

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

**Poliplast**

# ПП-015 BLANCO

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ МАРМУРУ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ  
(БІЛА)



## ВЛАСТИВОСТІ

- Для кріплення світлих (в т. ч. прозорих) або темних порід каменю, мозаїки
- Запобігає появі плям та іржавих слідів на поверхні плит
- Для підлог «з підігрівом»
- Морозостійка, водостійка
- Висока адгезія до основи
- Стійка до зміщення
- Для зовнішніх та внутрішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікуючими добавками
Зовнішній вигляд та колір	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Пропорції змішування	5,0-5,5 л води на 25 кг сухої суміші; (0,21+-0,01л води на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Товщина клейового шару	2-10мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 90 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Розшивка швів	не раніше 24 годин

<b>Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)</b>	не менше 1,2 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після замочування у воді, МПа;</b>	не менше 1,0 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після навіперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, МПа;</b>	не менше 1,0 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після температурного впливу (+70 °С), МПа</b>	не менше 1,0 МПа
<b>Морозостійкість</b>	не менше 50 циклів
<b>Температура експлуатації затверділого розчину</b>	від -30 до +70°C
<b>Витрати</b>	від 1,3 кг/м <sup>2</sup> 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 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів і т. п. час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині клейового шару – час твердіння розчину збільшується.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Клейова суміш **ПП-015 Blanco** - суха клейова суміш призначена для кріплення плиток з мармуру, світлих порід натурального та штучного каменю, мозаїки, а також інших матеріалів з водопоглинанням від 0% розмірами до 80x80 см на міцні горизонтальні та вертикальні основи, стійкі до деформації (бетонні, цементно-піщані, цементно-вапняні, цегляні, основи з ніздруватих бетонів тощо).

Ефективна для облицювання підлог з водяним та електричним підігрівом.

Особливо рекомендована для кріплення напівпрозорих каменів, коли потрібна біла підкладка, та темних кольорів мармуру. Забезпечує збереження природного кольору облицювального матеріалу та запобігає появі плям і іржавих слідів на поверхні. Застосовується як всередині, так і ззовні приміщень.

При необхідності підвищити гідрофобні властивості, а також адгезію до основи, клейову суміш готувати з додаванням емульсії контактної **ПЛ-125 ТМ «Поліпласт»**

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, однорідною за водопоглинанням, без помітних руйнувань. Перед застосуванням розчину поверхню основи слід очистити від пилу, бруду, напливів, залишків фарби, масляних плям та інших речовин, які знижують адгезію розчину до основи. Крихкі, неміцні ділянки поверхні потрібно видалити. Незначні дефекти та нерівності поверхні вирівняти за допомогою цієї ж клейової суміші **ПП-015 Blanco** за 24 год. до початку робіт. При наявності великих дефектів поверхні, вирівняти її будівельними розчинами **Поліпласт®** групи **PR** (штукатурки) - для вертикальних поверхонь, групи **PS** (стяжки) - для горизонтальних, або **PRR** (ремонтні суміші для бетону) – універсальні.

Для забезпечення надійного зчеплення клейового розчину з основою застосовувати ґрунтовки **Поліпласт®** відповідно до їх призначення. Поверхні, що сильно вбирають вологу обробити ґрунтовками **ПГС-122** або **ПГС-117** **Поліпласт®** (**ПГС-114** або **HardCon** - для поверхонь з невизначеною міцністю). Гладкі щільні поверхні зачистити та обробити ґрунтовкою кварцовою **ПГС-115** **Поліпласт®**. Подальші роботи виконувати після висихання ґрунтовки (не менше ніж через 4-8 годин).

При облицюванні натуральним каменем печей та камінів або при облицюваннях великоформатними та важкими плитами, на поверхню основи необхідно закріпити металеву сітку.

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу суміш **ПП-015 Blanco** змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити міксером або дрилем із спеціальною насадкою на малих обертах, запобігаючи піноутворенню. Витримати технологічну паузу 5

хвилин, після чого повторно перемішати та використати протягом 90 хвилин.

В процесі виконання робіт допускається періодичне перемішування суміші протягом терміну придатності для збільшення рухливості, але без додавання води або будь-яких інших речовин.

**Увага!** Тільки в'язкопластичний стан клейової маси здатний забезпечити надійне зчеплення з основою. В процесі приготування користуватися чистою тарою та інструментами.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

**УВАГА! Перед початком облицювальних робіт очистити плити (особливо тильну сторону, що буде взаємодіяти з клеєм) від кам'яного пилу, що залишається від порізки плити при виробництві та бруду!**

При виконанні облицювальних робіт клейовою сумішшю **ПП-015 Blanco** слід застосовувати двосторонній (комбінований) метод нанесення. При цьому спочатку нанести розчинову суміш на попередньо підготовлену поверхню основи, використовуючи лопатку, шпатель або терку та вирівняти зубчатим шпателем з квадратними зубцями (розмір зубця залежить від розміру плитки). Після цього нанести клейовий розчин на зворотний бік поверхні плитки суцільним шаром, товщиною не менше 1 мм. Плитку викласти на шар розчинової суміші та притиснути до основи одночасно рухаючи плитку перпендикулярно малюнку зубчатого шпателя. Зайву суміш видалити зі швів до моменту її затвердіння. Товщина шару розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм.

**При кріпленні великоформатних плит, плит з великою вагою на вертикальні поверхні необхідно закріпити металеву сітку.**

Не рекомендується класти плити «в стик». Мінімальна ширина шва - 2 мм (для плит великого розміру - не менше 4 мм). Для отримання швів однакової ширини використовувати розшивочні хрестики або системи вирівнювання плитки (СВП). Заповнення швів між плитками проводити не раніше ніж через 24 години (для стін) та 48 годин (для підлог) після закінчення облицювальних робіт. Для розшивки швів рекомендовано застосовувати матеріали Поліпласт® **Fuga Strong, Fuga Flex**.

При улаштуванні підлог «з підігрівом» ввімкнення системи можливе не раніше 28 діб з початку облицювання, з поступовим збільшенням температури на 5 °С за добу. Рекомендовано уникати прямого контакту електричного нагрівального елемента з клейовою сумішшю.

Всі роботи слід виконувати при температурі повітря та основи від +5°C до +30°C.

**Увага!** При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину та 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 підтверджені 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



**Небезпечно!**

Суміш містить портландцемент

**Повідомлення про небезпеку:**

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 потраплянні на шкіру промити великою кількістю води.  
P332 + P313: У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд.  
P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ 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 групи Ц.1.3К2, що відповідає класу С2Т за ДСТУ EN 12004-1:2020 (EN 12004-1:2017, IDT)**

**Висновок ДСЄЕ № 12.2-18-1/2615 від 15.02.2022 р.**

**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!**

**Poliplast**