



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

- Сухі суміші
- Ґрунтовки
- Фарби

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

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Клейова суміш тиксотропна еластична  
для великоформатної плитки

**ПП-020**  
**BIG FORMAT**



### Властивості:

- Кріплення важких великоформатних плит на горизонтальні та вертикальні основи
- Кріплення плитки на складні поверхні: пофарбовані, стару плитку, гладкий бетон, OSB та ін.
- Облицювання цоколів, балконів, терас, покрівель, басейнів та резервуарів, підлог з підігрівом
- Високі тиксотропність, еластичність, міцність
- Водостійкість та морозостійкість
- Високі показники адгезії

Фасування: 25 кг

08.05.2019

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Склад</b>	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
<b>Зовнішній вигляд</b>	однорідна сипуча маса сірого або білого кольору (вказано на упаковці) без сторонніх домішок
<b>Крупність заповнювача</b>	не більше 0,63 мм
<b>Пропорції змішування</b>	6,0 - 6,5 л води на 25 кг сухої суміші
<b>Температура повітря та основи при нанесенні</b>	від +5 °С до +25 °С
<b>Термін придатності з початку замішування</b>	до 120 хвилин
<b>Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)</b>	не більше 0,5 мм
<b>Час коригування</b>	не менше 30 хвилин
<b>Час можливого технологічного пересування (розшивка швів)</b>	не раніше 24 годин
<b>Адгезія до основи</b>	не менше 2,0 МПа
<b>Морозостійкість</b>	не менше 75 циклів
<b>Прогин</b>	не менше 2,5 мм
<b>Температура експлуатації затверділого розчину</b>	від -30 °С до +70 °С
<b>Витрати сухої суміші</b>	від 6 кг/м <sup>2</sup>

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

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p><b>Застосування</b></p>	<p>Суміш призначена для облицювання бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, гіпсових та інших мінеральних та органічних основ плитами та плиткою різних розмірів, в першу чергу крупноформатною та важкою (від 90x90 см та більше), з різним рівнем водопоглинання, в тому числі плиткою грес, плитами з штучного та природнього каменю. Рекомендовано для облицювань горизонтальних та вертикальних основ, в тому числі: фасадів, терас, балконів, басейнів та резервуарів, підлог з підігрівом. Використовується для облицювання в місцях з інтенсивним рухом і високими механічними навантаженнями. <b>ПП-020 BIG FORMAT</b> ефективна для облицювання по поверхням з укладеною плиткою, міцному лакофарбовому покриттю, фібролітових плитах тощо.</p>
<p><b>Підготовка основи</b></p>	<p>Підготовка основи здійснюється згідно зі ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.</p> <p>Основа повинна бути сухою та міцною, 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 <b>ПП-020 BIG FORMAT</b>. При наявності великих дефектів поверхні, вирівняти її будівельними розчинами Поліпласт ТМ групи <b>ПЦШ (штукатурка)</b> – для вертикальних поверхонь, групи <b>ПСП (стяжки)</b> – для горизонтальних або <b>ПРР (ремонтні суміші для бетону)</b> - універсальні. <b>ВАЖЛИВО!</b> При облицюваннях плитами великого формату поверхня повинна бути ідеально рівна, ігнорування даного застереження може привести до зниження якості облицювання та збільшення витрат клею. Для забезпечення надійного зчеплення клейового розчину з основою застосовувати ґрунтовки Поліпласт® відповідно до їх призначення. Поверхні, що сильно вбирають вологу, проґрунтувати, наприклад, ґрунтовками <b>ПГС-117 Поліпласт®</b>. Гладкі щільні поверхні зачистити та обробити ґрунтовкою кварцовою <b>ПГС-115 Поліпласт®</b>. Подальші роботи виконувати після висихання ґрунтовки (не менше ніж через 4-8 годин). При облицюваннях печей та камінів на поверхню основи необхідно закріпити сітку.</p>
<p><b>Приготування розчину</b></p>	<p>Суху суміш змішати з чистою прохолодною водою, згідно пропорції вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси. При цьому, суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування проводити міксером на низьких обертах. При перемішуванні запобігати піноутворенню та комкуванню. Витримати «технологічну паузу» 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинову суміш використати протягом 120 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.</p>
<p><b>Виконання робіт</b></p>	<p>При виконанні облицювальних робіт великоформатними плитами (від 90x90 см і більше) необхідно дотримуватись чіткого порядку дій та використовувати спеціальні інструменти та обладнання. Пливу перед монтажем вкладають та фіксують на спеціальній рамній конструкції для перенесення великоформатних плит. На ідеально рівну, заздалегідь підготовлену основу наносять клей <b>ПП-020 BIG FORMAT</b> шаром 3-8 мм.</p> <p>Нанесення клейового розчину потрібно виконувати горизонтальними смугами, за допомогою зубчатого шпателя з нержавіючої сталі (довжина шпателя 60 см, розмір зуба не менше 6 мм). <b>Плитку попередньо не замочувати водою!</b> На зворотній бік плитки горизонтальними смугами за допомогою зубчатого шпателя нанести тонкий шар клею (товщина шару клею залежить від розміру плитки).</p>

	<p>За допомогою рамної конструкції плита піднімається та ставиться у проектне положення, притискається до основи та перестукується від центру до країв гумовим молотком з широкою контактною площиною. Після фіксації плити в необхідному положенні, по краях плитки встановлюється спеціальні клинки з петлями для великоформатних плит. Після встановлення кожної наступної плити, клинки регулюються спеціальним інструментом та плита вирівнюється в рівень одна з одною. Після затвердіння клею, клинки оббиваються. Після висихання клею через 24 приступити до розшивки швів, використовуючи суміш для розшивки <b>Fuga Strong або Fuga Flex</b> Поліпласт ТМ.</p> <p><b>Рекомендовано!</b> Перед початком облицювальних робіт рекомендується приклеїти контрольну плиту та зробити контрольний відрив її через 60 хв після укладання, для контролю якості приклеювання поверхні та плити.</p>
<p><b>Увага!</b> Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину та розтріскування</p> <p><b>Увага!</b> При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.</p> <p><b>Тільки в'язкопластичний стан клейового розчину здатний забезпечити високу адгезію.</b></p>	
<p><b>Термін та умови зберігання</b></p>	<p>В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – <b>не більше 12 місяців</b> від дати виробництва, зазначеній на упаковці.</p>
<p><b>Правила безпеки</b></p>	<p>У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш <b>ПП-020 BIG FORMAT</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.</p>
<p><b>ДСТУ Б В.2.7-126:2011 групи ЗК-4.</b>  <b>Висновок ДСЕЕ № 602-123-20-1/3453 від 21.02.2019 р.</b>  <b>Екологічно сертифікований продукт згідно вимог міжнародного стандарту ISO 14024 екологічний сертифікат № UA.08.002.440</b></p>	
<p><b>Виготовлено</b></p>	<p>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; <b>www.poli-plast.ua</b></p>