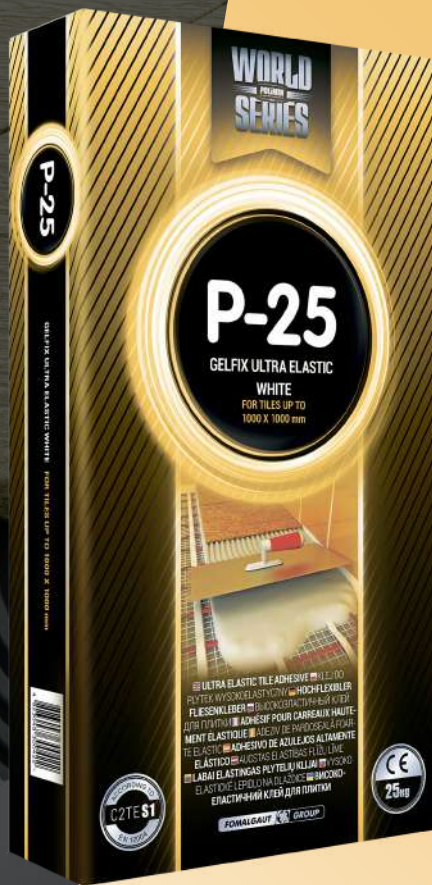


POLIMIN P-25 GELFIX SUPER ELASTIC

WHITE / GREY



гелевая структура



высокая адгезия



для плит большого размера



для систем «теплый пол»



высокая эластичность

- гелевая структура
- для широкоформатных керамических, керамогранитных и бетонных плит площадью до 3 м²
- высокая стойкость к экстремальным эксплуатационным нагрузкам

- для систем «теплый пол» с электро- и водообогревом
- для бассейнов и резервуаров любого размера
- высокая эластичность
- высокая адгезия
- цвет: белый/серый



РАБОТАЕТ В РАЗНЫХ
ТОЛЩИНАХ 2-15 мм



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



ШИРОКОФОРМАТНАЯ
ПЛИТКА ДО 3 м²



ЗАТИРКА ШВОВ
12/18 ЧАСОВ



Свойства

Polimin P-25 GelFix Super Elastic клеящая смесь гелевой структуры для облицовки внутри и снаружи зданий плиткой любого размера по всем видам поверхностей (см. табл.1).

Использование **технологии полного пространственного армирования** (AER) позволяет использовать материал на основаниях подверженным большим деформациям и вибрации, в системах напольного отопления, облицовки бассейнов, резервуаров, балконов, террас, гипсокартона, OSB, каминов и печей.

Благодаря применению **запатентованной высокодисперсной алюмосиликатной добавки** клей имеет способность к аккумуляции воды и позволяет получить kleевую **смесь гелевой структуры**.

надежное приклеивание керамогранитных, клинкерных и других плит **площадью до 3 м²** в плавательных бассейнах, на фасадах и открытых площадках

улучшенное заполнение пустот во время приклеивания, что увеличивает контактную поверхность и адгезию

выравнивание основания и приклеивание облицовочных материалов **в широком диапазоне от 2 до 15 мм**

облицовка каминов и печей, нагревание поверхности не выше +80 °C

облицовка по деформируемым поверхностям: бассейны, террасы, балконы, гипсокартон, OSB

расширенный диапазон рабочей консистенции раствора без стекания раствора и оплывания плитки

увеличенный комфорт нанесения на рабочие поверхности

облицовка «плитка по плитке» позволяет укладывать новую плитку без удаления старой

облицовка системы полов с подогревом, с применением электро- и водяного нагревательного элемента

возможность применения на основаниях подверженным большим деформациям и вибрации



Применение

Таблица 1

| применение керамических и каменных покрытий | |
|--|------------------------|
| виды приклеиваемых плиток | возможность применения |
| глазурованные керамические | + |
| терракота | + |
| кинкерные | + |
| керамический и напольный грес | + |
| керамическая, стеклянная мозаика, стеклоблоки | + |
| натуральный камень нечувствительный к изменению цвета | + |
| мрамор, натуральный камень чувствительный к изменению цвета | +(белый) |
| приклеивание плиток на горизонтальные и вертикальные поверхности внутри и снаружи зданий | |
| жилищное строительство | + |
| кухни, ванные, прачечная, гараж | + |
| торговые и офисные помещения, объекты общественного пользования с большой и средней эксплуатационной нагрузкой | + |
| бассейны, технологические емкости | + |
| облицовка полов с подогревом | + |

