

# **Poliplast**

**СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ**

**ГРУНТОВКИ**

**ЕМУЛЬСІЇ**



**Каталог продукції**

[WWW.POLI-PLAST.UA](http://WWW.POLI-PLAST.UA)

<b>СУМІШІ КЛЕЙОВІ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ</b>	<b>3</b>
ПП-09, ПП-010, ПП-011, PP-211, ПП-012, ПП-015, ПП-016, ПП-019, ПП-020, ПП-021, ПП-022, ПП-023, SUPERFIX, STRONGUNIFIX, GIPS DECOR	
<b>СУМІШІ КЛЕЙОВІ ТЕРМОСТІЙКІ</b>	<b>11</b>
ПП-018 HOTFIX, ПП-074 FIRE	
<b>ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВІВ ПЛИТКИ</b>	<b>12</b>
Fuga Flex, Fuga Strong	
<b>СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ</b>	<b>15</b>
ПСТ-014, ПСТ-114	
<b>СУМІШІ ДЛЯ ЛИЦЬОВОЇ КЛАДКИ (кольорові)</b>	<b>17</b>
PB-080, ПСМ-081, ПСМ-082, ПСМ-083, ПСМ-085, PB-186	
<b>СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ МОНТАЖНІ</b>	<b>22</b>
ПБР-25 (15,12), PB-100, ПСМ-300 (200, 150, 100)	
<b>СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ</b>	<b>24</b>
<b>стяжки</b> PS-031, ПСП-033	
<b>нівеліри</b> ПСВ-015, PN-017, PN-030, ПСВ-250, ПСВ-400	
<b>топінг покриття</b> ПСВ-045, ПСВ-046, CURING BARRIER, CURING HARD TOP PH-146	
<b>СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ</b>	<b>30</b>
ПРГ-01, ПРГ-02, ПРГ-04, ПРГ-05	
<b>СУМІШІ ДЛЯ МУРУВАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ БЛОКІВ</b>	<b>33</b>
PB-090, ПСМ-050	
<b>ШТУКАТУРНІ СУМІШІ для машинного та ручного нанесення</b>	<b>35</b>
PR-007, PR-016, PR-017, PR-018, PR-008, PR-009	
<b>ШПАКЛІВКИ</b>	<b>39</b>
ПЦШ-024, ПЦН-026, ПЦН-027	
<b>ДРЕНАЖНІ СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ МОЩЕННЯ</b>	<b>41</b>
ПРР-211, ПДР-073	
<b>РЕМОНТНІ СУМІШІ ДЛЯ БЕТОННИХ ОСНОВ</b>	<b>43</b>
ПРР-215, ПРР-217, ПРР-222, ПРР-223, ПРР-224, ПРР-228, ПРР-250, ПРР-251	
<b>СПЕЦІАЛЬНІ СУМІШІ</b>	<b>44</b>
ПСМ-КТ1, ПРР-221	
<b>ҐРУНТОВКИ ТА ЕМУЛЬСІЇ</b>	<b>49</b>
ПГС-114 супер, ПГС-115 beton contact, ПГС-115 beton contact pro, ПГС-116, ПГС-117, ПГС-122, ПС-112, ПСС-110, ПО-105, ПЛ-125, ПМР-141, ПМР-141к, CURING BARRIER, HardCon	

# СУМІШІ КЛЕЙОВІ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ

## ПП-09 STANDARD

### КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ ПЛИТКИ

#### ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ СТІН І ПІДЛОГИ КЕРАМІЧНОЮ ПЛИТКОЮ

- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- кріплення керамічної плитки на горизонтальні та вертикальні поверхні
- армована мікрОВОЛОКНОМ
- хороша адгезія до типових основ
- стійка до зміщення на вертикальних поверхнях
- водостійка, морозостійка

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,8 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	3,75 - 4,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,16±0,01 л води на 1 кг)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Мах товщина клейового шару	не більше 10 мм
Термін придатності з початку змішування	не менше 90 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 0,5 МПа; (не менше 1,0 МПа при додаванні емульсії ПЛ-125)
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°С до +70°С
Розшивка швів	для верт. поверхонь - не раніше 24 годин; для гориз. поверхонь - не раніше 48 годин
Витрати сухої суміші	від 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм шару



Фасування: 25 кг

# ПП-010 PROFESSIONAL

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ,  
КЕРАМОГРАНІТНОЇ ПЛИТКИ  
ТА ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ

КРІПЛЕННЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ З ВОДОПОГЛИНАННЯМ НЕ МЕНШЕ 0,5% ТА РОЗМІРАМИ ДО 0,25 М<sup>2</sup>, ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ З ВОДОПОГЛИНАННЯМ НЕ МЕНШЕ 3% З РОЗМІРОМ ДО 40Х40 СМ НА ВЕРТИКАЛЬНІ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ОСНОВИ ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ, А ТАКОЖ КЕРАМОГРАНІТНИХ ПЛИТ РОЗМІРОМ ДО 60Х60 СМ НА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПОВЕРХНІ ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ

- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- адгезія  $\geq 1,0$  МПа
- вологостійка, морозостійка
- стійка до зміщення на вертикальних поверхнях
- пластична

