



[®] **ПОЛІ
ПЛАСТ**
будівельні суміші

СУМІШІ КЛЕЙОВІ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ

www.poli-plast.ua

ПП-09 STANDARD

ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ СТІН І ПІДЛОГИ КЕРАМІЧНОЮ ПЛИТКОЮ



КЛЕЙОВА СУМІШ
ДЛЯ ПЛИТКИ

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

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
КОЛІР	сірий з відтінком
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,8 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	3,75 - 4,25 л води на 25 кг (0,16 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ І ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5°C до +30°C
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 менше 0,5 мм
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 0,5 МПа (не менше 1,0 МПа з додаванням емульсії ПЛ-125)
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30°C до +80°C
РОЗШИВКА ШВІВ	для вертикальних поверхонь - не раніше 24 годин для горизонтальних поверхонь - не раніше 48 годин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ДЛЯ СТІН)	не більше (тільки для стін) 0,5 мм
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ	в середньому 1,5-1,8 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПП-010 PROFESSIONAL

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ТА МОРОЗОСТІЙКОЇ ПЛИТКИ



КЛЕЙОВА СУМІШ
ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ
ПЛИТКИ ТА
ПРИРОДНОГО
КАМЕНЮ

- кріплення керамічної плитки та природного каменю з водопоглинанням від 3%
- кріплення морозостійкої керамічної плитки з водопоглинанням від 1%
- для зовнішніх і внутрішніх робіт
- адгезія ≥ 1,0 МПа
- вологостійка, морозостійка
- стійка на вертикальних поверхнях
- пластикна

ФАСУВАННЯ: 25 кг, 10 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
КОЛІР	сірий з відтінком
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	4,25 - 4,75 л води на 25 кг (0,18 ± 0,01 л води на 1 кг)
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 120 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 1,0 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ І ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5°C до +30°C
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30°C до +70°C
РОЗШИВКА ШВІВ	не раніше 48 годин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ДЛЯ СТІН)	не більше 0,5 мм
ТОВЩИНА КЛЕЙОВОГО ШАРУ	3 - 10 мм (15 мм для окремих ділянок)
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ	від 2,0 кг/м ²



КЛЕЙОВА СУМІШ
ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ТА
КЕРАМОГРАНІТНОЇ
ПЛИТКИ



КРІПЛЕННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ ТА ПЛИТКИ ГРЕС

- для вертикальних та горизонтальних поверхонь
- всередині та зовні будівель
- висока адгезія
- вологостійка, морозостійка
- для систем «Тепла підлога»

ФАСУВАННЯ: 25 кг
У ДВОХ КОЛЬОРАХ:
БІЛА, СІРА

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
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	4,5 - 5,0 л води на 25 кг (0,18 - 0,20 л води на 1 кг) сухої суміші
ТОВЩИНА ШАРУ	2-10 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЧАС МОЖЛИВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ (РОЗШИВКА ШВІВ)	не менше 24 годин – для кераміки; не менше 48 годин – для керамограніту (Грес)
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ	не менше 0,8 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ЗАМОЧУВАННЯ В ВОДІ	не менше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ПОПЕРЕМІННОГО ЗАМОРОЖУВАННЯ І ВІДТАВАННЯ (50 ЦИКЛІВ)	не менше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ВПЛИВУ (+70 °С)	не менше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 10,0 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,0 кг/м ² (в середньому 1,3 кг/м ² на 1 мм товщини шару)



КЛЕЙОВА СУМІШ
ЕЛАСТИЧНА



КРІПЛЕННЯ КЕРАМОГРАНІТУ ТА ПЛИТКИ ВЕЛИКИХ РОЗМІРІВ З НИЗЬКИМ ВОДОПОГЛИНАННЯМ (ВІД 0%)

- для поверхонь, що піддаються періодичним деформаціям
- облицювання цоколів, терас, підлог з підігрівом
- облицювання поверхонь без видалення старої плитки
- висока адгезія $\geq 1,3$ МПа
- стійка на вертикальних поверхнях
- високопластична
- підвищена вологостійкість та морозостійкість

