

СУМІШІ ДЛЯ ШТУКАТУРКИ ТА ШПАКЛІВКИ

ПЦШ-007

ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЦЕМЕНТНОГО НАБРИЗКУ НА ПОВЕРХНЯХ СТІНОВИХ КОНСТРУКЦІЙ З МЕТОЮ ПОКРАЩЕННЯ МІЦНОСТІ ЗЧЕПЛЕННЯ ПОСЛІДУЮЧИХ ШТУКАТУРНИХ ПОКРИТТІВ ДО ОСНОВИ І ВИРІВНЮВАННЯ ЇЇ ПОГЛИНАЮЧОЇ ЗДАТНОСТІ

ПОЛІ ПЛАСТ
будівельні суміші



ШТУКАТУРКА
ВИСОКОАДГЕЗИЙНА



- для зовнішніх та внутрішніх робіт, сухих та вологих приміщень
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- добра адгезія до основи
- пластична, зручна у застосуванні
- товщина шару 10-20 мм (оптимальна 15мм)
- економічна

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ЦЕМЕНТНИЙ НАБРИЗК

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
ФРАКЦІЯ	не більше 1,25 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	~ 5 л води на 25 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
МІНІМАЛЬНА ТОВЩИНА ШАРУ	4 мм за одне робоче нанесення або 8 мм за два робочих процеси
РУХОМІСТЬ	не менше 8 см
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м²·год·Па
АДГЕЗИЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,8 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 9,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГИНАННІ	не менше 2,0 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~1,8 - 2,1 кг/м² на 1 мм товщини шару

ПЦШ-016

ДЛЯ МАШИНОГО ТА РУЧНОГО ОШТУКАТУРЮВАННЯ І ВИРІВНЮВАННЯ СТІН ТА СТЕЛЬ ІЗ БЕТОНУ, ЦЕГЛИ, ГАЗОБЕТОНУ, КЕРАМІЧНИХ БЛОКІВ, РАКУШНЯКУ



ШТУКАТУРКА
ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА
ФАСАДНА



- для машинного та ручного нанесення
- висока паропроникність
- тріщиностійка
- вологостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- високоадгезійна
- морозостійка

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 1,25 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ВОДОПОТРЕБА СУМІШІ	0,16 - 0,17 л/кг суміші (4 - 4,25 л/мішок)
РУХОМІСТЬ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 6 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 60 хв
АДГЕЗИЯ ДО ОСНОВИ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 0,3 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 7 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 2,0 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м²·год·Па
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
МАКСИМАЛЬНА ТОВЩИНА ШАРУ	25 мм

ПЦШ-017

ДЛЯ РУЧНОГО ТА МАШИНОГО НАНЕСЕННЯ ДЛЯ ТОВШШАРОВОГО ВИРІВНЮВАННЯ, ОШТУКАТУРЮВАННЯ СТІН ТА СТЕЛЬ ПО ОСНОВАМ



ШТУКАТУРКА
ЦЕМЕНТО-
ВАПНЯНА



- висока паропроникність
- тріщиностійка
- пластична
- не дає усадки
- для газо-, пінобетонних блоків та інших мінеральних основ
- для ручного та машинного нанесення

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 1,25 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	0,16 л + 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
РУХОМІСТЬ	не менше 8 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 60 хв
ТОВЩИНА ШАРУ	5 - 20 мм
МІЦНІСТЬ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 5 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 1,2 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг/м²*год*Па
ТРІЩИНОСТІЙКІСТЬ	відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 °С до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~1,25 - 1,3 кг/м² на 1 мм товщини шару

ПЦШ-018

ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ ІЗ ПІНО- ТА ГАЗОБЕТОННИХ БЛОКІВ, ЦЕГЛЯНИХ ТА БЕТОННИХ ПОВЕРХОНЬ. ОСОБЛИВО ЕФЕКТИВНА ПРИ ОШТУКАТУРЮВАННІ ПОВЕРХОНЬ З НІЗДРЮВАТИХ БЕТОНІВ



ШТУКАТУРКА
УНІВЕРСАЛЬНА
ДЛЯ ПОРИСТИХ
ОСНОВ
(З ПЕРЛІТОМ)