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	4,35-4,87 л води на 25 кг (0,185±0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Мах товщина клейового шару	3 - 10 мм (15 мм для окремих ділянок)
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Міцність зчеплення з основою: - в повітряно-сухих умовах (через 28 діб) - після замочування у воді - після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів - після температурного впливу (+70°С)	не менше 1,0 МПа не менше 0,5 МПа не менше 0,5 МПа не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°С до +70°С
Розшивка швів	не раніше 48 годин
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	від 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм шару



Фасування: 10 кг, 25 кг

# ПП-11 GRES

КЛЕЙОВА СУМІШ  
ДЛЯ КЕРАМОГРАНІТНОЇ ПЛИТКИ  
(ГРЕС)

КРІПЛЕННЯ КЕРАМОГРАНІТНОЇ (ГРЕС) ПЛИТКИ  
ТА КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ

- для вертикальних та горизонтальних поверхонь
- для систем «теплих підлог»
- водостійка, морозостійка
- стійка до зміщення
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

## 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 0,63 мм
Пропорції змішування	4,5-5,0 л води на 25 кг (0,18 - 0,20 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Товщина клейового шару	2 - 10 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 90 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Розшивка швів	не раніше 24 годин – для кераміки; не раніше 48 годин – для керамограніту (ГРЕС)
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 1,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після замочування у воді, МПа;	не менше 0,5 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів, МПа;	не менше 0,5 МПа
Міцність зчеплення з основою після температурного впливу (+70 °С), МПа	не менше 0,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °С
Витрати	від 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм шару



Фасування: 25 кг

# PP-211 HORIZONT

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ КЕРАМОГРАНІТОМ ТА КАМЕНЕМ

КРІПЛЕННЯ КЕРАМІЧНОЇ ТА КЕРАМОГРАНІТНОЇ (ГРЕС) ПЛИТКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПОВЕРХНІ ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ ПРИМІЩЕНЬ

- для облицювання підлог широкоформатною плиткою
- для систем «теплих підлог»
- висока адгезія
- має гарну пластичність, зручна в роботі
- висока змочувальна здатність плитки
- морозостійка, водостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	5,25 - 5,75 л води на 25 кг (0,22 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Мах товщина клейового шару	не більше 10 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 150 хвилин
Відкритий час	не менше 30 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 1,0 МПа
- після замочування у воді	не менше 0,5 МПа
- після навіперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 0,5 МПа
- після температурного впливу (+70°C)	не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 1,3 кг/ м <sup>2</sup> /мм

# ПП-012 ELAST

КЛЕЙОВА СУМІШ ЕЛАСТИЧНА

КРІПЛЕННЯ КЕРАМОГРАНІТУ ТА ПЛИТКИ ВЕЛИКИХ РОЗМІРІВ З НИЗЬКИМ ВОДОПОГЛИНАННЯМ (ВІД 0%)

- для поверхонь, що піддаються періодичним деформаціям: цоколі, тераси, підлоги з підігрівом
- армована мікрОВОЛОКНАМИ
- висока адгезія  $\geq 1,3$  МПа
- стійка до зміщення на вертикальних поверхнях
- водостійка, морозостійка, еластична

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком/білий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	4,5 - 5,0 л води на 25 кг (0,19 + 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Мах товщина клейового шару	2 - 10 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 1,3 МПа
- після замочування у воді	не менше 1,0 МПа
- після навіперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 1,0 МПа
- після температурного впливу (+70°C)	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Витрати сухої суміші	від 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг



У двох кольорах: СІРА/БІЛА

Фасування: 25 кг

# ПП-015 BLANCO

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ МАРМУРУ ТА НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ (БІЛА)

ДЛЯ КРІПЛЕННЯ СВІТЛИХ (В Т. Ч. ПРОЗОРИХ) АБО ТЕМНИХ ВІДТІНКІВ НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ

- запобігає появі плям та іржавих слідів на поверхні плит
- завдяки білому кольору, зберігає та підкреслює оригінальний колір та блиск плит з мармуру та інших природних каменів
- морозостійка, вологостійка, високопластична
- висока адгезія до основи
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- стійка до сповзання на вертикальних поверхнях

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш білого портландцементу з мін. заповнювачами та модифікуючими добавками
Колір	білий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	5,0 - 5,5 л води на 25 кг (0,21 + 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 90 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Адгезія до основи	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°С до +70 °С
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 2 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 25 кг

# ПП-016 BLANCO ULTRA

КЛЕЙОВА СУМІШ ТОНКОШАРОВА ДЛЯ МОЗАЇКИ ТА МАРМУРУ (БІЛА)

ДЛЯ КРІПЛЕННЯ МОЗАЇКИ СВІТЛИХ ТА ТЕМНИХ ВІДТІНКІВ, ПРОЗОРИХ І НАПІВПРОЗОРИХ МАТЕРІАЛІВ

- зберігає і підкреслює оригінальний колір і блиск поверхні
- облицювання фасадів, балконів, терас, басейнів та резервуарів
- облицювання печей, камінів, підлог з підігрівом
- водо- та морозостійка, дрібнозерниста

