

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



ШТУКАТУРКА
ВИСОКОАДГЕЗІЙНА



- 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
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	~ 5 л води на 25 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
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/м×год×Pa
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,8 МПа
МОРОЗОСТИЙКІСТЬ	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 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	-1,8 - 2,1 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПЦШ-016

ДЛЯ МАШИННОГО 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 °C
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
АДГЕЗІЯ 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 ВИГИНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 2,0 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м×год×Pa
МОРОЗОСТИЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
МАКСИМАЛЬНА ТОВЩИНА ШАРУ	25 мм

ПЦШ-017



ШТУКАТУРКА
ЦЕМЕНТНО-
ВАПНЯНА



ДЛЯ РУЧНОГО ТА МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ ДЛЯ
ТОВСТОШАРОВОГО ВИРІВНЮВАНЯ,
ОШТУКАТУРЮВАННЯ СТІН ТА СТЕЛЬ ПО ОСНОВАМ

- 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
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	0,16 л + 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
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 РОЗТАГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 1,2 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг/м²·год·Pa
ТРИЩИНОСТІЙКІСТЬ	відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 °C до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~1,25 - 1,3 кг/м² на 1 мм товщини шару

ПЦШ-018



ШТУКАТУРКА
УНІВЕРСАЛЬНА
ДЛЯ ПОРИСТИХ
ОСНОВ
(З ПЕРЛІТОМ)



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

- 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
ПРОПОРЦІЇ 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 °C
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·Pa
ВОДОПОГЛІННЯ	не більше 0,8 кг/м² за 24 год
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	не більше 0,3 Вт/(м·K)
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 2,5 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60 °C
ВИТРАТИ	блізько 1,25 кг/м²

ПЦШ-008



ЦЕМЕНТНА
ШТУКАТУРКА



ТОВСТОШАРОВЕ «ЧОРНОВЕ» ВИРІВНЮВАННЯ
ТА ОШТУКАТУРЮВАННЯ

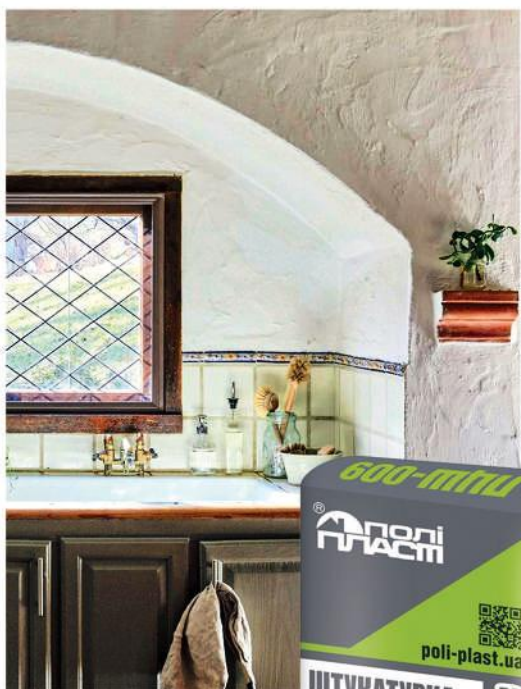
- придатна для висотного будівництва
- для ручного та машинного нанесення
- для зовнішніх та внутрішніх робіт, сухих та вологих приміщень
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- добра адгезія до основи
- пластична, зручна у застосуванні
- товщина шару 10-20 мм (оптимальна 15 мм)
- економічна

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
ФРАКЦІЯ	0 - 1,25 мм
ПРОПОРЦІЯ ЗМІШУВАННЯ	0,17 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ	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
МОРОЗОСТИЙКІСТЬ	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 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,6 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПЦШ-009



ШТУКАТУРКА
ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНА
АРМОВАНА



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

- тріщиностійка
- армована фібролокном
- 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 ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,8 мм
ПРОПОРЦІЯ ЗМІШУВАННЯ	4,75 – 5,0 л води на 25 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
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 ВИГИНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 4,0 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м×год×Pa
ТРІЩИНОСТИЙКІСТЬ	відсутність тріщин на шарі товщиною 20 мм
МОРОЗОСТИЙКІСТЬ	не менше 70 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -50 °C до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,6 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПЧН-027

СУПЕРФІНІШ

**ДЛЯ ФІНІШНОГО ТОНКОШАРОВОГО
ВИРІВНЮВАННЯ НЕДЕФОРМОВАНИХ ОСНОВ
(ЦЕГЛА, ЛЕГКИЙ БЕТОН, БЕТОН, ЦЕМЕНТНІ,
ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНІ ТА АНАЛОГІЧНІ ШТУКАТУРКИ)**



**ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА
БЕЗПІЩАНА ФАСАДНА**

- 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	$\sim 0,35 \pm 0,01$ л води на 1 кг сухої суміші
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +10 до +25 °C
РУХОМІСТЬ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	7 ± 2 см
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 90 хв
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ У ВІЦІ 28 ДІБ	$\sim 0,5$ МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 10 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТАГ ПРИ ВИГИНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 4,0 МПа
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 мг/м×год×Па
ТРІЩИНОСТИЙКІСТЬ	відсутність тріщин на шарі товщиною 3 мм
МОРОЗОСТИЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ГУСТИНА ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	1,3 - 1,7 кг/дм ³
УСАДКА	не більше 1,5 мм/м
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 °C до +60 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	1,2 - 1,5 кг/м ² ×мм товщини шару