

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ СТЯЖКИ ТА НІВЕЛІРИ ПСП-033

ВИКОНАННЯ СТЯЖОК, СТЯЖОК ПІД УХИЛОМ,
ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТ ОСНОВ



СТЯЖКА
ДЛЯ ПІДЛОГИ



ПСП-031



СТЯЖКА
ДЛЯ ПІДЛОГИ
АРМОВАНА
ВИСОКОМІЦНА



- вологостійка
- морозостійка
- товщина шару 20-50 мм
- для вирівнювання як горизонтальних поверхонь, так і поверхонь під ухилом
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- економічна

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
ТОВЩИНА ШАРУ	20 - 50 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	2,75 - 3,25 л на 25 кг (0,12 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
РІВЕНЬ РН	>12
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 90 хвилин
РУХЛИВІСТЬ	не менше 8 см
ГУСТИНА РОЗЧИННОЇ СУМІШІ	1,7 - 2,0 кг/дм ³
ВИКЛАДКА	не раніше 24 годин
ТЕМПЕРАТУРНИЙ ІНТЕРВАЛ ВИКОРИСТАННЯ	від +5 °C до +30 °C
МІЦНІСТЬ НА СТИСК	не менше 15 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГИНАННІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 3,5 МПа
АДГЕЗІЯ ДО БЕТОНУ	не менше 0,2 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 °C до +70 °C
ВИТРАТИ	1,8 - 2,1 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТ ПІДЛОГ, ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ ТА ПОВЕРХОНЬ ПІД УХИЛОМ ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ

- оптимальна для підлог з підігрівом, «плаваючих» підлог
- армована поліамідним волокном
- товщина шару 10-100 мм
- високоміцна
- вологостійка, морозостійка
- висока адгезія до основи
- пластична, легко вирівнюється
- економічна

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
ФРАКЦІЯ	не більше 1,25 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	3 - 3,5 л води на 25 кг (~ 0,13 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші залежно від необхідної консистенції і кількості наповнювача
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
ВИКЛАДКА	не раніше 48 годин
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 25 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ (У ВІЦІ 28 ДІБ)	не менше 4,5 МПа
УСАДКА	не більше 1,0 мм/м
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛОГО РОЗЧИНУ	від -35 до +70 °C
ТОВЩИНА ШАРУ ЗА ОДИН ПРОХІД	від 10 до 100 мм
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	-1,8 - 2,1 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПБР-25 (15;12) СУХИЙ БЕТОН

РЕМОНТ ДЕФЕКТІВ, ЗАПОВНЕННЯ ЩІЛИН ТА ОТВОРІВ В БЕТОННИХ І ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЯХ



СУМІШ РЕМОНТНА
БЕТОННА ВИСОКОМІЦНА
ВИСОКОМІЦНА



ПСП-030



САМОВИРІВНЮЮЧА
СУМІШ ДЛЯ
ПІДЛОГИ
ТОВСТОШАРОВА



- заповнення швів при виконанні монтажних робіт
- влаштування фундаментів, високоміцних підлог
- виробництво дрібних декоративних елементів з бетону
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- морозостійка, водостійка, високоміцна
- армована базальтовим фіброполокном
- пластична, зручна у приготуванні і використанні

ФАСУВАННЯ: 25 кг

У ТРЬОХ ВАРИАНТАХ:

ПБР-25 (міцність не менше 30 МПа),

ПБР-15 (20 МПа),

ПБР-12 (15 МПа)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	до 10 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	$\sim 0,1 \pm 0,02$ л води на 1 кг сухої суміші $\sim 2,0 - 3,0$ л води на 25 кг сухої суміші
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	ПБР-12 відповідає В12,5 (15 МПа) ПБР-15 відповідає В15 (20 МПа) ПБР-25 відповідає В25 (30 МПа)
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	$\sim 0,2$ МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 90 хвилин
ВІДКРИТИЙ ЧАС	не менше 20 хвилин
ЧАС КОРИГУВАННЯ	не менше 10 хвилин
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
ТОВЩИНА ШАРУ	не менше 30 мм
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛЮЮЩОГО РОЗЧИНУ	від -50 до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	$0,012 \text{ м}^3$ розчинової суміші з 25 кг сухої суміші (1 мішок)

ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ СТІЙКИХ ДО ДЕФОРМАЦІЇ

- універсальне вирівнювання: нівелір+стяжка
- для ручного та машинного нанесення
- товщина шару 3-70 мм (до 70 мм для невеликих ділянок)
- стійка до усадки
- висока адгезія до основи
- легко розтікається
- для підлог з підгрівом