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш білого цементу з мін. заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	білий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	2,0 - 2,2 л води на 10 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 90 хвилин
Відкритий час	не менше 30 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Міцність на стиск (через 28 діб)	не менше 15 МПа
Рухливість	для закріплення мозаїки - 5,5 ± 0,5 см; для закріплення плитки - 4,5 ± 0,5 см
Адгезія до основи	~1,5 МПа, але не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°С до +70 °С
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 1,6 кг/м <sup>2</sup> в залежності від розміру зубців шпателя



Фасування: 10 кг

# ПП-019 FLEX

КЛЕЙОВА СУМІШ ЕЛАСТИЧНА ТИКСОТРОПНА АРМОВАНА ФІБРОВолокНОМ

ДЛЯ ПЛИТ З НАТУРАЛЬНОГО ТА ШТУЧНОГО КАМЕНЮ, ПЛИТ ТА ПЛИТКИ ВЕЛИКИХ РОЗМІРІВ

- для поверхонь, що піддаються інтенсивним навантаженням та деформаціям
- для цоколів, терас, басейнів та резервуарів
- для систем «тепла підлога», печей, камінів
- адгезія  $\geq 1,5$  МПа
- стійка до зміщення на вертикальних поверхнях
- збільшений відкритий час

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком/білий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	6,0 - 6,5 л води на 25 кг (0,25 ± 0,01 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Товщина клейового шару	2 - 10 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 30 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 1,5 МПа
- після замочування у воді	не менше 1,0 МПа
- після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 1,0 МПа
- після температурного впливу (+70°C)	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +150°C
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



У двох кольорах: СІРА/БІЛА

Фасування: 25 кг

# ПП-020 BIG FORMAT

КЛЕЙОВА СУМІШ ТИКСОТРОПНА ЕЛАСТИЧНА ДЛЯ ВЕЛИКОФОРМАТНОЇ ПЛИТКИ

КРІПЛЕННЯ БУДЬ-ЯКОЇ ПЛИТКИ, В ТОМУ ЧИСЛІ ВАЖКОЇ ВЕЛИКОФОРМАТНОЇ, НА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ТА ВЕРТИКАЛЬНІ ОСНОВИ

- кріплення плитки на складні та деформівні поверхні: пофарбовані, стару глазуровану плитку, гладкий бетон, OSB та ін.
- облицювання цоколів, балконів, терас, басейнів та резервуарів, покрівель, що експлуатуються
- облицювання печей та камінів, підлог з підігрівом
- армована мікрОВОлокнами
- висока еластичність, тиксотропність та міцність

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком/білий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	5,8-6,6 л води на 20 кг сухої суміші; 0,31+0,02л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Прогин	не менше 2,5 мм
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 2,0 МПа
- після замочування у воді	не менше 1,0 МПа
- після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 1,0 МПа
- після температурного впливу (+70°C)	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +80°C
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Витрати сухої суміші	від 1,2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



У двох кольорах: СІРА/БІЛА

Фасування: 20 кг

# ПП-021 МАХІ

КЛЕЙОВА СУМІШ ЕЛАСТИЧНА  
ТОВСТОШАРОВА (для великоформатних плит)

## ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ВИРІВНЮВАННЯ ОСНОВИ

- кріплення всіх видів плит та плитки на горизонтальні поверхні з великими перепадами рівня (до 30 мм) без попереднього вирівнювання
- кріплення плит на вертикальні основи
- кріплення важких великоформатних плит (120x120 см тощо)
- для облаштування підлог з підігрівом
- для балконів, терас, сходів, покрівель, що експлуатуються
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- стійка до усадки

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	5,25 - 5,75 л води на 25 кг сухої суміші 0,22 ± 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 120 хвилин
Відкритий час	не менше 30 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Товщина клейового шару	максимальна - 30 мм
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 дб)	не менше 2,0 МПа
- після замочування у воді	не менше 1,0 МПа
- після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 1,0 МПа
- після температурного впливу (+70°C)	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Розшивка швів	не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 2,0 кг/м <sup>2</sup> (в серед. 1,2 - 1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм)



# ПП-022 EXPRESS

КЛЕЙОВА СУМІШ ШВИДКОТВЕРДІЮЧА  
УНІВЕРСАЛЬНА

## ОБЛИЦЮВАННЯ, КРІПЛЕННЯ ТА ШПАКЛЮВАННЯ В УМОВАХ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ ШВИДКОГО ВИКОНАННЯ РОБІТ

- для влаштування систем скріпленої фасадної теплоізоляції
- для облицювання плиткою та плитами
- для систем «тепла підлога»
- швидкий набір міцності
- волого- та морозостійка
- паропроникна

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,8 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	0,19 ± 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 30 хвилин
Відкритий час	не менше 10 хвилин
Рухомість суміші	7 ± 2 см
Час можливого техн. пересування:	
- t° + 20°C і відносній вологості 55%	не раніше 3-х годин
- t° + 5°C і відносній вологості 95%	не раніше 6-и годин
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 дб)	не менше 1,5 МПа
- після замочування у воді	не менше 1,0 МПа
- після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 1,0 МПа
- після температурного впливу (+70°C)	не менше 1,0 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,6 кг/м <sup>2</sup> /год
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Витрати сухої суміші	для приклеювання утеплювача - 5,0 - 8,0 кг/м <sup>2</sup> , для влаштування захисного шару в системі теплоізоляції - 3,0 - 8,0 кг/м <sup>2</sup> ; для облицювання плиткою - від 1,5 - 1,6 кг/м <sup>2</sup> товщини шару



