

ПЦН-026

ШПАКЛІВКА ФІНІШНА БІЛА

ВЛАСТИВОСТІ



- *фінішне вирівнювання шаром до 3 мм*
- *утворює гладку, міцну поверхню білого кольору під оздоблення та фарбування*
- *високопластична, легко загладжується*
- *висока адгезія до мінеральних поверхонь*
- *тривалий термін придатності розчинової суміші*
- *морозостійка, вологостійка, паропроникна,*
- *тріщиностійка*
- *для ручного та машинного нанесення*

ФАСУВАННЯ: 20 кг

КОЛІР: Білий

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,2 мм
Пропорція змішування	~7,2 – 7,6 л на 20 кг (~0,37 л ±0,01 л на 1 кг сухої суміші)
Товщина шару	до 3 мм (за одне нанесення)
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 2,5 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 1,2 МПа
Паропроникність	не менше 0,1 мг/м*год*Па
Подальше виконання робіт	не раніше 24 год
Морозостійкість	не менше 50 циклів

Температура експлуатації затверділого розчину від -30°C до +70°C

Витрати сухої суміші ~1,2 кг/м² на 1 мм товщини шару

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

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °C і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітру, прямому впливі сонячних променів та інше, час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині шару час тверднення розчину збільшується.

ЗАСТОСУВАННЯ

Шпаклівка фінішна **ПЦН-026** - суха будівельна суміш для фінішного вирівнювання стін та стель по основах, що не деформуються (цегла, легкий бетон, бетон, цементні, цементно-вапняні та аналогічні штукатурки тощо) перед фінішним оздобленням поверхні (фарбуванням, поклейкою шпалер та інших видів оздоблення). Шпаклівка наноситься шаром до 3 мм. Застосовується всередині сухих та вологих приміщень. Після затирання шпаклівки утворюється гладка міцна поверхня **білого** кольору.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи виконується згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Основа під нанесення має бути міцною, цілісною, сухою, здатною витримувати проектні навантаження та такою що вистоялась до припинення механічних деформацій та деформацій твердіння. Поверхню основи очистити від пилу, забруднень та речовин, які знижують адгезію суміші до поверхні (масляні та жирові плями, бітумні мастики та інше).

Поверхню основи заздалегідь потрібно проґрунтувати. Гладкі поверхні (наприклад бетонні) для покращення адгезії потрібно обробити кварцовою ґрунтовкою **ПГС-115 Beton Contact** ТМ «ПОЛІПЛАСТ». Суху і адсорбуючу поверхню проґрунтувати ґрунтовкою **ПГС-117 Top Grunt** або **ПГС-122 Uni Grunt** ТМ «ПОЛІПЛАСТ».

Дефекти поверхні, глибиною більше 3 мм, в залежності від їх характеру, попередньо вирівняти стартовою шпаклівкою **ПЦН-024**.

ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Суху суміш змішати з чистою прохолодною водою (температура води від +15 °C до +20 °C), згідно пропорції вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси потрібної консистенції без грудок. При цьому, суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити міксером або дрилем зі спеціальною насадкою, запобігаючи піноутворенню та комкуванню. Витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинову суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі виконання робіт допускається періодичне перемішування суміші протягом терміну придатності для збільшення рухливості, але без додавання води або будь-яких інших речовин. Під час приготування користуватися чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Для ручного нанесення:

Розчинову суміш нанести на поверхню та вирівняти шпателем або теркою з нержавіючої сталі. При необхідності вирівнювання поверхні товщиною більше 3 мм наносити шпаклівку у 2-3 шари, при цьому кожен наступний шар наноситься після висихання попереднього. При підвищеному випаровуванні (теплі сухі умови, особливо зовні, на протягах, при товщині шару до 1 мм) для забезпечення нормальних умов твердіння поверхню шпаклівки необхідно зберігати вологою протягом 24 годин.

Для машинного нанесення:

Для машинного нанесення суміші **ПЦН-026** можна використовувати штукатурний ковш-хопер.

Суху суміш змішати згідно рекомендаціям при ручному нанесенні, після чого готову суміш загрузити до штукатурного ковша-хопера, відрегулювати тиск подачі повітря та нанести на поверхню горизонтальними смугами, та не пізніше ніж через 20 хв вирівняти за допомогою металевого правила або широкого шпателя. По закінченню робіт помити ковш, продути сопла і усунути всі сліди розчину.

Для отримання рівної та гладкої поверхні (перед фарбуванням, наклеюванням шпалер, нанесенням

декоративних покриттів) готове сухе покриття відшліфувати абразивним папером або сіткою, очистити від пилу та проґрунтувати ґрунтовкою ПГС-117 Top Grunt або ПГС-122 Uni Grunt ТМ «ПОЛІПЛАСТ». Для кращого твердіння шпаклівки забезпечити провітрювання та помірну вентиляцію.


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

Суміш містить портландцемент, знижений вміст розчинного хрому	
 Небезпечно!	Повідомлення про безпеку: H315 Спричиняє подразнення шкіри H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів
	Попередження при застосуванні: P102: Зберігати в місці, недоступному для дітей P261: Уникайте вдихання пилу
	P280: Надягнути захисні рукавички / захисні окуляри/ респіратор P302+P352 При потрапленні на шкіру промити великою кількістю води. P332 + P313: У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд. P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЕННЯ В ОЧІ: У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. P310: Негайно звернутись до лікаря P501: Утилізувати вміст/упаковку відповідно до національних правил

ДСТУ Б В.2.7-126:2011 група ШТЗ

Висновок ДСЕЕ № 12.2-18-1/370 від 26.01.2023

ВИРОБЛЕНО

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

УКРАЇНА БУДУЄТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ!

Poliplast