Продолжение Таблицы 1

| приклеивание покрытий различных размеров | |
|--|---|
| для горизонтальных и вертикальных поверхностей | + |
| подводные и постоянно мокрые поверхности | + |
| приклеивание плиток на стандартных основаниях | |
| бетон | + |
| цементные напольные покрытия | + |
| ангидритовые напольные покрытия | + |
| цементные, цементно-известковые и ангидритовые поверхности | + |
| стена из ячеистого бетона | + |
| стена из силикатного кирпича или пустотельных блоков | + |
| стена из керамического кирпича или пустотельных блоков | + |
| стена из гипсовых блоков | + |
| напольные цементные слои с системой водяного и электрического отопления | + |
| штукатурки с настенным отоплением | + |
| гипсокартонные, гипсоволокнистые и цементоволокнистые плиты | + |
| стружечные плиты напольные (толщина от 25 мм) и настенные (толщина от 18 мм) | + |
| плиты OSB/3 и OSB/4 | + |
| существующая керамическая и каменная облицовка (плитка на плитку) | + |

Технические данные

Таблица 2

| | |
|--|-----------------------|
| пропорции воды для замешивания | 0,38-0,42 л / 1 кг |
| расход на 1 мм слоя, не менее | 1,1 кг/м ² |
| время созревания клеевой смеси | 3-5 минут |
| время пригодности приготовленного раствора к использованию | не менее 120 минут |
| открытое время | не менее 30 минут |
| время корректировки | не менее 20 минут |
| затирка швов | 12-24 часов |
| готовность покрытия, не менее: | |
| - технологический проход | 18 часов |
| - эксплуатационная нагрузка / передвижение пешеходное | 3 сут |

| | |
|---|-----------------------|
| включение вмонтированной отопительной системы | через 14 дней |
| эксплуатация бассейна | через 28 дней |
| максимальная толщина клеевого слоя | 15 мм |
| сила сцепления с основанием в воздушно-сухих условиях в возрасте, 28 сут, Н/мм ² , не менее: | |
| - для керамической плитки | 2,4 |
| - для керамогранитной плитки (водопоглощение от 0,2%) | 1,6 |
| температура эксплуатации | от -50 °C до +80 °C |
| температура основания и окружающей среды во время работы | от +5 °C до +35 °C |
| упаковка | бумажные мешки: 25 кг |

Технические требования

Продукт соответствует требованиям Европейской нормы EN 12004:2017(Е) для клея класса C2TES1. Декларация потребительских свойств №CPR 19/007-1.

Таблица 3

| | |
|--|-------------------------|
| класс огнестойкости | A1 |
| начальная прочность сцепления с основанием | ≥ 1,0 Н/мм ² |

| | |
|--|-------------------------|
| прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухой среде | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| прочность сцепления с основанием после выдерживания в тепле | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| прочность сцепления с основанием после циклического замораживания-оттаивания | ≥ 1,0 Н/мм ² |
| смещение | ≤ 0,5 мм |
| деформируемость | ≥ 2,5 мм |

Подготовка основания

Основание должно быть:

- стабильным** – прочным, достаточно несущим, выдержаным, а также очищенным от слоев снижающих адгезию;
- ровным** – учитывая максимальный слой клеевого раствора 15 мм, при необходимости основание выравнивают напольными подкладочными слоями в случае горизонтальных поверхностей и штукатурками – в случае вертикальных поверхностей;
- очищенным** от слоев снижающих адгезию (известь, масло, жир, воск, остатки масляных и эмульсионных красок). Основания, покрытые грибками, плесенью и пр., обрабатывают специальными средствами;

- обеспыленным** с помощью промышленных пылесосов или вручную;
- прогрунтованным** с целью дополнительного укрепления подложки и продления времени обработки клеевого раствора. Для грунтования оснований применяют Polimin AC-7, сильно впитывающие оснований применяют Polimin AC-5. Для гладких оснований, оснований с низкой впитывающей способностью (бетон), укладке по технологии «плитка по плитке» или покрытых слоями, ограничивающими адгезию, гипсовые основания – применяют Polimin AC-4.

