

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

ПРГ-01 ГІДРОСТОП

ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ТА ЗАХИСТ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ

ПОЛІ ПЛАСТ
будівельні суміші



СУМІШ
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА
ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНА

- захист будівельних конструкцій від впливу вологи та води
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- висока адгезія до мінеральних основ
- морозостійка, паропроникна
- стійка до впливу нафтопродуктів
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- придатна для резервуарів із питною водою

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сіпуча маса сірого без сторонніх домішок
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	обмащувальна гідроізоляція: ~ 6,25-6,75 л на 25 кг (~ 0,26 л ± 0,01 л на 1 кг сухої суміші) штукатурна гідроізоляція: ~ 5,0-5,5 л на 25 кг (~ 0,21 л ± 0,01 л на 1 кг сухої суміші)
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 1,0 МПа
МІЦНІСТЬ НА СТИСК (ЧЕРЕЗ 28 ДІБ)	не менше 12,0 МПа
ВОДОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,05 МПа (0,5 атм) за 24 години
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,03 мг/(м² год*Па)
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не менше 60 хвилин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -30 до +60 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,5-1,6 кг/м²/мм ~ 3-8 кг на 1 м² (в залежності від необхідної товщини шару та методу нанесення)

ПРГ-02 ГІДРОСТОП

ЗАХИСТ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ВІД ВПЛИВУ ВОДИ ТА ВОЛОГИ



ЕЛАСТИЧНА
ДВОКОМПОНЕНТНА
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА
СУМІШ

- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- еластична, навіть при низьких температурах
- висока адгезія до мінеральних основ
- можливе нанесення на вологі та вогкі поверхні
- стійка до гідростатичного тиску (до 2 атм)
- морозостійка, паропроникна
- стійка до впливу солей та лугів
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- придатна для резервуарів із питною водою

ФАСУВАННЯ:
Компонент А: 15 кг
Компонент Б: 5 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	Компонент А: суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами Компонент Б: дисперсія полімерів
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КОМПОНЕНТУ «А»	однорідна сіпуча суміш без сторонніх домішок
СПІВВІДНОШЕННЯ КОМПОНЕНТІВ	3:1 по масі, або 15 кг компонента А на 5 л компонента Б
КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63 мм
ТЕМПЕРАТУРА ПОВІТРЯ ТА ОСНОВИ ПРИ НАНЕСЕННІ	від +5 до +30 °С
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ З ПОЧАТКУ ЗАМІШУВАННЯ	не більше 60 хв
АДГЕЗІЯ ДО ОСНОВИ	не менше 0,5 МПа
ВОДОПРОНИКНІСТЬ ЗА 24 ГОД. У ВІЦІ 7 ДІБ	не менше 0,2 МПа (2 атм)
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 50 циклів
ЕЛАСТИЧНІСТЬ ПРИ ЗГІНІ	не більше 20 мм
ЗДАТНІСТЬ СПРИЙМАТИ ДЕФОРМАЦІЇ	витримує розкриття тріщин не менше 0,8 мм
ВИКОНАННЯ ПОДАЛЬШИХ РОБІТ	технологічне пересування – через 3 доби улаштування подальшого покриття – через 7 діб
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ	від -40 до +60 °С
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,5 - 1,8 кг/м²/мм (в залежності від необхідної товщини шару та методу нанесення)

ПРГ-04 ГІДРОСТОП



МАСТИКА
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА
ОДНО-
КОМПОНЕНТНА



ВЛАШТУВАННЯ ВОДОНЕПРОНИКНИХ ПОКРИТТІВ, ЩО ЕКСПЛУАТУЮТЬСЯ В УМОВАХ ПЕРІОДИЧНОГО ВПЛИВУ ВОДИ

- легке нанесення
- еластична
- перекриває тріщини до 0,75 мм
- можливе використання на стаяжках з підігрівом
- тільки для внутрішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 7 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
КОЛІР	однорідна паста сіро-блакитного кольору
ГУСТИНА	~ 1,4 кг/дм ³
КОНСИСТЕНЦІЯ	паста
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ СУМІШІ	від +5 до +30 °С
ГОТОВНІСТЬ ДО УКЛАДАННЯ КЕРАМІЧНИХ ПЛИТОК	через 24 години (після нанесення 2-го шару)
КОЕФІЦІЄНТ ВОДОПОГЛИНАННЯ, КГ/М ² ГОД	не більше 0,15
ЗДАТНІСТЬ ДО ПЕРЕКРИТТЯ ТРІЩИН	> 0,75 мм
ТОВЩИНА ШАРУ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ СВІЖОНАНЕСЕНОЇ ПРИ ВИТРАТІ 1,4 КГ/М ²	~ 1,0 мм
ЧАС ВИСИХАННЯ	1-го шару ~ 2 годин 2-го шару ~ 3 годин
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 1,4 кг/м ² (два шари)

ПРГ-05 ГІДРОСТОП



ТОРКРЕТ-СУМІШ
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА



УЩІЛНЕННЯ НА НЕДЕФОРМОВАНИХ, НЕЗАСОЛЕНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВАХ ВСЕРЕДИНІ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ

- стійка до сповзання
- стійка до впливу солей та каналізаційних стічних вод
- морозостійка
- атмосферостійка
- довговічна з підвищеною міцністю
- стійка до значних навантажень
- високоадгезійна до металів
- нетоксична

ФАСУВАННЯ: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш цементу з мінеральними наповнювачами, армуючими та полімерними добавками
КРУПНІСТЬ НАПОВНЮВАЧА	не більше 0,63
МІЦНІСТЬ НА СТИСК	через 3 дб – не менше 10 МПа через 28 дб – не менше 40 МПа
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ	через 28 дб – не менше 12 МПа
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
АДГЕЗІЯ	2,0 МПа
ЧАС СХОПЛЮВАННЯ	від 0,3 до 3-х годин
ВИТРАТИ СУХОЇ СУМІШІ	~ 0,2 - 0,24л води на 1 кг сухої суміші