- для машинного та ручного нанесення
- цементно-вапняна з домішками перліту
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- високопаропроникна
- полегшена
- високоадгезійна
- універсальна
- зручна у використанні
- базовий колір: білий, сірий

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	цементно-вапняна суміш з мінеральними наповнювачами, домішками перліту, модифікованими добавками
КОЛІР	білий з відтінком або сірий з відтінком
ФРАКЦІЯ	0 - 1,25 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	0,22 л + 0,01 л води на 1 кг сухої суміші, 5,5 л води на 25 кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТОВЩИНА ШАРУ	8 - 25 мм на один шар нанесення
РУХЛИВІСТЬ	6,0 ± 0,5 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг/м²*год*Па
ВОДОПОГЛИНАННЯ	не більше 0,8 кг/м² за 24 год
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	не більше 0,3 Вт/(м*К)
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 2,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60 °С
ВИТРАТИ	близько 1,25 кг/м²

ПЦШ-008

ТОВСТОШАРОВЕ «ЧОРНОВЕ» ВИРІВНЮВАННЯ ТА ОШТУКАТУРЮВАННЯ



ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА



- придатна для висотного будівництва
- для ручного та машинного нанесення
- для зовнішніх та внутрішніх робіт, сухих та вологих приміщень
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- добра адгезія до основи
- пластична, зручна у застосуванні
- товщина шару 10-20 мм (оптимальна 15 мм)
- економічна

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
ФРАКЦІЯ	0 - 1,25 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	0,17 л ± 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 60 хвилин
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 1%
ТОВЩИНА ШАРУ	10 – 20 мм (оптимальна 15 мм)
РУХОМІСТЬ	6 ± 0,5 см
ВОДОУТРИМУЮЧА ЗДАТНІСТЬ	не менше 95%
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,3 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 10,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГИНАННІ	не менше 2,0 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,6 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПЦШ-009

ДЛЯ РЕМОНТУ, ВИРІВНЮВАННЯ ТА ПІДГОТОВКИ БЕТОННИХ, ЦЕГЛЯНИХ, ЦЕМЕНТОПІЩАНИХ ОСНОВ ПІД ОЗДОБЛЕННЯ



ШТУКАТУРКА ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНА АРМОВАНА



- тріщиностійка
- армована фіброволокном
- легко наноситься шаром до 20 мм
- пластична
- зручна у використанні
- 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 0,8 мм
ПРОПОРЦІ ЗМІШУВАННЯ	4,75 – 5,0 л води на 25 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
РУХОМІСТЬ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 6 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 60 хв
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ У ВІЦІ 28 ДІБ	~ 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 13 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 4,0 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м ² ·год·Па
ТРІЩИНОСТІЙКІСТЬ	відсутність тріщин на шарі товщиною 20 мм
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 70 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -50 °С до +70 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,6 кг/м ² ·мм



- тонкошарове фінішне вирівнювання (0,6-2 мм)
- дрібний ремонт та шпаклювання (до 3 мм) поверхонь фасадів та інтер'єрів
- створення гладких, міцних поверхонь білого кольору під оздоблення та фарбування
- морозостійка, вологостійка
- паропроникна
- атмосферостійка
- високопластична, легко загладжується
- висока адгезія до мінеральних поверхонь

ФАСУВАННЯ: 20 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

КОЛІР	білий або сірий (зазначено на упаковці)
ТОВЩИНА ШАРУ	- при суцільному вирівнюванні - 0,6-2 мм - при частковому - до 3 мм
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,2 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	~ 0,35 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +10 до +25 °С
РУХОМІСТЬ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	7 ± 2 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 90 хв
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ У ВІЦІ 28 ДІБ	~ 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 10 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 4,0 МПа
ПАРПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м²·год·Па
ТРІЩИНІСТІКІСТЬ	відсутність тріщин на шарі товщиною 3 мм
МОРОЗОСТІКІСТЬ	не менше 75 циклів
ГУСТИНА ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	1,3 - 1,7 кг/дм³
УСАДКА	не більше 1,5 мм/м
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 °С до +60 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	1,2 - 1,5 кг/м²·мм товщини шару



ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА БЕЗПІЩАНА ФАСАДНА