Таблица 4

| подробные указания для подготовки оснований в зависимости от его вида | |
|---|---|
| вид основания | способ подготовки |
| новые цементные напольные подкладочные слои (Polimin LC-2, LC-4) | выдерживание минимум 28 дней от момента укладки, оптимальная влажность < 4%, грунтование Polimin AC-7 |
| выдержаные цементные напольные слои | оптимальная влажность < 4%, грунтование Polimin AC-7 |
| цементные стяжки с напольным водяным отоплением | выдерживание не менее 28 дней, предварительное выведение на отопительный режим (прогрев), грунтование Polimin AC-7 |
| новые бетонные основания | выдерживание не менее 6 месяцев, оптимальная влажность < 4%, очистка от остатков опалубкового масла, грунтование Polimin AC-4 |
| выдержаные бетонные основания | оптимальная влажность < 4%, очистка от остатков опалубкового масла, грунтование Polimin AC-4 |
| бетонные основания (терраццо) | обезжикивание, снятие верхнего (полированного) слоя, грунтование Polimin AC-4 |

| подробные указания для подготовки оснований в зависимости от его вида | |
|---|--|
| вид основания | способ подготовки |
| стены из кирпича, блоков, ячеистого бетона | приkleивание непосредственно на неощукатуренные стены возможно в случае соответствующих допусков неровности (максимальный слой клеевого раствора 10 мм), в противном случае необходимо нанести штукатурный слой. Новые стены должны быть возведены в полный шов и выстояны не менее 6 месяцев. Стены из кирпича - грунтование Polimin AC-7. Стены ячеистого бетона - грунтование Polimin AC-5. |
| новые цементно-известковые и штукатурки | выдерживание не менее 7 дней, грунтование Polimin AC-7 |
| выдержаные цементные, цементно-известковые штукатурки | грунтование Polimin AC-7 |
| гипсовые блоки, гипсокартон | грунтование Polimin AC-4 |

Выполнение работ

Приготовление клея

Сухая смесь высыпается из мешка в емкость с отмеренным количеством чистой воды (пропорции указаны выше в табл. 2) и размешивается при помощи низкооборотистого миксера до получения однородной консистенции. Консистенцию раствора подбирают исходя из индивидуальных предпочтений и конкретного применения.

Важно помнить, что при максимальных количествах воды 0,40-0,42 л / 1 кг структура клей-геля более подвижная и текучая.

Полученный клей отставляют на 5 минут, а потом снова размешивают. Приготовленный таким образом клей нужно использовать примерно в течение 2-3 часов.



Нанесение клея

Клей наносится на основание при помощи гладкой стальной терки, а потом равномерно распределяется и профилируется (можно в одном направлении) при помощи зубчатого шпателя. Сначала рекомендуется втирать тонкий слой клея в основание, а потом наносят более толстый слой клея и сразу же профилируют зубчатым шпателем. Зубчатый шпатель нужно вести в одном направлении под углом 50-60° к поверхности. На стенах профилирование клея рекомендуется выполнять в вертикальном направлении.



Приклеивание покрытия

После распределения на основание клей сохраняет свои клеящие свойства примерно в течение 30 минут (при температуре +20...+22 °C и влажности 60 %). В течение этого времени нужно приложить плитку и тщательно ее прижать. Поверхность соединения плитки и клея должна быть равномерной и по возможности, наибольшей – мин. 2/3 поверхности плитки. Необходимо своевременно убирать излишек клея, появляющийся в швах при прижатии плиток. При приклеивании напольных плиток, а также покрытий, выполняемых снаружи, рекомендуется, чтобы поверхность приклеивания была полной, при необходимости нужно использовать комбинированный метод, состоящий в нанесении клеящего раствора на основание и на поверхность плитки. Необходимо сохранить ширину швов в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации (информация указана в Технических картах смесей для затирки швов Polimin).

