



# PL-U

## Plaster Machine - applied

Штукатурка цементно-вапняна машинного нанесення



Для машинного та ручного нанесення



Стійка до сповзання



Запобігає утворенню плісняви та грибків



Для зовнішніх та внутрішніх робіт



Висока паропроникність



## СКЛАД

Цемент, мінеральні наповнювачі, вапно гідратне модифікуючі добавки

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка призначена для вирівнювання мінеральних вертикальних та горизонтальних поверхонь (цегляні, бетонні, із піногазоблоків та ніздрюватого бетону, тощо) поверхонь (стін та стель) шаром до 30 мм за один прохід у середині та зовні житлових та громадських будівель. Може використовуватися, як основа під шпаклювання, фарбування або подальше оздоблення плиткою чи декоративною штукатуркою. Також може використовуватися в приміщеннях з підвищеною вологістю (кухні, душові кімнати та інше). Штукатурка придатна для машинного та ручного нанесення. Володіє антисептичними властивостями.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Для машинного та ручного нанесення
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт
- Для сухих та вологих приміщень
- Стійка до сповзання
- Висока паропроникність
- Максимальна товщина шару - 30 мм за один прохід
- Трещиностійка
- Запобігає утворенню плісняви та грибків

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи слід проводити відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.6- 212: 2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1 – 23:2013. Основа повинна бути міцною, очищеною від пилу, бруду, залишків фарб, мастил та інших речовин, що знижують адгезію розчину. Неміцні ділянки основи слід видалити. Основу слід погрунтувати в залежності від типу поверхні та витримати не менше 4-6 год, в залежності від умов проведення робіт. Для кріплення маяків слід використовувати ту саму розчинову суміш, що і для штукатурення. Виконання штукатурних робіт починати не раніше, ніж за 24 год після влаштування маяків.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ

**При машинному способі 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.

**При ручному способі нанесення:** у чисту ємність налити необхідну, для отримання бажаної консистенції, кількість води, користуючись інструкцією з використання, та, при перемішуванні низькооборотним міксером, висипати суміш. Перемішувати до отримання однорідної суміші без грудок. Розчинову суміш витримати 3-5 хв, та знову перемішати. Для отримання розчинової суміші оптимальної якості, рекомендується замішувати весь мішок.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

**При машинному способі нанесення:** розчинову суміш рівномірно наносять на поверхню за допомогою пістолета-розпилювача, тримаючи його перпендикулярно до поверхні на відстані 20-40 см. Розчинову суміш наносять 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 слід наносити після втрати рухливості попереднього шару (2-4 год в залежності від умов проведення робіт). Верхній шар суміші розрівняти правилом по маяках (в разі їх наявності) не пізніше ніж за 30-50 хв після нанесення. В разі потреби, через 1,5-2,5 год, (в залежності від умов виконання робіт) провести фінальне вирівнювання поверхні. Розчинова суміш придатна для отримання гладкої поверхні шляхом затирання з попереднім зволоженням.

При перерві в роботі більше 15-20 хв та після завершення роботи інструмент необхідно очистити та вимити чистою водою, залишки розчинової суміші та упаковки утилізувати.

**При ручному способі нанесення:** розчинову суміш наносять на поверхню за допомогою шпателя або ковша та розрівнюють 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 в залежності від умов проведення робіт).

Верхній шар суміші розрівняти правилом по маяках (в разі їх наявності) не пізніше ніж за 30-50 хв після нанесення. В разі потреби, через 1,5-2,5 год, (в залежності 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 упаковки утилізувати.

Роботи повинні виконуватися кваліфікованим, навченим та відповідним чином проінструктованим персоналом.

Кількість води для приготування розчинової суміші	0,19-0,22 л/кг (4,75-5,5 л/мішок)
Термін придатності розчинової суміші, не менше	60 хв
Границя міцності на стиск, 28 діб, не менше	5 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині, 28 діб, МПа, не менше	3 МПа
Міцність зчеплення з основою, 28 діб, МПа, не менше	0,3 МПа
Орієнтовний розхід сухої суміші	13-16 кг/м <sup>2</sup> при товщині шару 10 мм

\* Дані технічні характеристики наведені при температурі 20 С та відносній вологості 60%. При умовах, що відрізняються від наведених, характеристики можуть змінюватися.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 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 потраплення суміші в очі – промити їх великою кількістю води та, у разі потреби, звернутися до лікаря. Не допускати потраплення 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 потраплення 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: info@actu.com.ua

**АКТУ**™

**АКТУАЛЬНИЙ  
ВИРОБНИК СУХИХ  
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ**