# ПП-023 ULTRA FLEXIBLE XXL

## КЛЕЙОВА СУМІШ ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ДЛЯ ВЕЛИКОФОРМАТНИХ ПЛИТ

**ДЛЯ КРІПЛЕННЯ ШИРОКОФОРМАТНИХ ПЛИТ  
ТА БУДЬ-ЯКИХ ІНШИХ ПЛИТ НА СКЛАДНІ  
ТА КРИТИЧНІ ОСНОВИ, ТАКІ, ЯК СВІЖІ СТЯЖКИ,  
ОСНОВИ З ДЕРЕВА ТОЩО**

- кріплення плит формату XXL та будь-яких інших плит та плитки з водопоглинанням від 0%
- для складних та критичних основ
- компенсує значні деформації основ
- висока стійкість до теплових та механічних експлуатаційних навантажень
- висока адгезія до всіх видів облицювань
- пластична полегшена консистенція, легка в нанесенні
- на 15% менше витрата у порівнянні з іншими цементними клеями
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з легкими заповнювачами та високоеластичними полімерними модифікаторами
Колір	білого кольору
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	6,6 - 7,4 л води на 20 кг сухої суміші (0,35 ± 0,02 л води на 1 кг сухої суміші)
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Термін придатності з початку змішування	не менше 5 годин
Відкритий час	не менше 30 хвилин
Час коригування	не менше 40 хвилин
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 °С до +25 °С
Міцність зчеплення з основою: - в повітряно-сухих умовах (через 28 діб) - після замочування у воді - після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів - після температурного впливу (+70°С)	не менше 1,3 МПа не менше 1,0 МПа не менше 1,0 МПа не менше 1,0 МПа
Прогин	не менше 5,0 мм
Товщина шару	до 10 мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50 °С до +80 °С
Час можливого технологічного пересування (розшивка швів)	для кераміки на стіні - не раніше 16 годин; на підлогу – не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 1,0 кг/м <sup>2</sup> /1 мм товщини шару



Фасування: 20 кг

# SUPERFIX

## КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

**КРУПНОЗЕРНИСТИЙ МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ  
ПРИКЛЕЮВАННЯ РІЗНИХ ВИДІВ ПІДЛОГОВИХ ТА  
СТІНОВИХ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ДО  
БУДЬ-ЯКИХ БУДІВЕЛЬНИХ ОСНОВ**

- висока адгезія та клеюча здатність
- відмінна фіксація, адгезія на відрив – 1300 кг/м<sup>2</sup>
- для підлогових та настінних покриттів
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- водостійкий, морозостійкий
- вирівнює шорсткості основи
- рекомендується для підлог з підігрівом
- не містить розчинників, без запаху

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Консистенція	паста
Колір	сипка суміш сірого кольору
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Відкритий час	~30 хвилин
Щільність	1,75 кг/л
Показник рН	~ 7,5 - 9,5
Адгезія до основи	більше 1,3 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -20 °С до +70 °С
Час затвердіння	48 годин
Витрати сухої суміші	від 1,8 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 1,4 кг, 6 кг, 12 кг

# STRONGUNIFIX

КЛЕЙ МОНТАЖНИЙ  
ВИСОКОАДГЕЗІЙНИЙ

ДРІБНОЗЕРНИСТИЙ МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ГНУЧКОГО КЛІНКЕРА НА ЗАХИСНИЙ АРМОВАНИЙ ШАР В СИСТЕМІ УТЕПЛЕННЯ ТА ІНШИХ ДЕКОРАТИВНИХ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ТАКИХ ЯК ДЗЕРКАЛА, ПЛИТКА, ПІДЛЮГОВІ СИНТЕТИЧНІ ПОКРИТТЯ ТА ЛІНОЛЕУМИ ТОЩО

- надвисока адгезія та клеюча здатність
- супер фіксація, адгезія на відрив – 1500 кг/м<sup>2</sup>
- пластичний, зручне нанесення як на горизонтальні так і вертикальні поверхні
- водостійкий, морозостійкий
- високоеластичний, не дає усадки
- для підлог з підігрівом
- не містить розчинників, без запаху
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Консистенція	паста
Колір	білий (допускається відтінок)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Відкритий час	~30 хвилин
Щільність	1,5 - 1,6 г/см <sup>3</sup>
Показник рН	~ 8,5 - 9,5
Адгезія до основи	більше 1,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -20 °С до +70 °С
Час затвердіння	48 годин
Товщина шару	від 1,5 мм
Розшивка швів	через 24 години
Витрати сухої суміші	від 0,3 кг/м <sup>2</sup> в залежності умов нанесення