Корректирование положения плитки

Расположение плитки можно незначительно корректировать, осторожно двигая ее по поверхности приклеивания. Это можно выполнять примерно в течение 20 мин после ее прижатия (при температуре прим. +22 °C и влажности 60 %).



Расход

Средний расход для полного заполнения пространства под плиткой: прим. 1,1 кг сухой смеси на 1 м² на каждый 1 мм толщины клея. Это зависит от степени ровности и впитывающей способности как самого основания, так и нижней поверхности плитки.

Таблица 5

| размер плитки,мм | величина зубьев терки, мм | минимальная толщина клеевой смеси, мм | расход клеевой смеси, кг/м ² |
|------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| max 20x20 | 3-4 | 2 | от 2,2 |
| max 100x100 | ≥ 6 | 3 | от 3,3 |
| max 400x400 | ≥ 8 | 4 | от 4,4 |
| max 500x500 | ≥ 10 | 6 | от 6,5 |
| max 600x600 | | | |
| max 800x800 | ≥ 12 | 8-12 | от 8,8 |
| > 1000x1000 | | | |

Условия хранения

Хранить в плотно запакованных фирменных мешках, в сухих условиях (лучше всего на поддонах). Беречь от влаги. Срок пригодности к использованию в условиях, соответствующих указанным требованиям, составляет 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.

Затирка швов и использование покрытия

Хождение по уложенной плитке и затирку швов смесью Polimin Fuga Superflex возможно прим. через 18 часов после приклеивания плитки. Затирка швов на вертикальных поверхностях - не менее 12 часов. Эксплуатационная нагрузка возможна по истечении 3 дней (информация указана в табл. 2). Расширительные швы между плитками, швы вдоль углов стен, щели возле санитарного оборудования заполняют санитарным силиконом.

Дополнительная информация

Не намачивать плитку перед приклеиванием. При определении толщины клея под приклеиваемые плитки нужно учитывать геометрические отклонения плитки, например, коробления плоскости. **Приклеивая плитки на слабых основаниях, с трудной для определения несущей способностью (напр. пылящих, трудных для очистки), рекомендуется выполнение пробы на адгезию, состоящей в соответствующей подготовке основания и приклеивании плитки для проверки прочности соединения через 48 часов.**

- Открытое время – время, в течение которого возможно надежное приклеивание плитки является ограниченным (около 30 минут). Чтобы убедиться, можно ли еще приклеивать плитки, необходимо дотронуться пальцами до ранее нанесенного клея. Если клей остается на пальцах, то плитки еще можно приклеивать. Если же пальцы чистые, то необходимо снять старый слой клея и нанести новый.
- Инструмент моют водой непосредственно после использования.
- Продукт содержит цемент. Раздражающее действует на дыхательные пути. Вызывает повреждение глаз. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Не вдыхать. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды (под душем). В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут. Вытащить контактные линзы (если они есть и их легко можно вытащить) и продолжить промывать глаза водой. Действовать согласно рекомендаций карты безопасности. Содержание растворимого хрома (VI) в готовой массе продукта ≤ 0,0002%.

Специальная информация

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и актуальна на указанный технической спецификации день. Технические характеристики, приведенные в таблицах - справочные и не могут служить основанием для претензий.

Качество материала обеспечивается фирмой системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001.

Применение, выполнение работ с использованием материала - проводить в соответствии с действующей нормативной документацией на территории страны, например для Украины: ДСТУ-Н Б В.2.6-212, ДСТУ-Н Б А.3.1-23, требования к материалу - ДСТУ Б В.2.7-126.

Изготовитель не может нести ответственности за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной технической спецификацией по применению или при использовании не по назначению.

С выходом нового издания, данный документ утрачивает силу.



 Гаряча лінія технічної підтримки клієнтів **0 800 407 747**

 Робот-консультант **Tech.Polimin**
технічної підтримки **@TechPoliminBot** 

08.08.2019

Информация, содержащаяся в технической карте, представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ согласно строительным нормам и правилам по технике безопасности. С момента издания настоящей технической карты все предыдущие аннулируются. Актуальная техническая документация продукта доступна на drive.polimin.ua или polimin.ua.