

СУМІШІ ДЛЯ ЛИЦЬОВОЇ КЛАДКИ (КОЛЬОРОВІ)

ПСМ-080

для облицювання, мурування та розшивки швів в одному робочому циклі для кладки та облицювання цеглою з високим рівнем водопоглинання (до 10%)

ПОЛІ ПЛАСТ
будівельні суміші



МУРУВАЛЬНА СУМІШ КОЛЬОРОВА УНІВЕРСАЛЬНА

- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- висока адгезія
- вологостійка, морозостійка
- зручна у застосуванні
- економічна

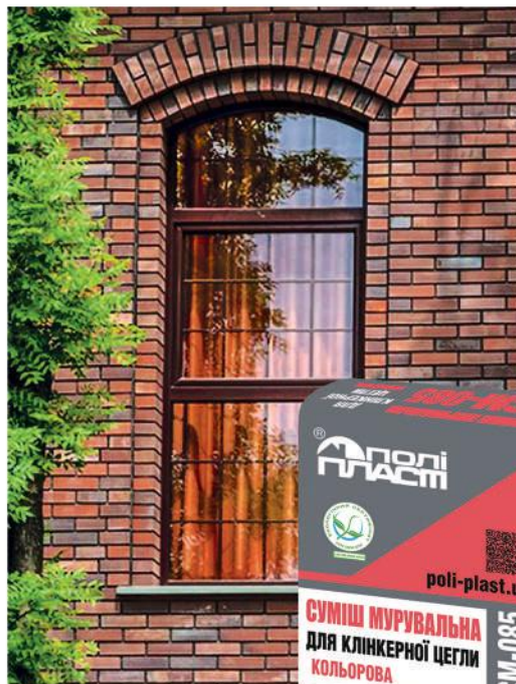
ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	згідно вказаного на мішку
ФРАКЦІЯ	до 0,63 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	2,75 - 3,25 л води на 25 кг (0,11 - 0,13 л води на кг сухої суміші)
РУХОМІСТЬ	5,0 ± 0,5 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
ГУСТИНА РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	1,7 - 2,1 кг/л
ШИРИНА ШВІВ	горизонтальні - 6 -12 мм вертикальні - 6 - 10 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 10,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 3 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ	не менше 0,3 МПа
РОЗШИВКА	не пізніше 2 годин
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 42-45 кг на 1 м ² кладки в залежності від типу кладки, ширини швів та розміру цегли

ПСМ-085

для клінкерної цегли, природного та штучного каменю з водопоглинанням до 6%



СУМІШ МУРУВАЛЬНА ДЛЯ КЛІНКЕРНОЇ ЦЕГЛИ КОЛЬОРОВА

- облицювання, мурування та розшивка швів в одному робочому циклі
- широкий вибір кольорів
- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- має високу адгезію, не дає усадки
- пластична, зручна в роботі

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш спеціалізованого високоактивного цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
КОЛІР	згідно вказаного на мішку
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	до 0,63 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	2,75 - 3,25 л води/мішок (0,11 л - 0,13 л води на 1 кг сухої суміші)
РУХЛИВІСТЬ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	5 см (але не менше 4 см)
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 90 хвилин
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 10,0 МПа
АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ	не менше 0,2 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ШИРИНА ШВІВ	горизонтальні - оптимальна 8 мм вертикальні - оптимальна 10 мм
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	в середньому 43-53 кг/м ² кладки залежно від типу кладки, товщини шва і розмірів цегли

ПСМ-081

ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА РОЗШИВКИ ШВІВ



СУМІШ КОЛЬОРОВА
ДЛЯ РОЗШИВКИ
ШВІВ КЛАДКИ
КЛІНКЕРНОЇ,
ЛИЦЬОВОЇ
ЦЕГЛИ ТА КАМЕНЮ



- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, гідрофобна
- висока адгезія
- міцно тримається на бокових поверхнях цегли або каменю
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- широкий вибір кольорів
- представлена у дрібно- або крупно-зернистій фактурах

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікованими добавками
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	згідно вказаного на мішку
ФРАКЦІЯ	дрібнозерниста: 0 - 0,63 мм, не менше 97% крупнозерниста: 0 - 1,0 мм, не менше 97%
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	2-2,4 л води на 25 кг суміші (0,08 л - 0,096 л води на 1 кг суміші) для консистенції напісхухої або слабов'язкої суміші
КОНСИСТЕНЦІЯ РОЗЧИНУ	від «волоγοї землі» до слабов'язкої
ГУСТИНА РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	~ 1,5 кг/л
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 10,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 2,5 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ВОДОУТРИМУЮЧА ЗДАТНІСТЬ	не менше 95%
РОЗШИВКА	не пізніше 2 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,3 кг на 1 м2 кладки

