

# СУМІШІ ДЛЯ КЛАДКИ ТА МОНТАЖУ

## ПСМ-075

ДЛЯ МУРУВАННЯ СТІН ТА ПЕРЕГОРОДОК З КЕРАМІЧНОЇ ТА СІЛІКАТНОЇ ЦЕГЛИ. ДЛЯ УКЛАДАННЯ ШЛАКОБЛОКІВ.  
ДЛЯ РЕМОНТУ ОШТУКАТУРЕНІХ ПОВЕРХОНЬ.  
ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ І РЕМОНТУ СТЯЖКИ ПІДЛОГИ



МУРУВАЛЬНА  
СУМІШ  
УНІВЕРСАЛЬНА



- атмосферостійка
- зручна у приготуванні та використанні
- 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
ФРАКЦІЯ	~ 1,25 мм
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	~ 4,25 л води на 25 кг (0,17 л ± 0,01 л води на 1 кг суміші)
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
РУХОМІСТЬ	не менше 5 см
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,2 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 7,5 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ВОДОУТРИМУЮЧА ЗДАТНІСТЬ	не менше 95%
РОЗШИВКА	не пізніше 2 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	мурування: від 25 кг на 1 м <sup>2</sup> кладки при ширині шва 10 мм; стяжка: ~1,8 - 2,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару

## ПСМ-300 (100)

ДЛЯ МУРУВАННЯ, ДЛЯ МОНТАЖУ КРУПНИХ БЕТОННИХ БЛОКІВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРИТТЯ, СТІНОВИХ ПАНЕЛЕЙ, РЕМОНТУ ВЕЛИКИХ ДЕФЕКТІВ І ВИРІВНЮВАННЯ, ВИКОНАННЯ СТЯЖОК ПО МІЦНИМ ОСНОВАМ, ОБЛИЦЮВАННЯ ПЛІТКАМИ З ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ



РОЗЧИН  
БУДІВЕЛЬНИЙ  
МОНТАЖНИЙ



- морозостійкий, вологостійкий
- добра адгезія
- висока міцність
- пластичний, зручний у використанні
- широкі межі застосування
- економічний

**ФАСУВАННЯ:** 25 кг

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
ФРАКЦІЯ	не більше 2,5 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	~ 3,75 л води на 25 кг (~ 0,15 л води на 1 кг) сухої суміші (в залежності від необхідної консистенції і кількості наповнювача)
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
РУХЛІВІСТЬ	не менше 4 см
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,2 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	PCM-100 - не менше 10 МПа PCM-300 - не менше 30 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	25 - 75 циклів
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару

# ПСТ-090

КЛАДКА ДРІБНИХ ЛЕГКИХ СТІНОВИХ БЛОКІВ ТА ПАНЕЛЕЙ З НІЗДРЮВАТОГО БЕТОНУ (ПІНО-, ГАЗОБЕТОН), ВАПНЯКУ ТА ІНШИХ



КЛЕЙОВА СУМІШ  
ДЛЯ ПІНО-  
ТА ГАЗОБЕТОННИХ  
БЛОКІВ



- знижує тепловитрати через стінові конструкції
- вологостійка, морозостійка
- має високу адгезію до основи
- пластична, зручна у використанні
- використовується для оштукатурювання
- товщина клейового шару: 3-10 мм
- економічна

ФАСУВАННЯ: 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	3,875 - 4,125 л води на 25 кг (~ 0,160 л ± 0,05 л води на 1 кг) сухої суміші
РУХОМІСТЬ РОЗЧИНУ	не менше 6 см
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	2,5 мм
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ (ЛІТО)	від +5 до +30 °C
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ (ЗИМА -5 °C)	від -5 °C до +5 °C
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ (ЗИМА -10 °C)	від -10 °C до +5 °C
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 1 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	не більше 0,35 Вт/(м*K)
ТОВЩИНА КЛЕЙОВОГО ШАРУ	3 - 10 мм
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛого РОЗЧИНУ	від -30 до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 1,5 кг/м2 * 1 мм

# ПСМ-050

МУРУВАННЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ СТІН, ПЕРЕГОРОДОК ІЗ РІЗНОМАНІТНИХ КЕРАМІЧНИХ ТА ІНШИХ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МУРУВАЛЬНИХ ВИРОБІВ



СУМІШ ЛЕГКА  
ДЛЯ КЛАДКИ  
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА



- містить перліт
- збільшує теплоізоляційні та звукоізоляційні властивості кладки
- знижує тепловитрати через стінові конструкції
- запобігає промерзанню мурувальних швів (появі «містків холоду»)
- морозостійка, вологостійка, паропроникна
- має високу адгезію до основи
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- економічна

ФАСУВАННЯ: 30 л

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш на основі гідралічного в'яжучого з мінеральними заповнювачами, перлітом і модифікуючими добавками
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 2,5 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	0,43 ± 0,01 л води на 1кг суміші
ТОВЩИНА МУРУВАЛЬНОГО ШВА	в середньому 12 мм
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	не більше 120 хв з початку замішування
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 5,0 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ	не менше 0,2 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ В СУХОМУ СТАНІ	не більше 0,19 Вт/(м*K)
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛого РОЗЧИНУ	від -35 до +70 °C
РУХОМІСТЬ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не більше 5 см
ВИТРАТИ	~ 25 - 35 л розчинової суміші/м2 в залежності від розміру та форми блоку при товщині шва 12 мм