Фасування: 1,2 кг, 3 кг, 6 кг, 12 кг

# GIPS DECOR

КЛЕЙОВА ГІПСОВА СУМІШ

ДЛЯ КРІПЛЕННЯ ДЕКОРАТИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТА ПАНЕЛЕЙ З ГІПСУ ТА ПІНОПОЛІСТИРОЛУ, КРІПЛЕННЯ ДЕКОРАТИВНОЇ ПЛИТКИ «ПІД КАМІНЬ» ТА «ПІД ЦЕГЛУ», МОНТАЖУ ГІПСОВИХ БЛОКІВ, СКЛОБЛОКІВ ТА ГІПСОВИХ ПАЗОГРЕБНЕВИХ ПЛИТ

- швидкий набір міцності
- високоадгезійний
- стійкий до сповзання на вертикальних поверхнях
- для горизонтальних та вертикальних поверхонь
- не дає усадки при висиханні
- для внутрішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш гіпсу з мінеральними заповнювачами та модифікуючими добавками
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса білого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	0,3 5± 0,01л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 30 хвилин
Відкритий час	не менше 15 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Рухливість	не менше 6 см
Адгезія до основи у віці 7 діб	не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від +5 °С до +50 °С
Витрати сухої суміші	~ 1,0 кг/м <sup>2</sup> /мм товщини шару



Фасування: 4 кг, 8 кг

## ПП-018 HOTFIX КЛЕЙОВА СУМІШ ТЕРМОСТІЙКА ДЛЯ ПЕЧЕЙ ТА КАМІНІВ

**КРИПЛЕННЯ КЕРАМІЧНОЇ ТА КЕРАМОГРАНІТНОЇ ПЛИТКИ, КАХЕЛЮ, ПЛИТОК З ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ ТОЩО, З ВОДОПОГЛИНАННЯМ НЕ МЕНШЕ 1%**

- для поверхонь, що піддаються інтенсивним тепловим навантаженням (поверхні печей, камінів, підлоги з підігрівом)
- для внутрішніх та зовнішніх робіт, сухих та вологих приміщень
- висока термостійкість (до 170 °С)
- висока адгезія та фіксуюча здатність
- вологостійка, морозостійка
- стійка до зміщення на вертикальних поверхнях

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	3,9 - 4,3 л води на 20 кг (0,205 ± 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 120 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Товщина клейового шару	не більше 10 мм
Зміщення плитки (для верт. поверхонь)	не більше 0,5 мм
Міцність зчеплення з основою:	
- в повітряно-сухих умовах (через 28 діб)	не менше 1,3 МПа
- після замочування у воді	не менше 0,5 МПа
- після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів	не менше 0,5 МПа
- після температурного впливу (+70 °С)	не менше 0,5 МПа
Міцність на стиск (через 28 діб)	не менше 10 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +170°С
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Розшивка швів	- для підлог не раніше 48 годин - для стін не раніше 24 годин
Витрати сухої суміші	від 2 кг/м <sup>2</sup> (в серед. 1,5-1,8 кг/ м <sup>2</sup> /мм)



Фасування: 20 кг

# ПП-074 FIRE

## СУМІШ ЖАРОСТІЙКА ДЛЯ МУРУВАННЯ ПЕЧЕЙ ТА КАМІНІВ

### ДЛЯ МУРУВАННЯ, КРІПЛЕННЯ, РЕМОНТУ ТА ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ КЛАДКИ З ЖАРОСТІЙКИХ МАТЕРІАЛІВ

- стійка до впливу вогню та високих температур (до +1200°C)
- для мурування, кріплення, ремонту та заповнення швів кладки з жаростійких матеріалів (вогнетривкої цегли та ін.)
- морозостійка
- негорюча
- добра адгезія до поверхні
- високопластична, зручна у застосуванні
- економічна

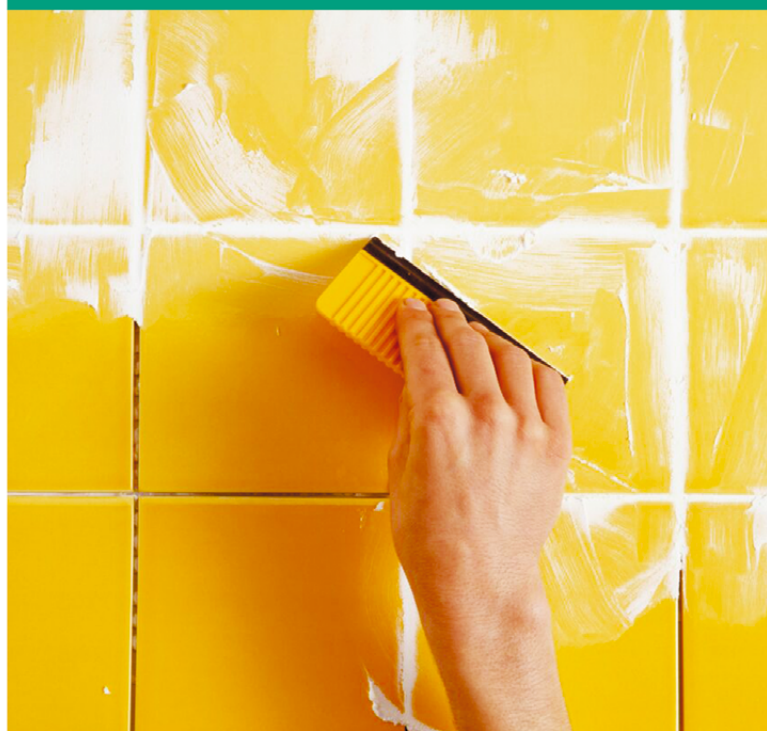
### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш глиноземистого цементу (алюмінат кальцію), вогнетривка глина, мінеральні жаростійкі заповнювачі та спеціальні модифіковані добавки
Колір	жовто-сірий з відтінком
Кількість води для приготування розчинової суміші	0,22 л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Товщина клейового шару	2-10 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Вогнетривкість	не нижче +1200 °C
Витрати сухої суміші	~2,0-3,0 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 10, 25 кг