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	портландцемент, гіпс, фракціоновані наповнювачі, модифікуючі добавки
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,5 мм
ВИТРАТА ВОДИ	3,75 - 4,25 л на мішок (0,15 - 0,17 л на 1 кг)
МОЖЛИВІСТЬ ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ	в залежності від товщини шару від 6 до 12 год
МОЖЛИВІСТЬ УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНИХ І КАМ'ЯНИХ ПЛІТОК	не раніше, ніж через 72 год
МОЖЛИВІСТЬ УКЛАДАННЯ ІНШИХ ПОКРИТІВ	не раніше, ніж через 7 діб
ТЕМПЕРАТУРНЕ НАВАНТАЖЕННЯ (СИСТЕМА «ТЕПЛА ПІДЛОГА»)	не раніше, ніж через 28 діб
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	від +5 до +30 °C
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВЛАШТОВАНОГО ПОКРИТТЯ	від +5 до +70 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не менше 30 хв
ТОВЩИНА ШАРУ	3 - 50 мм (70 мм для невеликих ділянок)
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 1,5 МПа
МІЦНІСТЬ НА ЗГИН	через 3 доби - не менше 2,0 МПа через 28 діб - не менше 5,0 МПа
УСАДКА РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не більше 1,0 мм/м
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 3 ДОБИ)	не менше 7,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 20,0 МПа
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 20 кг/м ² при товщині шару 10 мм

ПСВ-015



**САМОВИРІВНЮЮЧА
СУМІШ ДЛЯ
ПІДЛОГИ
ТОВСТОШАРОВА**



ВИРІВНЮВАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ ПЕРЕД ВИКЛАДКОЮ ФІНІШНИХ ПОКРИТІВ

- товщина шару 2-10 мм (15 мм для невеликих ділянок)
- для ручного та машинного нанесення
- швидкий набір міцності (6-7 годин)
- міцність – не менше 15 МПа
- дрібнозерниста
- добре розтікається і дає гладку поверхню
- висока адгезія до основи
- не дає усадки

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу, гіпсу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,5 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	~ 5,0 - 5,25 л води на 25 кг (~ 0,2 - 0,21 л води на 1 кг суміші, залежно від необхідної консистенції)
РОЗТІЧНІСТЬ	не менше 20 см
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +25 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ	не менше 40 хв
ТОВЩИНА ШАРУ	2 - 10 мм (до 15 мм для невеликих ділянок)
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,7 МПа
МОЖЛИВІСТЬ ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ	через 6-7 годин
УСАДКА РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не більше 2,0 мм/м
ВИКОНАННЯ ПОДАЛЬШИХ РОБІТ	не раніше ніж через 48 годин
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 3 ДОБИ)	не менше 5,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 15,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГІНАННІ (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 3,0 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від +1 до + 45 °C при відносній вологості не більше 90%
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,7-1,8 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ПСВ-017



**ШВІДКОТВЕРДІЮЧА
САМОВИРІВНЮЮЧА
СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ
ПІДВИЩЕНОЇ
РОЗТІЧНОСТІ**



ШВІДКЕ ВИРІВНЮВАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ, СТІЙКИХ ДО ДЕФОРМАЦІЇ

- прискорений набір міцності (4-5 годин)
- високі показники розтічності
- рекомендується для підлог з підігрівом
- для ручного та машинного нанесення
- товщина шару 3-15 мм
- висока міцність – не менше 20 МПа
- дрібнозерниста
- створює високоякісну рівну та гладку поверхню
- висока адгезія до основи
- не дає усадки

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу, гіпсу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,5 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	~ 3,75 - 4,00 л води на 25 кг (~ 0,15 - 0,16 л води на 1 кг суміші залежно від необхідної консистенції)
РОЗТІЧНІСТЬ	не менше 25 см
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +25 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ	не менше 30 хв
ТОВЩИНА ШАРУ	3 - 15 мм
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 1,0 МПа
МОЖЛИВІСТЬ ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ	через 4 - 5 годин
УСАДКА РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	не більше 2,0 мм/м
ВИКОНАННЯ ПОДАЛЬШИХ РОБІТ	не раніше ніж через 24 години
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 3 ДОБИ)	не менше 7,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 20,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ ПРИ ЗГІНАННІ (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 4,0 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від +1 до + 70 °C при відносній вологості не більше 90%
МОЖЛИВІСТЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО НАВАНТАЖЕННЯ В СИСТЕМАХ ПІДЛОГ З ПІДІГРІВОМ	не раніше ніж через 28 діб
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,8 кг/м ² на 1 мм товщини шару



ВИСОКОМІЦНА, ЕЛАСТИЧНА
САМОВИРІВНЮЮЧА ШПАКЛЮВАЛЬНА
СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ

- широкий спектр використання
- стійка до екстремальних навантажень
- висока міцність 0-60 МПа
- товщина шару 0-60 мм
- висока розтічність
- технологічне переміщення через 2 години
- влаштування покриття через 24 години
- для ручної та машинної заливки
- підходить для підлог з підігрівом
- придатна під всі види покриттів
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу високої міцності з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	4,75 – 5,0 л води на 25 кг сухої суміші $\sim 0,195 \pm 0,005$ л води на 1 кг сухої суміші
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,5 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °C
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМИШУВАННЯ	не менше 30 хв
ТЕМПЕРАТУРА ВОДИ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	від +15 °C до +20 °C
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ (БЕТОНУ)	не менше 2 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 3 ДОБИ)	не менше 30 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 40 МПа
МІЦНІСТЬ НА ЗГИН ЧЕРЕЗ 28 ДІБ	не менше 6 МПа
УСАДКА	не більше 2,0 мм/м ²
ЧАС ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕСУВАННЯ	не раніше 2 год
МОРОЗОСТОЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 °C до +70 °C
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	від 1,4 кг/м ² на 1 мм товщини шару