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
КОЛІР	сірий з відтінком (білий з відтінком, якщо це окремо зазначено на упаковці)
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	4,5 - 5,0 л води на 25 кг сухої суміші (0,19 + 0,01 л води на 1 кг)
ТОВЩИНА ШАРУ	2-10 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 120 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ДЛЯ СТІН)	не більше 0,5 мм
РОЗШИВКА ШВІВ	не раніше 24 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30°С до +70°С
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 1,3 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ	від 2,0 кг/м ²

ПП-015 BLANCO



КЛЕЙОВА СУМІШ
ДЛЯ МАРМУРУ ТА
НАТУРАЛЬНОГО
КАМЕНЮ (БІЛА)



ДЛЯ КРІПЛЕННЯ СВІТЛИХ (В Т. Ч. ПРОЗОРИХ) АБО ТЕМНИХ ВІДТІНКІВ НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

- запобігає появі плям та іржавих слідів на поверхні
- завдяки білому кольору, зберігає та підкреслює оригінальний колір та блиск плит з мармуру та інших природніх каменів
- морозостійка, вологостійка
- висока адгезія до основи
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- високопластична
- стійка до сповзання на вертикальних поверхнях

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш білого портландцементу з мінеральними заповнювачами та модифікуючими добавками
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса білого кольору з відтінком, без сторонніх домішок
ФРАКЦІЯ	не більше 0,63 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	5,0 - 5,5 л води на 25 кг (0,21 + 0,01 л води на 1 кг сухої суміші)
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 1,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 10 МПа
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ	не більше 0,5 мм
РОЗШИВКА ШВІВ	не раніше 24 годин
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,0 кг/м ²

ПП-016 BLANCO ULTRA



КЛЕЙОВА СУМІШ
ТОНКОШАРОВА
ДЛЯ МОЗАЇКИ ТА
МАРМУРУ (БІЛА)



ДЛЯ КРІПЛЕННЯ МОЗАЇКИ СВІТЛИХ ТА ТЕМНИХ ВІДТІНКІВ, ПРОЗОРИХ І НАПІВПРОЗОРИХ МАТЕРІАЛІВ

- зберігає і підкреслює оригінальний колір і блиск поверхні мозаїки та інших напівпрозорих або прозорих матеріалів
- еластична
- термостійка
- підвищені показники адгезії
- дрібнозерниста
- високопластична, легко наноситься

ФАСУВАННЯ: 10 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш білого цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса білого кольору з відтінком без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	2,0 - 2,2 л води на 10 кг сухої суміші
ТОВЩИНА ШАРУ	до 6 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	90 хвилин
РУХЛИВІСТЬ	для закріплення мозаїки - 5,5 ± 0,5 см; для закріплення плитки - 4,5 ± 0,5 см
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЧАС МОЖЛИВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ (РОЗШИВКА ШВІВ)	не раніше 24 годин
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 15 МПа
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	~1,5 МПа, але не менше 1,0 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	в середньому: від 1,6-1,9 кг/м ² плитка менше ніж 5×5 см - 1,8 кг/м ² плитка від 5×5 до 10×10 см - 2,4 кг/м ² плитка від 10×10 до 20×20 см - 3,6 кг/м ² плитка від 20×20 до 30×30 см - 4,8 кг/м ² плитка від 30×30 до 40×40 см - 6,0 кг/м ² плитка від 40×40 до 60×60 см - от 7,2 кг/м ²

ПП-019 FLEX



КЛЕЙОВА СУМІШ
ЕЛАСТИЧНА
ТИКСОТРОПНА
АРМОВАНА
ФІБРОВОЛОКНОМ

ДЛЯ ПЛИТ З НАТУРАЛЬНОГО ТА ШТУЧНОГО КАМЕНЮ

- для поверхонь, що піддаються інтенсивним навантаженням та деформаціям
- для цоколів, терас, басейнів
- для систем «тепла підлога», печей, камінів
- адгезія $\geq 1,5$ МПа
- підвищена волого- та морозостійкість
- висока фіксація на вертикальних поверхнях

ФАСУВАННЯ: 25 кг
У ДВОХ КОЛЬОРАХ:
БІЛА, СІРА

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	сірий з відтінком (білий з відтінком, якщо це окремо зазначено на упаковці)
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	0,195 \pm 0,01 л води на 1 кг суміші
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ТІЛЬКИ ДЛЯ СТІН)	не більше 0,5 мм
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 120 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ВИТРАТИ	від 2,0 кг/м ²
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5°C до +30 °C
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ВИТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ	не менше 1,5 МПа
РОЗШИВКА ШВІВ	не раніше 24 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -40 до +120 °C

ПП-020 BIG FORMAT



КЛЕЙОВА СУМІШ
ТИКСОТРОПНА
ЕЛАСТИЧНА ДЛЯ
ВЕЛИКОФОРМАТНОЇ
ПЛИТКИ

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
- водо- та морозостійкість
- високі показники адгезії

ФАСУВАННЯ: 25 кг
У ДВОХ КОЛЬОРАХ:
БІЛА, СІРА

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого або білого кольору (вказано на упаковці) без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	6,0 - 6,5 л води на 25 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +25 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 120 хвилин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ТІЛЬКИ ДЛЯ СТІН)	не більше 0,5 мм
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 30 хвилин
ЧАС МОЖЛИВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ (РОЗШИВКА ШВІВ)	не раніше 24 годин
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 2,0 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ПРОГІН	не менше 2,5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 6 кг/м ²

ПП-021 MAXI



КЛЕЙОВА СУМІШ
ЕЛАСТИЧНА
ТОВСТОШАРОВА

ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ВИРІВНЮВАННЯ ОСНОВИ

- кріплення всіх видів плит та плитки на горизонтальні поверхні з великими перепадами рівня (до 30 мм) без попереднього вирівнювання
- кріплення плит на вертикальні основи
- кріплення важких великоформатних плит (320x160 см, 240x120 см, 160x160 см, 120x120 см тощо)
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- облаштування підлог з підігрівом
- для балконів, терас, сходів, покрівель, що експлуатуються
- висока адгезія, еластичність, міцність
- водо- та морозостійкість
- стійка до усадки
- швидкий набір міцності
- підвищена пластичність

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого або білого кольору (вказано на упаковці) без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,8 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	5,0 - 5,5 л води на 25 кг сухої суміші
МАКСИМАЛЬНА ТОВЩИНА КЛЕЙОВОГО ШАРУ	30 мм
ОПТИМАЛЬНА ТОВЩИНА КЛЕЙОВОГО ШАРУ	5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	до 120 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЧАС МОЖЛИВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ	не раніше 24 годин
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 2,0 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,0 кг/м ² (в середньому 1,2-1,3 кг/м ² на 1 мм клейового шару)

ПП-022 EXPRESS



КЛЕЙОВА СУМІШ
ШВИДКОТВЕРДІЮЧА
УНІВЕРСАЛЬНА

ОБЛИЦЮВАННЯ, КРІПЛЕННЯ ТА ШПАКЛЮВАННЯ В УМОВАХ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ ШВИДКОГО ВИКОНАННЯ РОБІТ

- для систем «тепла підлога»
- швидкий набір міцності
- для влаштування систем скріпленої фасадної теплоізоляції та облицювання плиткою та плитами
- волого- та морозостійка
- паропроникна

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	0,19 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від -5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 30 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 10 хвилин
РУХОМІСТЬ СУМІШІ	7 ± 2 см
ЧАС МОЖЛИВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ: - T° + 20 °С і ВІДНОСНІЙ ВОЛОГОСТІ 55% - T° + 5 °С і ВІДНОСНІЙ ВОЛОГОСТІ 95%	не раніше 3-х годин не раніше 6-х годин
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ВИТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ	не більше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ ПІСЛЯ НАВПЕРЕМІННОГО ЗАМОРОЖУВАННЯ ТА РОЗТАВАННЯ, 50 ЦИКЛІВ	не більше 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛИНАННЯ	не більше 0,6 кг/м ² /год
УСАДКА	не більше 1,5 мм/м
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	для приклепки утеплювача – 5,0 – 8,0 кг/м ² для влаштування захисного шару в системі теплоізоляції – 3,0 – 8,0 кг/м ² для облицювання плиткою – від 1,5-1,6 кг/м ² товщини шару

S7

КРИПЛЕННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, МОЗАЇКИ ТА ІНШИХ ДЕКОРАТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ ДО ТИПОВИХ ТА СКЛАДНИХ БУДІВЕЛЬНИХ ОСНОВ



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
АКРИЛОВИЙ
КЛЕЙ

- висока клеюча здатність
- відмінна адгезія до складних основ
- вологостійкий
- морозостійкий
- атмосферостійкий
- для підлогових та настінних покриттів
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- рекомендується до застосування в кухнях, ванних кімнатах
- рекомендується для підлог з підігрівом
- готовий до застосування

ФАСУВАННЯ: 1,4; 7 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

КОНСИСТЕНЦІЯ	паста
КОЛІР	білий (допускається відтінок)
АДГЕЗІЯ	більше 1,3 МПа
ЩІЛЬНІСТЬ	1,75 - 1,8 кг/л
ПОКАЗНИК PH	~ 7,5 - 8,5
ТОВЩИНА ШАРУ	від 1,5 мм
ВІДКРИТИЙ ЧАС	30 хвилин
ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ	48 годин
РОЗШИВКА ШВІВ	через 24 години
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -20 °С до +50 °С
ВИТРАТИ СУМІШІ	2,2 - 2,6 кг/м ²

S9

КРИПЛЕННЯ ВСІХ ВИДІВ МОЗАЇКИ (В ТОМУ ЧИСЛІ СКЛЯНОЇ ТА ДЗЕРКАЛЬНОЇ) ТА ІНШИХ ДЕКОРАТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ



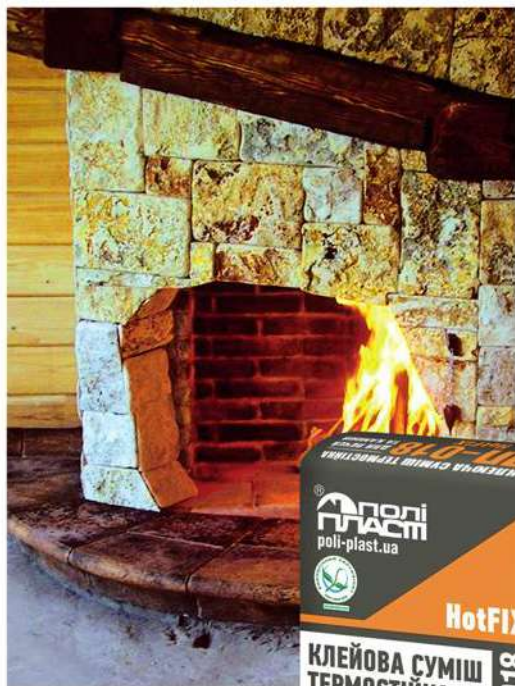
ЕЛАСТИЧНИЙ
АКРИЛОВИЙ
КЛЕЙ

- висока еластичність, висока клеюча здатність
- відмінна адгезія до основи
- вологостійкий
- морозостійкий
- атмосферостійкий
- для підлогових та настінних покриттів
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- рекомендується до застосування в кухнях, ванних кімнатах, для підлог з підігрівом
- можливе використання для затирання швів до 4 мм в ванних кімнатах
- не пошкоджує тильне покриття скляної та дзеркальної мозаїки
- готовий до застосування

ФАСУВАННЯ: 1,4; 7 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

КОНСИСТЕНЦІЯ	паста
КОЛІР	білий (допускається відтінок)
АДГЕЗІЯ	більше 1,5 МПа
ЩІЛЬНІСТЬ	1,5 - 1,6 кг/л
ПОКАЗНИК PH	~ 8,0 - 9,0
ТОВЩИНА ШАРУ	від 1,5 мм
ВІДКРИТИЙ ЧАС	30 хвилин
ЧАС ЗАТВЕРДІННЯ	48 годин
РОЗШИВКА ШВІВ	через 24 години
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -20 °С до +70 °С
ВИТРАТИ СУМІШІ	1,5 - 2,4 кг/м ²



КЛЕЙОВА СУМІШ
ТЕРМОСТІЙКА
ДЛЯ ПЕЧЕЙ
ТА КАМІНІВ

- для поверхонь, що піддаються інтенсивним тепловим навантаженням (поверхні печей, камінів, підлоги з підігрівом)
- для внутрішніх та зовнішніх робіт, сухих та вологих приміщень
- висока термостійкість (до 170 °С)
- висока адгезія та фіксує здатність
- вологостійка, морозостійка
- пластикна, зручна у використанні
- економічна

ФАСУВАННЯ: 20 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком (білий під замовлення)
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	~ 0,18 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНЕНОЇ СУМІШІ	не менше 120 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТОВЩИНА КЛЕЙОВОГО ШАРУ ПІД ПЛИТКОЮ	не більше 10 мм
ЗМІЩЕННЯ ПЛИТКИ (ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ)	не більше 0,5 мм
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	~ 0,8 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 10,0 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ЧАС МОЖЛИВОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ (РОЗШИВКА ШВІВ)	не раніше 48 годин
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2 кг/м ² (в середньому 1,5 - 1,8 кг/ м ² /мм)



СУМІШ
ЖАРОСТІЙКА
ДЛЯ МУРУВАННЯ
ПЕЧЕЙ ТА КАМІНІВ

- стійка до впливу вогню та високих температур (до +1200°С)
- для мурування, кріплення, ремонту та заповнення швів кладки з жаростійких матеріалів (вогнетривкої цегли та ін.)
- морозостійка
- негорюча
- добра адгезія до поверхні
- високопластична, зручна у застосуванні
- економічна

ФАСУВАННЯ: 10, 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш глиноземистого цементу (алюмінат кальцію), вогнетривка глина, мінеральні жаростійкі заповнювачі та спеціальні модифіковані добавки
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса жовто-сірого кольору з відтінком без сторонніх домішок
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	кількість води залежить від необхідної консистенції, але не менше 0,28 л води на 1 кг сухої суміші
ТОВЩИНА ШАРУ	2-10 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
ВОГNETРИВКІСТЬ	не нижче +1200 °С
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ	~ 2,0 - 3,0 кг/м ²



- еластичний (придатний для підлог, що обігріваються)
- підвищена водостійкість
- висока адгезія
- ідеально гладка поверхня
- стійкий до механічних впливів і забруднень
- для зовнішніх і внутрішніх робіт, для басейнів
- перешкоджає утворенню грибка

ФАСУВАННЯ:
2; 5 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД СУХОЇ СУМІШІ	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	0,32 - 0,34 л на 1 кг сухої суміші
МЕЖА МІЦНОСТІ НА СТИСК	через 3 доби - не менше 3,0 МПа через 28 дів - не менше 10 МПа
МЕЖА МІЦНОСТІ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ ЧЕРЕЗ 28 ДІВ	не менше 30 МПа
ТРИЩИНОСТІЙКІСТЬ	відсутність тріщин швів при дотриманні рекомендованих товщин швів
КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛИНАННЯ	не більше 0,2 кг/м ² за годину
УСАДКА	не більше 1,5 мм/м
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ЧАС ВИКОРИСТАННЯ	до 2-х годин
АДГЕЗІЯ	не менше 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +25° С
ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ	через 24 год
СТІЙКІСТЬ ДО ТЕМПЕРАТУР	від -30 до +70 °С

ЕЛАСТИЧНИЙ
ВОДОСТІЙКИЙ
КОЛЬОРОВИЙ
ШОВ



ОРІЄНТОВНІ ВИТРАТИ ПРИ ТИПОВІЙ ТОВЩИНІ ПЛИТКИ

ТИП ПЛИТКИ/РОЗМІР ПЛИТКИ	ШИРИНА ШВА	ПОТРІБНО СУМІШІ
ДРІБНА МОЗАЙКА 2X2 см	1,5- 2 мм	~ 0,6 кг/м ²
СЕРЕДНЯ МОЗАЙКА 5X5 см	3 мм	~ 0,7 кг/м ²
ПЛИТКА ОБЛИЦЮВАЛЬНА 10X10 см	2 мм	~ 0,4 кг/м ²
ПЛИТКА ОБЛИЦЮВАЛЬНА 15X15 см	3 мм	~ 0,4 кг/м ²
ПЛИТКА ОБЛИЦЮВАЛЬНА 20X20 см	2 мм	~ 0,4 кг/м ²

ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ РОЗМІРОМ ДО 20 ММ В ОБЛИЦЮВАННЯХ З КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ І ПЛИТКИ З ШТУЧНОГО КАМЕНЮ, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ РЕГУЛЯРНОМУ ВПЛИВУ ВОДИ



- висока міцність
- підвищена стійкість до впливу продуктів побутової хімії
- біостійкий (цвіль, грибок і т. п.)
- еластичний
- для облицювання підлоги з підігрівом
- підвищена водостійкість
- для закладення швів облицювань балконів та терас
- підвищена стійкість до стирання та забруднення
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- армований волокнами

ФАСУВАННЯ: 2; 5 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД СУХОЇ СУМІШІ	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами, фіброволокно
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ ДЛЯ НАПІВРІДКОЇ КОНСИСТЕНЦІЇ	6,6 - 7,2 л на 20 кг 0,33 - 0,36 л на 1 кг
ПРОПОРЦІЯ ЗМІШУВАННЯ ДЛЯ ПЛАСТИЧНОЇ КОНСИСТЕНЦІЇ	5,6 - 6,32 л на 20 кг 0,28 - 0,31 л на 1 кг
ЧАС ПОЧАТКУ СХОПЛЕННЯ	біля 3-х хвилин
ЧАС ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	до 60 хв
МЕЖА МІЦНОСТІ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 3 ДОБИ	не менше 3,5 МПа
МЕЖА МІЦНОСТІ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ ЧЕРЕЗ 28 ДІВ	не менше 15,0 МПа
ТРИЩИНОСТІЙКІСТЬ	відсутність тріщин в шарі товщиною, що рівна максимальній рекомендованій ширині шва
УСАДКА	не більше 2,0 мм/м
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +25° С
ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕМІЩЕННЯ	через 5 год
СТІЙКІСТЬ ДО ТЕМПЕРАТУР	від -30 до +70 °С

ОРІЄНТОВНІ ВИТРАТИ ПРИ ТИПОВІЙ ТОВЩИНІ ПЛИТКИ

ТИП ПЛИТКИ/РОЗМІР ПЛИТКИ	ШИРИНА ШВА	ПОТРІБНО СУМІШІ
ДРІБНА МОЗАЙКА 2X2 см	1,5- 2 мм	~ 0,6 кг/м ²
СЕРЕДНЯ МОЗАЙКА 5X5 см	3 мм	~ 0,7 кг/м ²
ПЛИТКА ОБЛИЦЮВАЛЬНА 10X10 см	2 мм	~ 0,4 кг/м ²
ПЛИТКА ОБЛИЦЮВАЛЬНА 15X15 см	3 мм	~ 0,4 кг/м ²
ПЛИТКА ОБЛИЦЮВАЛЬНА 20X20 см	2 мм	~ 0,4 кг/м ²

ВИСОКОМІЦНИЙ
ЕЛАСТИЧНИЙ
ВОДОСТІЙКИЙ
КОЛЬОРОВИЙ ШОВ





КЛЕЙОВА ГІПСОВА СУМІШ



- для горизонтальних та вертикальних поверхонь
- висока фіксація на вертикальних поверхнях
- висока адгезія
- для внутрішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш гіпсу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	0,35 ± 0,01 л води на 1 кг суміші
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 30 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 15 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ТІЛЬКИ ДЛЯ СТІН)	не більше 0,5 мм
РУХЛИВІСТЬ	5 ± 2 см
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ У ВІЦІ 7 ДІБ	не менше 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від +5 до +50 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 5,0 кг/м ²