ПСМ-082

ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА РОЗШИВКИ ШВІВ ТЕРМОПАНЕЛЕЙ



СУМІШ ДЛЯ
ЗАПОВНЕННЯ ТА
РОЗШИВКИ ШВІВ
ТЕРМОПАНЕЛЕЙ



- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, гідрофобна
- висока адгезія
- міцно тримається на бокових поверхнях облицювального матеріалу
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- широкий вибір кольорів (більше 18 відтінків)

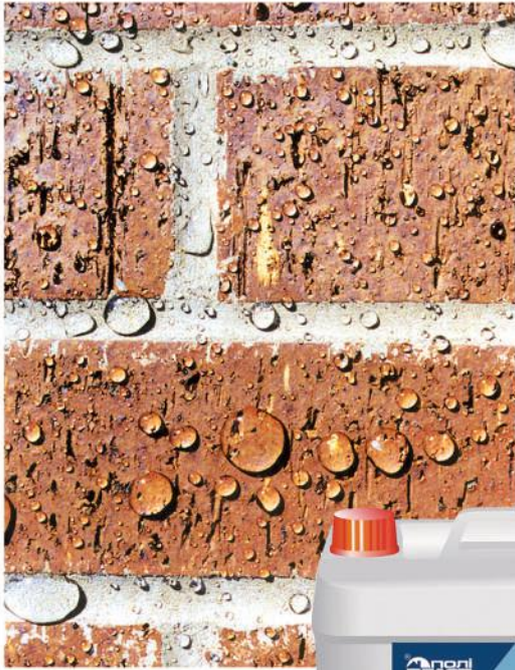
ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікованими добавками
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	згідно вказаного на мішку
ФРАКЦІЯ	дрібнозерниста: до 0,5 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	3,0 - 4,0 л води на 25 кг суміші (0,12 л - 0,16 л води на 1 кг суміші)
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
ГУСТИНА РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	~ 1,5 кг/дм3
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 12 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 3,5 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ВОДОУТРИМУЮЧА ЗДАТНІСТЬ	не менше 95%
РОЗШИВКА	не пізніше 60 хвилин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,3 кг на 1 м2 кладки в залежності від типу кладки, ширини і глибини шва

ПСС-110

НАДАННЯ ГІДРОФОБНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СИЛЬНОВБИРАЮЧИМ МІНЕРАЛЬНИМ ПОВЕРХНЯМ І ПОКРИТТЯМ (БЕТОН, ЦЕМЕНТ, ЦЕГЛА, ШТУКАТУРКА ТА ІН. МІНЕРАЛЬНІ ОСНОВИ)



ЕМУЛЬСІЯ
ЗАХИСНА
ГІДРОФОБІЗУЮЧА



- гідрофобна
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- запобігає утворенню висолів
- перешкоджає забрудненню поверхні
- лугостійка
- атмосферостійка
- паропроникна
- морозостійка

ФАСУВАННЯ: 3; 5; 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	водна дисперсія синтетичних полімерів
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +25 °С
ГУСТИНА	~ 1,0 кг/дм ³
ВИТРАТА	~ 0,2-0,6 л/м ² залежно від пористості основи

ПО-105

ОЧИЩЕННЯ КИСЛОТОСТІЙКИХ ПОВЕРХОНЬ
ВІД ЗАБРУДНЕНЬ



УНІВЕРСАЛЬНИЙ
КОНЦЕНТРОВАННИЙ
ОЧИЩУВАЧ



- ОЧИЩЕННЯ КИСЛОТОСТІЙКИХ ПОВЕРХОНЬ:**
- керамічної плитки і мозаїки
 - плитки з натурального каменю (граніт, кварцит, базальт)
 - керамічної, клинкерної, облицювальної цегли
 - виробів з високоякісної сталі та скла, хрому

ФАСУВАННЯ: 5; 10 л

ВІД НАСТУПНИХ ЗАБРУДНЕНЬ:

- цементні, бетонні, вапняні плями та нальоти, залишки цементного розчину, клею
- суміші для розшивки швів, карбонатні, сульфатні висоли
- іржа, водний камінь, масло, бруд
- атмосферні та органічні відкладення
- залишки водоемульсійної фарби
- для очищення поверхонь зовні та всередині приміщень (у т. ч. фасадів)
- видаляє висоли, цементні, вапняні та інші забруднення
- не пошкоджує структуру поверхні

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	композиція на основі соляної та орто-фосфорної кислоти, неіоногенної ПАВ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	безбарвний прозорий
ГУСТИНА	~ 1,1 кг/л
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОНАННЯ РОБІТ	від +5 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	від -10°C до +50 °С
ВИТРАТА	0,2 - 0,3 л/м ²



**ПОЛІ
ПЛАСТ**
будівельні суміші

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