ЗАПОВНЮВАЧІ ДЛЯ ШВІВ ПЛИТКИ



# FUGA FLEX

## ЕЛАСТИЧНИЙ ВОДОСТІЙКИЙ КОЛЬОРОВИЙ ШОВ

ДЛЯ ЗАТИРАННЯ ШВІВ РОЗМІРОМ ДО 10 ММ КЕРАМІЧНИХ, СКЛЯНИХ ОБЛИЦЮВАНЬ, А ТАКОЖ ОБЛИЦЮВАНЬ З ШТУЧНОГО І ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ (В ТОМУ ЧИСЛІ МАРМУРУ)

- еластичний
- підвищена водостійкість
- широкий спектр кольорів
- стійкий до механічних впливів і забруднень
- запобігає утворенню грибка
- придатний для підлог з підігрівом
- придатний для басейнів
- для зовнішніх і внутрішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Пропорції змішування	напіврідка: 0,34 л $\pm$ 0,01 л води на 1 кг сухої суміші пластична: 0,3 л $\pm$ 0,01 л води на 1 кг сухої суміші напівсуха: 0,25 л $\pm$ 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 120 хвилин
Температура води для приготування суміші	від +15 °С до +20 °С
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 10 МПа
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 20 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,2 кг/м <sup>2</sup> ·Vгод
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до +70 °С
Витрати сухої суміші	від 0,02 до 5,12 кг/м <sup>2</sup>

Увага! Витрати сухої суміші залежать від розміру плитки, нерівності основи, методу нанесення та навичок виконавця. Більш детальну інформацію дивись у технічному описі до даного продукту.



Фасування: 2; 5 кг

# FUGA STRONG

## ВИСОКОМІЦНИЙ ЕЛАСТИЧНИЙ ВОДОСТІЙКИЙ КОЛЬОРОВИЙ ШОВ

ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ РОЗМІРОМ ДО 20 ММ В ОБЛИЦЮВАННЯХ З ПЛИТ ТА ПЛИТКИ, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ РЕГУЛЯРНОМУ ВПЛИВУ ВОДИ

- висока ступінь гідрофобності
- висока міцність
- підвищена стійкість до впливу побутової хімії
- підвищена стійкість до стирання та забруднення
- запобігає утворенню цвілі, грибка, водоростей
- для басейнів, балконів і терас
- для підлог з підігрівом
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- армований фіброволокном
- широкий спектр кольорів

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами, армована фіброволокном
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Пропорції змішування	напіврідка: 0,34 л $\pm$ 0,01 л води на 1 кг сухої суміші пластична: 0,30 л $\pm$ 0,01 л води на 1 кг сухої суміші напівсуха: 0,25 л $\pm$ 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 120 хвилин
Температура води для приготування суміші	від +15 °С до +20 °С
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 15 МПа
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 30 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 6 МПа
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,2 кг/м <sup>2</sup> ·Vгод
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до +70 °С
Витрати сухої суміші	від 0,02 до 5,12 кг/м <sup>2</sup>

Увага! Витрати сухої суміші залежать від розміру плитки, нерівності основи, методу нанесення та навичок виконавця. Більш детальну інформацію дивись у технічному описі до даного продукту.



