

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

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,8 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	3,75 - 4,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,16±0,01 л води на 1 кг)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Максимальна товщина клейового шару	не більше 10 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 10 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 0,5 МПа (не менше 1,0 МПа при додаванні емульсії ПЛ-125)
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°С до +80°С
Розшивка швів	для вертикальних поверхонь - не раніше 24 годин; для горизонтальних поверхонь - не раніше 48 годин.
Витрати сухої суміші	в середньому 1,5-1,8 кг/м ² 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 $+20\pm 2$ °C і відносній вологості $55\pm 5\%$. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися.

При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів тощо - 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.

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Клейова суміш для плитки ПП-09 STANDARD – призначена для облицювання стін і підлог керамічною плиткою розмірами не більше 300×300 мм (з водопоглинанням не менше 3%) та аналогічних матеріалів, по бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних та інших основах, що не деформуються, всередині приміщень.</p> <p>При виконанні робіт ззовні приміщень готувати розчинну суміш із застосуванням концентрованої емульсійної контактної ПЛ-125 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.</p>
Підготовка основи	<p>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 заґрунтувати у відповідності до характеру поверхні ґрунтовкою ПГС-122 або ПГС-117 Поліпласт ТМ. Подальші роботи проводити після висихання ґрунтовки (через 4-8 годин). Для усунення дефектів (западин) завглибшки від 3 до 10 мм застосовувати клейову суміш ПП-09 STANDARD. Більші нерівності на горизонтальних основах вирівняти сумішами групи ПСП Поліпласт ТМ. На вертикальних основах для вирівнювання використовувати суміші групи ПЦШ Поліпласт ТМ. Гладкі щільні поверхні, наприклад, бетонні, для поліпшення адгезії зачистити і обробити ґрунтовкою кварцовою ПГС-115 Поліпласт ТМ.</p>
Приготування розчину	<p>Сухо суміш ПП-09 STANDARD 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.</p>
Виконання робіт	<p>Увага! Плитку попередньо не замочувати! Розчинну суміш ПП-09 STANDARD нанести за допомогою шпателя або гладилки на поверхню, що облицюється. 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 100x100 мм, 200x200 мм – 6 мм, при 200x250 мм – 8 мм, при 300x300 мм -10 мм. Плитки укладають по черзі на вкриту клейовим розчином поверхню і рівномірно притискають до основи. Положення плитки може корегуватись протягом 10 хвилин з моменту приклеювання. Шар клею між плиткою і основою має бути товщиною мінімум 3 мм, щоб повністю проявилася здатність клею до схоплення. При проведенні облицювальних робіт ззовні приміщень або при необхідності збільшити адгезію матеріалу для облицювання до основи, використовувати метод двостороннього приклеювання, коли клейова суміш додатково наноситься на зворотній бік плитки для досягнення повного контакту між плиткою та основою.</p> <p>Увага! Не можна укладати плитку в стик! 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 Fuga (Fuga Strong , Fuga Flex та ін.).
<p>Увага! При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p> <p>Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину та розтріскування</p>	
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	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 ПП-09 STANDARD 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.
<p>Суміш ПП-09 ТМ ПОЛІПЛАСТ Ц.1.3К1. 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</p>	
Виготовлено	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: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua