

# ПП-09 STANDARD

## КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ ПЛИТКИ



### ВЛАСТИВОСТІ

- Для кріплення керамічної плитки на горизонтальні та вертикальні поверхні
- Кріплення плитки розмірами до 45x45 см
- Армована мікрОВОЛОКНОМ
- Хороша адгезія до типових основ
- Стійка до зміщення на вертикальних поверхнях
- Водостійка, морозостійка
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 25 кг

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,8 мм
Пропорції змішування	3,75 – 4,25 л води на 25 кг (0,16±0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Товщина клейового шару	не більше 10 мм
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

<b>Розшивка швів</b>	для вертикальних поверхонь - не раніше 24 годин; для горизонтальних поверхонь - не раніше 48 годин
<b>Міцність зчеплення керамічної плитки з бетонною основою в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)</b>	не менше 0,5 МПа (не менше 1,0 МПа при додаванні емульсії ПЛ-125)
<b>Міцність зчеплення з основою після замочування у воді, МПа;</b>	не менше 0,5 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, МПа;</b>	не менше 0,5 МПа
<b>Міцність зчеплення з основою після температурного впливу (+70 °С), МПа</b>	не менше 0,5 МПа
<b>Морозостійкість</b>	не менше 50 циклів (при додаванні емульсії ПЛ-125)
<b>Температура експлуатації затверділого розчину</b>	від -30 до +70°С
<b>Витрати</b>	від 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм 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-09 STANDARD** - готова суха клейова суміш для облицювання стін та підлог керамічною плиткою та іншими аналогічними облицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 0,5% та розмірами не більше 45x45см (площею до 0,2 м<sup>2</sup> з довшою стороною до 50см) на міцні мінеральні основи, стійкі до деформації (бетонні, цементно-піщані, цементно-вапняні, цегляні, основи з ніздрюватих бетонів та ін.) у сухих та вологих приміщеннях.

Для облицювання поверхонь зовні будівель або при необхідності підвищити гідрофобні властивості чи адгезію до основи – готувати суміш із додаванням емульсії контактної **ПЛ-125** Поліпласт®. При цьому дотримуватись дозування, вказаного в інструкції до даного продукту.

## 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 (за допомогою пилосмоку), бруду, напливів, залишків фарби, масляних плям, бітумних мастик 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-09 STANDARD** за 24 год. до початку робіт. За наявності великих дефектів на поверхні - вирівняти її будівельними розчинами Поліпласт® групи **ПЦШ** (штукатурки) - для вертикальних поверхонь, групи **ПСП** (стяжки) - для горизонтальних, або **ПРР** (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, поґрунтувати, наприклад, ґрунтовками **ПГС-122** або **ПГС-117** Поліпласт® (**ПГС-114** або **глибокопроникна емульсія 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).

## ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ

Сушу суміш змішати з чистою прохолодною водою (температура води від +15 °С до +20 °С), згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси без грудок. При цьому суху суміш поступово додавати у воду. 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

При виконанні облицювальних робіт клейовою сумішшю **ПП-09 STANDARD** 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.

**Увага! Плитку попереднього не замочувати.**

Не рекомендується класти плитку «в стик». Мінімальна ширина шва – 2 мм. Для отримання швів однакової ширини використовувати розшивочні хрестики або системи вирівнювання плитки. Заповнення швів між плитками проводити не раніше ніж через 24 години – для вертикальних поверхонь та 48 годин – для горизонтальних поверхонь після закінчення облицювальних робіт. Для розшивки швів рекомендовано застосовувати матеріали Поліпласт® групи **Fuga (Fuga Strong, Fuga Flex та ін.)**.

**Увага! Не виконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.**



## 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

Суміш містить портландцемент, знижений вміст розчинного хрому	
	<b>Небезпечно!</b>
	
<b>Повідомлення про небезпеку:</b>	
H315 Спричиняє подразнення шкіри H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів	
<b>Попередження при застосуванні:</b>	
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	

## ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

ДСТУ Б В.2.7-126:2011 група Ц.1. ЗК-1

Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/3460 від 21.02.2019 р.

Екологічно сертифікований продукт згідно вимог міжнародного стандарту 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;

е-mail: [info@poli-plast.ua](mailto:info@poli-plast.ua);

[WWW.POLI-PLAST.UA](http://WWW.POLI-PLAST.UA)



**УКРАЇНА БУДУЄТЬСЯ РАЗОМ З НАМИ**