Фасування: 2; 5 кг

# КОЛЬОРОВА ГАМА

FUGA FLEX, FUGA STRONG

## ЛЬОДОВИТИЙ ОКЕАН

Білий сніг F01

Айсберг F02

Колотий лід F03

Холодний сірий F04

Скелястий берег F05

Морозне небо F035

Бірюзова хвиля F029

Синя безодня F036

Північне сяйво F030

## СПЕКОТНА ПУСТЕЛЯ

Теплий пісок F012

Піщана буря F013

Сахара F014

Мокко F015

Дюна F016

Карамель F017

Мигдаль F018

Какао F019

Гірка кава F020

## ГІМАЛАЙСЬКІ ГОРИ

Рожевий світанок F022

Масала F023

Червона глина F024

Теракот F025

Каррі F026

Куркума F027

Червона яшма F028

Пряна гвоздика F021

Чорний агат F09

## ТРОПІЧНІ ЛІСИ

Місячне сяйво F010

Біла орхідея F011

Ківі F031

Хакі F032

Смарагд F033

Тропічний ліс F034

Сірий мох F06

Деревна кора F07

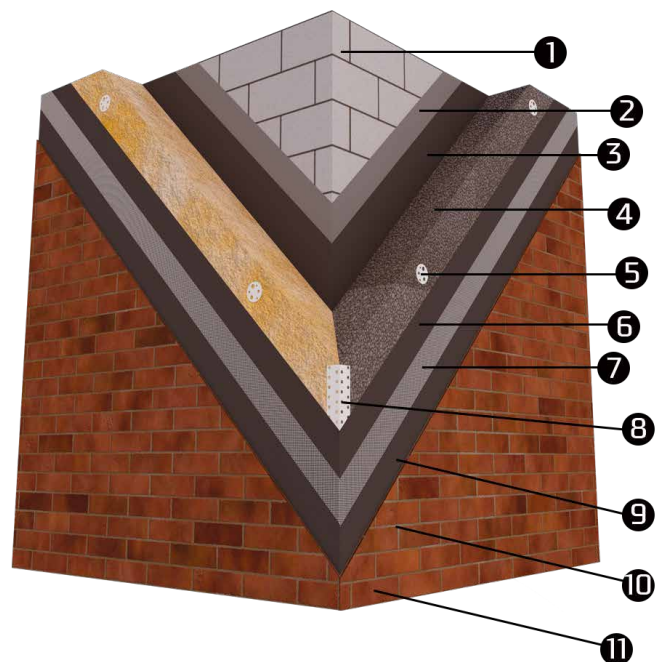
Антрацит F08

# СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

## СИСТЕМА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

Високий ступінь пожежної безпеки та висока довговічність системи дозволяє забезпечити влаштування фасадної теплоізоляційної системи житлових і цивільних будинків класу "А" та призначена для теплоізоляції та оздоблення поверхонь фасадів із бетону, цегли, природного каменю, деревини і виробів з неї для житлових, громадських та промислових, як існуючих будинків і споруд, так і тих, що будуються. Утеплення стін пінополістирольними плитами допускається для будинків з умовною висотою до 26,5 м (до 9 поверхів включно).

1. Зовнішня стіна будинку
2. Ґрунтовка ПГС-117 або ПГС-122
3. Клейова суміш ПСТ-014 або ПСТ-114
4. Утеплювач з пінополістирольних плит/ мінераловатних плит
5. Дюбель
6. Армуюча клейова суміш ПСТ-014
7. Сітка лугостійка армуюча фасадна
8. Кріплення для систем теплоізоляції фасаду
9. Клеюча суміш еластична тиксотропна армована фіброволокном ПП-019 Flex
10. Суміш для розшивки швів вентилязованих фасадів ПСМ-083
11. Фасадна клінкерна плитка



# ПСТ-014

КЛЕЙОВА СУМІШ АРМУЮЧА ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ УНІВЕРСАЛЬНА

ДЛЯ КРІПЛЕННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ, МІНЕРАЛОВАТНИХ ПЛИТ ТА ПЛИТ З ПІНОСКЛА, ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ЗАХИСНОГО АРМУЮЧОГО ШАРУ ПО ПЛИТАМ УТЕПЛЮВАЧА

- армована волокном
- висока адгезія та фіксуюча здатність
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- пластична, зручна при шпаклюванні
- для висотного будівництва
- ударостійка, тріщиностійка

## 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 0,50 мм
Пропорції змішування	4,75 - 5,75 л води на 25 кг сухої суміші (0,19 +/- 0,01 л води для приклеювання та 0,23 +/- 0,01 л води для армування на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °C до +70 °C
Термін придатності з початку змішування	не менше 120 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Паропроникність	не менше 0,11 мґ/(м*год*Па)
Коефіцієнт водопоглинання	0,045 по пінополістиролу
Адгезія до основи	не більше 0,6 кг/м <sup>2</sup> Vгод не менше 0,8 МПа когезійний розрив по утеплювачу
Міцність зчеплення з плитами утеплювача	- через 7 діб твердіння - з пінополістиролом - не менше 0,08 МПа - з мінеральною ватою - 0,015 МПа
Виконання подальших робіт	не раніше 2-ї доби
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	для кріплення плити: від 2,0 кг/м <sup>2</sup> ; для приклеювання утеплювача: від 5,0 кг/м <sup>2</sup> ; для влаштування захисного армуючого шару: від 3,0 кг/м <sup>2</sup>

# ПСТ-114

КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕННЯ

ДЛЯ КРІПЛЕННЯ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ ТА МІНЕРАЛОВАТНИХ ПЛИТ

- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- висока адгезія та фіксуюча здатність
- пластична, зручна у використанні
- для висотного будівництва
- негорюча
- економічна

## 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 0,63 мм
Пропорції змішування	4,5 - 5,0 л води на 25 кг (0,19±0,1 л води на 1 кг) сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °C
Термін придатності з початку змішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Оптимальна товщина клей. шару	до 10 мм
Адгезія до основи	не менше 0,8 МПа
Міцність зчеплення з плитами утеплювача (когезійний розрив по утеплювачу)	через 7 діб твердіння
Морозостійкість	не менше F70
Витрати сухої суміші	5,0-8,0 кг/м <sup>2</sup> в залежності від методу кріплення та нерівності основи



