

СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

ПСТ-014

ДЛЯ КРІПЛЕННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ, МІНЕРАЛОВАТНИХ ПЛИТ ТА ПЛИТ З ПІНОСКЛА, ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ЗАХИСНОГО АРМУЮЧОГО ШАРУ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛЮВАЧА



КЛЕЙОВА СУМІШ
АРМУЮЧА
ДЛЯ СИСТЕМ
УТЕПЛЕННЯ
УНІВЕРСАЛЬНА



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

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД

суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами

ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД

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 °C

ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛГОГО РОЗЧИНУ

від -50 до +70 °C

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ

не менше 120 хвилин

ЧАС КОРИГУВАННЯ

не менше 10 хвилин

ПАРОПРОНИКНІСТЬ

не менше 0,11 мг/(м²·год·Pa) - по мінваті, 0,045 мг/(м²·год·Pa) - по пінополістиролу

КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛІНАННЯ

не більше 0,6 кг/m²·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 приkleювання 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 фіксуюча 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 ВІГЛЯД

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 °C

ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛГОГО РОЗЧИНУ

від -30 до +70 °C

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ

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 РОЗРІВ 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)

ВИКОНАННЯ ТОНКОШАРОВОГО ФАКТУРНОГО ОЗДОБЛЕННЯ ВСЕРЕДИНІ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ



ШТУКАТУРКА
МІНЕРАЛЬНА
ДЕКОРАТИВНА
СТРУКТУРНА



- 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 ВІГЛЯД	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%
ПРОПОРЦІЯ 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 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
РУХЛИВІСТЬ	5,5 ± 0,5 мм
ВОДОУТРИМУЮЧА ЗДАТНІСТЬ	не менше 75%
КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛИНАННЯ	не менше 0,5 кг/м2 х год
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛЮЮЩОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60°C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 2,5 - 4,9 кг/м2 в залежності від фактури і товщини шару

ПГС-116

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



ГРУНТУЮЧА
ФАРБА



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

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш пігментів і мінеральних наповнювачів у водній дисперсії
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +30 °C
ГУСТИНА	1,58 кг/л
ПРОПОРЦІЯ 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 ВІСИХАННЯ	4-8 годин
СТИЙКІСТЬ ПЛІВКИ ДО СТАТИЧНОЇ ДІЇ ВОДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 20,0 ± 2 °C	не менше 12 годин
ВИТРАТА	0,2-0,5 кг/м2