



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»  
Україна, 07400, Київська обл.,  
м. Бровари, вул. Металургів, 4  
(044) 599-24-29; info@poli-plast.ua

Сухі суміші  
Грунтовки  
Фарби

[www.poli-plast.ua](http://www.poli-plast.ua)

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### Клейова суміш для плитки

**ПП-09  
STANDARD**

#### Властивості:



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- кріплення керамічної плитки на горизонтальні та вертикальні поверхні
- пластична, легко наноситься
- хороша адгезія
- стійка до сповзання на вертикальних поверхнях
- зручна у приготуванні та використанні
- економічна

Фасування: 25 кг

07.05.2019

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
<b>Колір</b>	сірий з відтінком
<b>Крупність заповнювача</b>	не більше 0,8 мм
<b>Кількість води для приготування розчинової суміші</b>	3,75 - 4,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,16±0,01 л води на 1 кг)
<b>Температура повітря та основи при нанесенні</b>	від +5 до +30 °C
<b>Максимальна товщина клейового шару</b>	не більше 10 мм
<b>Термін придатності з початку замішування</b>	не менше 120 хвилин
<b>Відкритий час</b>	не менше 10 хвилин
<b>Час коригування</b>	не менше 10 хвилин
<b>Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)</b>	не більше 0,5 мм
<b>Міцність зчеплення з 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>Температура експлуатації затверділого розчину</b>	від -30°C до +80°C
<b>Розшивка швів</b>	для вертикальних поверхонь - не раніше 24 годин; для горизонтальних поверхонь - не раніше 48 годин.
<b>Витрати сухої суміші</b>	в середньому 1,5-1,8 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  $+20\pm2$  °C і відносній вологості  $55\pm5\%$ . В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

При високій температурі навколошнього середовища, вітря, прямому попаданню сонячних променів тощо - час придатності, коригування та відкритий час розчинної суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеної вологості та великий товщині клейового шару – час твердіння розчину збільшується.

**Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші або використання її в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.**

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	Клейова суміш для плитки <b>ПП-09 STANDARD</b> – призначена для облицювання стін і підлог керамічною плиткою розмірами не більше $300\times300$ мм (з водопоглинанням не менше 3%) та аналогічних матеріалів, по бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних та інших основах, що не деформуються, всередині приміщень. При виконанні робіт ззовні приміщень готувати розчинову суміш із застосуванням концентрованої емульсії контактної <b>ПЛ-125</b> Поліпласт ТМ, а також використовувати цей розчин у випадку виникнення необхідності підвищити гідрофобні властивості чи адгезію до основи. При цьому дотримуватись дозування, вказаного в інструкції до даного продукту.
<b>Підготовка основи</b>	Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа під облицювання має бути міцною, здатною витримувати проектні навантаження, цілісною, сухою. Поверхню очистити від пилу, забруднень та речовин, які знижують адгезію клейової суміші до поверхні (масляні та жирові плями, особливо опалубні мастила, бітумні мастики, лакофарбові покриття та ін.). Крихкі неміцні ділянки поверхні потрібно видалити, розчистити та загрунтувати у відповідності до характеру поверхні ґрунтовкою <b>ПГС-122</b> або <b>ПГС-117</b> Поліпласт ТМ. Подальші роботи проводити після висихання ґрунтовки (через 4-8 годин). Для усунення дефектів (западин) завглишки від 3 до 10 мм застосовувати клейову суміш <b>ПП-09 STANDARD</b> . Більші нерівності на горизонтальних основах вирівняти сумішами групи <b>ПСП</b> Поліпласт ТМ. На вертикальних основах для вирівнювання використовувати суміші групи <b>ПЦШ</b> Поліпласт ТМ. Гладкі щільні поверхні, наприклад, бетонні, для поліпшення адгезії зачистити і обробити ґрунтовкою <b>ПГС-115</b> Поліпласт ТМ.
<b>Приготування розчину</b>	Суху суміш <b>ПП-09 STANDARD</b> змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Перемішування можна проводити міксером на низьких обертах. При перемішуванні запобігати піноутворенню. Розчин залишити для дозрівання на 5 хвилин, визначити рухливість та довести її до необхідної додаванням сухої суміші та перемішуючи розчинну суміш, як вказано вище. Перед використанням розчинну суміш перемішати ще раз та використати протягом 90 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.
<b>Виконання робіт</b>	<p><b>Увага! Плитку попередньо не замочувати!</b> Розчинову суміш <b>ПП-09 STANDARD</b> нанести за допомогою шпателя або гладилки на поверхню, що облицьковується. Потім розчин «причісується» зубчатою гребінкою або шпателем з U-образною або квадратною формою зубців, які утворюють на поверхні рівні гребні однієї висоти. Розмір зубця шпателя підбирається відповідно до розміру плитки: при <math>100\times100</math> мм, <math>200\times200</math> мм – 6 мм, при <math>200\times250</math> мм – 8 мм, при <math>300\times300</math> мм -10 мм. Плитки укладають по черзі на вкриту клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають до основи. Положення плитки може корегуватися протягом 10 хвилин з моменту приkleювання. Шар клею між плиткою і основою має бути товщиною мінімум 3 мм, щоб повністю проявилася здатність клею до скоплення. При проведенні облицювальних робіт ззовні приміщень або при необхідності збільшити адгезію матеріалу для облицювання до основи, використовувати метод двостороннього приkleювання, коли клейова суміш додатково наноситься на зворотній бік плитки для досягнення повного контакту між плиткою та основою.</p> <p><b>Увага! Не можна укладати плитку в стик!</b> Ширина шва залежить від формату плитки та умов експлуатації. Мінімальна ширина шва - 2 мм. Для отримання швів однакової ширини використовувати розшивочні хрестики. Заповнення швів між плитами проводити</p>

	не раніше ніж через 24 години після закінчення облицювальних робіт. Для розшивки швів рекомендовано застосовувати матеріали Поліпласт ТМ групи <b>Fuga</b> ( <b>Fuga Strong</b> , <b>Fuga Flex</b> та ін.).
--	---

**Увага!** При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

**Увага!** Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погрішення фізико-механічних властивостей затверділого розчину та розтріскування

<b>Термін та умови зберігання</b>	В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – не більше 12 місяців від дати виробництва, зазначеній на упаковці.
<b>Правила безпеки</b>	В процесі приготування та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і шляхи. Клейова суміш <b>ПП-09 STANDARD</b> 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 згідно діючих нормативних документів.

**Суміш ПП-09 ТМ ПОЛІПЛАСТ Ц.1.ЗК1. ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

**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**

<b>Виготовлено</b>	ТОВ «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: (044) 599-24-28, 331-59-21; факс: (044) 599-24-29; e-mail: <a href="mailto:info@poli-plast.ua">info@poli-plast.ua</a> ; <a href="http://www.poli-plast.ua">www.poli-plast.ua</a>
--------------------	--