

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

ПСТ-014

для кріплення пінополістирольних, мінераловатних плит та плит з піноскла, для влаштування захисного армуючого шару по плитам утеплювача

ПОЛІ ПЛАСТ
будівельні суміші



КЛЕЙОВА СУМІШ
АРМУЮЧА
ДЛЯ СИСТЕМ
УТЕПЛЕННЯ
УНІВЕРСАЛЬНА

- армована волокном
- висока адгезія
- негорюча
- вологостійка
- морозостійка
- паропроникна
- пластична, зручна при шпаклюванні
- ударостійка
- висока фіксуєча здатність при кріпленні
- придатна для висотного будівництва

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 0,50 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	4,5 - 4,75 л води на 25 кг (0,18 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -50 до +70 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 120 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,11 мг/(м²*год*Па) - по мінваті, 0,045 мг/(м²*год*Па) - по пінополістиролу
КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛИНАННЯ	не більше 0,6 кг/м²/год
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ	не менше 0,8 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ПЛИТАМИ	когезійний розрив по утеплювачу через 7 діб твердіння з пінополістиролом - не менше 0,08 МПа, з мінеральною ватою - 0,015 МПа
ВИКОНАННЯ ПОДАЛЬШИХ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ	не раніше другої доби
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	для кріплення плитки: від 2,0 кг/м² для приклеювання утеплювача: від 5,0 кг/м² для влаштування захисного армуючого шару: від 3,0 кг/м²

ПСТ-114 UNIVERSAL

для пінополістирольних та мінераловатних плит



КЛЕЙОВА СУМІШ
ДЛЯ СИСТЕМ
УТЕПЛЕННЯ

- вологостійка
- морозостійка
- паропроникна
- висока адгезія та фіксуєча здатність
- пластична, зручна у використанні
- придатна для висотного будівництва
- негорюча
- економічна

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 0,63 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	4,5 - 5,0 л води на 25 кг (0,19 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 120 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ОПТИМАЛЬНА ТОВЩИНА КЛЕЙОВОГО ШАРУ	до 10 мм
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ	не менше 0,8 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ПЛИТАМИ В НОРМАЛЬНИХ УМОВАХ (КОГЕЗІЙНИЙ РОЗРИВ ПО УТЕПЛЮВАЧУ)	через 7 діб твердіння
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 70 циклів
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	5,0-8,0 кг/м² в залежності від методу кріплення та нерівності основи

ПЦШ-054 (055, 056)



ШТУКАТУРКА
МІНЕРАЛЬНА
ДЕКОРАТИВНА
СТРУКТУРНА



ВИКОНАННЯ ТОНКОШАРОВОГО ФАКТУРНОГО ОЗДОБЛЕННЯ ВСЕРЕДИНИ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ

- добра адгезія
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- атмосферостійка
- негорюча
- високопластична, зручна у використанні

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ФАКТУРА:
«РЕЛЬЄФ», «БАРАНЕЦЬ»,
«КОРОЇД»

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса білого кольору з відтінком або на замовлення без сторонніх домішок
СТРУКТУРА	рельєф
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	зерно від 1 мм до 3,5 мм в залежності від структури
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	0,19 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
ТОВЩИНА ШАРУ	2-5 мм в залежності від розмірів зерна (8 мм в невеликих заглибинах)
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
РУХЛИВІСТЬ	5,5 ± 0,5 мм
ВОДОУТРИМУЮЧА ЗДАТНІСТЬ	не менше 75%
КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛИНАННЯ	не менше 0,5 кг/м ² x год
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60°С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,5 - 4,9 кг/м ² в залежності від фактури і товщини шару

ПГС-116



ГРУНТУЮЧА
ФАРБА



ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ВОДОПОГЛИНАЮЧИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ ВСЕРЕДИНИ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ З МЕТОЮ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РІВНОМІРНОГО КОЛЬОРУ І СВІТЛИХ ВІДТІНКІВ ФІНІШНОГО ПОКРИТТЯ

- надає поверхні білого кольору
- забезпечує рівномірний колір фінішного покриття
- сприяє підвищенню міцності зчеплення покриттів з основою
- знижує поглинаючу здатність основ
- паропроникна
- знижує ймовірність утворення тріщин в фінішних покриттях
- зв'язує пил
- не містить органічних розчинників

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш пігментів і мінеральних наповнювачів у водній дисперсії
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +30 °С
ГУСТИНА	1,58 кг/л
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	4,75 - 5,0 л води на 25 кг сухої суміші
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг / (м x год x Па)
РН - ЗНАЧЕННЯ	7-8
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	4-8 годин
СТІЙКІСТЬ ПЛІВКИ ДО СТАТИЧНОЇ ДІЇ ВОДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 20,0 ± 2 °С	не менше 12 годин
ВИТРАТА	0,2-0,5 кг/м ²