КЛЕЙОВА ГІПСОВА СУМІШ

- приклеювання гіпсової плитки та гіпсових декоративних елементів
- кріплення декоративних елементів з пінополістиролу
- кріплення плитки з декоративного каменю
- для монтажу гіпсових блоків, склоблоків та гіпсових пазогребневих плит
- для горизонтальних та вертикальних поверхонь
- висока фіксація на вертикальних поверхнях
- висока адгезія
- для внутрішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 8, 4 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш гіпсу з мінеральними заповнювачами та модифікуючими добавками
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	0,35 ± 0,01 л води на 1 кг суміші
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 30 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 15 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ЗМІЩЕННЯ МАТЕРІАЛУ, ЩО ЗАКРІПЛЮЄТЬСЯ (ТІЛЬКИ ДЛЯ СТІН)	не більше 0,5 мм
РУХЛИВІСТЬ	не менше 6 см
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ У ВІЦІ 7 ДІБ	не менше 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від +5 до +50 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,0 кг/м ²

ПГС-117

для підвищення адгезії, поверхневого закріплення та зниження водопоглинання гігроскопічних основ



ГРУНТОВКА ЗМІЦНЮЮЧА

- просочує і зміцнює поверхню основи для подальшого виконання оздоблювальних та облицювальних робіт
- вирівнює поглинаючу здатність поверхні
- зміцнює поверхню основи
- толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- морозостійка і вологостійка
- прозора після висихання
- паропроникна

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні домішки
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +30 °С
ГУСТИНА	~ 1,0 кг/л
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	4-8 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	-30°С до +85 °С
ВИТРАТА	0,1 - 0,2 л/м2

ПГС-122

для поверхневого закріплення та зниження водопоглинання, а також підвищення адгезії гігроскопічних основ, що не деформуються



ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА

- просочує і зміцнює поверхню основи для подальшого виконання оздоблювальних та облицювальних робіт
- вирівнює і зменшує поглинаючу здатність поверхні
- зпідвищує адгезію
- толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- морозостійка і вологостійка
- прозора після висихання
- паропроникна

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні домішки
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +30 °С
ГУСТИНА	~ 1,0 кг/л
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	4-8 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	-30°С до +85 °С
ВИТРАТА	0,1 - 0,2 л/м2

ПС-112

для надання водовідштовхуючих та антибактеріальних властивостей адсорбуючим вертикальним та похилим поверхням. які періодично або постійно підлягають впливу вологи



ЗАХИСТ ДЛЯ МІЖПЛИТОЧНИХ ШВІВ

(ШВИ МІЖ ПЛИТКАМИ, КАМ'ЯНІ І НЕГЛАЗУРОВАНІ КЕРАМІЧНІ ОБЛИЦЮВАННЯ І Т.Д.)

- надає водовідштовхувальні властивості швам
- перешкоджає забрудненню поверхні
- має фунгіцидні (протигрибкові) властивості
- сприяє зміцненню оброблених поверхонь
- прозорий, не має блиску, не видно на обробленій поверхні
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт
- не містить розчинників
- можливе використання як ґрунт під силіконові покриття

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	водна дисперсія полімерів
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5°С до +30°С, вологість повітря не вище 80%
ГУСТИНА	~ 1,02 кг/л
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	~ 4-8 годин
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД СУХОГО ПОКРИТТЯ	прозорий матовий
МАКСИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХИСТУ	через 14 днів
ВИТРАТИ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	від 0,125 до 0,150 кг/м2



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»

НАЦІОНАЛЬНА ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ, ЩО СПЕЦІАЛІЗУЄТЬСЯ
НА ВИРОБНИЦТВІ ЯКІСНИХ, ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ
БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ

Україна, 07400 Київська обл.
м. Бровари, вул. Металургів, 4

+38 044 331 59 21

+38 044 599 24 28

info@poli-plast.ua

www.poli-plast.ua