

# ПЦШ-007

## ШТУКАТУРНИЙ ВИСОКОАДГЕЗІЙНИЙ ЦЕМЕНТНИЙ НАБРИЗК



### ВЛАСТИВОСТІ

- *зміцнює та надає шорсткості основі*
- *покращує адгезію штукатурного покриття до основи*
- *вирівнює поглинаючу здатність основи*
- *вологостійка та паропроникна*
- *морозостійка*
- *економічна*
- *для ручного та механізованого нанесення*
- *для зовнішніх та внутрішніх робіт*

**ФАСУВАННЯ: 25 кг**

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
<b>Зовнішній вигляд</b>	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
<b>Крупність заповнювача</b>	не більше 1,25 мм
<b>Пропорції змішування</b>	5,5 – 6,0 л на 25 кг сухої суміші ~0,23 л ±0,01 л води на 1 кг сухої суміші
<b>Температура повітря і основи при нанесенні</b>	від +5 °C до +30 °C
<b>Рухомість розчину</b>	Не менше 8,0 см
<b>Термін придатності з початку замішування</b>	не менше 60 хвилин
<b>Адгезія до основи</b>	Не менше 0,8 МПа
<b>Міцність на стиск через 28 діб</b>	Не менше 15,0 МПа
<b>Товщина шару нанесення</b>	До 3 мм
<b>Морозостійкість</b>	Не менше 50 циклів
<b>Температура експлуатації затверділого розчину</b>	від -30 до +70°C
<b>Витрати сухої суміші</b>	від 1,7 кг/м <sup>2</sup> /1мм шару

**Увага! Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця.**

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі  $+20\pm 2$  °C і відносній вологості  $55\pm 5$  %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурний високоадгезійний цементний набризк ПЦШ-007 призначений для створення цементного адгезійного шару на поверхнях стінових конструкцій з метою покращення міцності зчеплення наступних штукатурних покриттів до основи та вирівнювання водопоглинання основи. Застосовується на різних основах, які не піддаються деформації: цементно-вапняні, цементно-піщані, бетонні і цегляні; а також деревопохідні основи, такі як ДВП, фібролітові плити, незнімна опалубка та інші. ПЦШ-007 ефективний для улаштування армованих шарів під штукатурні покриття або облицювання плиткою.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється відповідно до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня основи повинна бути міцною, здатною витримувати проектні навантаження, цілісною, сухою, очищеною від пилу, бруду та послаблюючих адгезію речовин (масляні та жирові плями, змащувальні матеріали, особливо антиопалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.). Ділянки поверхні з низькою міцністю поверхневого шару, крихкі, ті, що осипаються, видалити. Великі заглибини і нерівності поверхні попередньо відремонтувати та вирівняти відповідним розчином (групи ПРР або ПСМ), залежно від характеру нерівності. Замокші та пошкоджені мікроорганізмами поверхні необхідно висушити, видалити пошкоджені місця та обробити ґрунтом антисептиком UltraSept. Поверхні перед нанесенням розчинової суміші зволожити, не допускаючи утворення водяної плівки на поверхні.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу суміш змішати з чистою водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної маси без грудок потрібної рухомості. Змішуючи суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити міксером або дрилем зі спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт.

При механізованому способі робіт ПЦШ-007 наноситься штукатурною станцією. Суха суміш завантажується в приймальний бункер штукатурного агрегату і зачинається водою в кількості, яка забезпечить необхідну консистенцію, - оптимальну для рівномірного розподілу або розпилення суміші по основі, в залежності від методу нанесення. Перед запуском штукатурної машини, шланг для подачі готової суміші зволожити зсередини, шляхом попереднього пропускання розчинової суміші ПЦШ-007 в більш рідкій консистенції.

В процесі приготування користуватися чистою тарою та інструментами. Під час виконання робіт рухливість розчинової суміші протягом терміну придатності допускається підвищувати додатковим перемішуванням, але категорично забороняється додавати в розчинову суміш воду або будь-які інші речовини – це може призвести до погіршення характеристик розчину.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

При ручному способі виконання робіт, розчин наноситься на підготовлену основу за допомогою будівельного ковша.

Для механізованого способу нанесення використовується штукатурна станція. Робота проводиться таким чином, щоб слід штукатурного набризку переміщувався по нижньому краю смуги вже нанесеного розчину. Кожна наступна захватка наноситься з перекриттям попередньої в 5 - 10 см. Нанесений машинним способом штукатурний набризк не підлягає вирівнюванню і затиранню. Утворене штукатурне покриття протягом 3-х діб витримується в сприятливих умовах.

Товщина шару нанесення за один робочий прохід не більше 3 мм.

При влаштуванні армованого контактного шару, нанесення слід проводити по оцинкованій сітці з діаметром прута 1,2-2 мм (залежно від навантаження) з вічком 20\*20(25\*25) мм, закріпленій до основи розпірними дюбелями.

При нанесенні цементного набризку на деревопохідні основи, фібролітові та магнезитові плити, опалубку ( та інші ), необхідно використовувати металеву сітку, закріплену до основи.

При проведенні зовнішніх робіт поштукатурену поверхню, особливо в спекотну погоду або під впливом сонячних променів, захищати від надмірно швидкого висихання шляхом поверхневого зрошення водою протягом всього періоду твердіння штукатурного шару – впродовж 48 годин.

При виконанні робіт керуватись діючими будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Увага! Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину і розтріскування.

## УВАГА!

Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтвержені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

## ТЕРМІН ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – **не більше 12 місяців** від дати виробництва, зазначеній на упаковці.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

У процесі приготування і під час виконання робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі з нею необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно до діючих документів та будівельних норм.

**ДСТУ Б В.2.7-126:2011 групи Ц.1.ШТ2.**

**Висновок ДСЄЕ № 602-123-20-1/8122 від 12.04.2019**

**Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.440**

## ВИРОБЛЕНО

ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт»  
м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2  
тел.: **0 800 300 590**;  
e-mail: [info@poli-plast.ua](mailto:info@poli-plast.ua);  
[WWW.POLI-PLAST.UA](http://WWW.POLI-PLAST.UA)

**УКРАЇНА БУДУЄТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ!**

The logo for Poliplast features the brand name in a bold, white, sans-serif font. The text is set against a dark teal background that is shaped like a stylized roof or a wide, shallow arch, with the top edge of the arch curving downwards at the ends.