та вимити чистою водою, залишки розчинової суміші та упакування утилізувати.

**Ручний спосіб нанесення.** Розчинову суміш нанести на поверхню за допомогою шпателя або ковша та розрівняти за допомогою правила. Поверхні з глибокими нерівностями слід вирівнювати у 2–3 проходи. Наступний шар слід наносити після втрати рухливості попереднього шару (2–4 год, залежно від умов проведення робіт).

Верхній шар суміші розрівняти правилом по маяках (у разі їх наявності) не пізніше, ніж за 30–50 хв після нанесення. За потреби через 1,5–2,5 год (залежно від умов виконання робіт) провести фінальне вирівнювання поверхні. Розчинова суміш придатна для отримання гладкої поверхні шляхом затирання з попереднім зволоженням.

Після завершення роботи інструмент необхідно очистити та вимити чистою водою, залишки розчинової суміші та упакування утилізувати.

Роботи повинен виконувати кваліфікований, навчений і відповідним чином проінструктований персонал

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількість води для приготування розчинової суміші*	0,18–0,20 л/кг (4,5–5,0 л/25 кг)
Термін придатності розчинової суміші, не менш ніж*	60 хв
Границя міцності на стиск, 28 діб, не менш ніж	5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, 28 діб, не менш ніж	2 МПа
Міцність зчеплення з основою, 28 діб, не менш ніж	0,3 МПа
Орієнтовний розхід сухої суміші	8–11 кг/м <sup>2</sup> при товщині шару 10 мм

\* Технічні характеристики наведені для температури 20 °С та відносної вологості 60 %. За умов, що відрізняються від наведених, характеристики можуть змінюватися

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Суміш на основі цементу при контакті з водою дає лужну реакцію. Під час роботи використовувати засоби захисту очей, шкіри рук та органів дихання. У разі потрапляння суміші в очі – промити їх великою кількістю води та, у разі потреби, звернутися до лікаря.

Не допускати потрапляння суміші до каналізації, стічних вод та водойм. Залишок розчинової суміші та пакувального матеріалу утилізувати згідно з вимогами чинного законодавства.

## ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

У непошкодженій упаковці на піддонах в сухих приміщеннях за температури не вище ніж +45 °С та відносній вологості не більше 75%. Не допускати потрапляння вологи на мішки та їх контакту з вологими стінами та підлогою.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців з дати виробництва.

При зберіганні продукту у невідповідних умовах, некоректному приготуванні до використання чи використанні продукту не за призначенням, виробник не несе відповідальності за отриманий результат.

## УПАКОВКА

Паперові мішки, маса нетто 25 кг±1,5%

## КОНТАКТИ

ТзОВ «АКТУ ПРО»  
81614, Львівська обл., Стрийський р-н,  
с. Тростянець, вул. Зелена 3Г  
Тел.: +38 067 300 82 01  
e-mail: sales@actu.com.ua

**АКТУ**™

**АКТУАЛЬНИЙ  
ВИРОБНИК СУХИХ  
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ**