Фасування: 25 кг



Фасування: 25 кг

# СУМІШІ ДЛЯ ЛИЦЬОВОЇ КЛАДКИ (КОЛЬОРОВІ)

## РВ-080

### МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ ЛИЦЬОВОЇ ЦЕГЛИ КОЛЬОРОВА

**ДЛЯ МУРУВАННЯ ТА ОБЛИЦЮВАННЯ СТІН  
ДЕКОРАТИВНИМИ МАТЕРІАЛАМИ З ВОДО-  
ПОГЛИНАННЯ ЯК ДО 6% ТАК І БІЛЬШЕ 6% З  
ОДНОЧАСНИМ ЗАПОВНЕННЯМ ТА РОЗШИВКОЮ  
ШВІВ В ОДНОМУ РОБОЧОМУ ЦИКЛІ**

- для кладки та облицювання цеглою з низким та високим рівнем водопоглинання;
- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища;
- висока адгезія;
- вологостійка, морозостійка;
- знижує ризик утворення висолів в швах кладки

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікованими добавками
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	згідно маркування на упаковці
Крупність заповнювача	до 0,63 мм
Рухомість	5,0 ± 0,5 см
Пропорції змішування	2,75 - 3,25 л води на 25 кг (0,11 - 0,13 л води на кг сухої суміші)
Густина розчинової суміші	1,7 - 2,1 кг/л
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 90 хвилин
Ширина швів	горизонтальні – 6-12 мм; вертикальні – 6-10 мм
Міцність на тиск	M10 (не менше 10,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність зчеплення при зсуві	не менше 0,15 Н/мм <sup>2</sup> (табличне значення)
Водопоглинання	не більше 0,25 кг/м <sup>2</sup>
Теплопровідність	$\lambda_{10, dry, mat} = 0,61$ Вт/(мхК) (для P=50%) (табличне значення)
Паропроникність	$\mu = 15/35$ (табличне значення)
Вміст хлоридів	не більше 0,1 % Cl
Реакція на вогонь	A1
Розшивка швів	не пізніше 2 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °С
Витрати сухої суміші	від 42-45 кг на 1 м <sup>2</sup> кладки в залежності від типу кладки, ширини швів та розміру цегли



Фасування: 25 кг

# PB-181

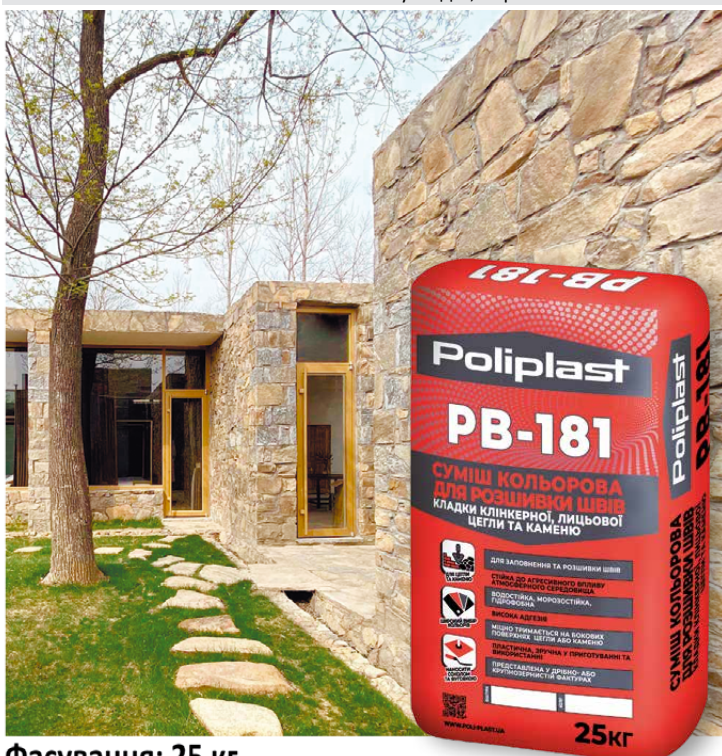
СУМІШ КОЛЬОРОВА ДЛЯ РОЗШИВКИ ШВІВ  
КЛАДКИ КЛІНКЕРНОЇ, ЛИЦЬОВОЇ ЦЕГЛИ  
ТА КАМЕНЮ

## ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА РОЗШИВКИ ШВІВ

- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, гідрофобна
- висока адгезія
- міцно тримається на бокових поверхнях цегли або каменю
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- широкий вибір кольорів
- дрібно- та крупнозерниста фактура

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікованими добавками
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	згідно маркування на упаковці
Крупність заповнювача	дрібнозерниста: 0 - 0,63 мм, не менше 97%; крупнозерниста: 0 - 1,25 мм, не менше 97%
Пропорції змішування	1,63 - 2,13 л води на 25 кг суміші (0,065 л - 0,085 л води на 1 кг суміші) для консистенції напівсухої або слабов'язкої суміші
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30 °C
Термін придатності з початку змішування	не менше 60 хвилин
Міцність на стиск	M10 (не менше 10 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність зчеплення при вигині	не менше 2,5 Н/мм <sup>2</sup>
Капілярне водопоглинання	не більше 0,3 кг/(м <sup>2</sup> ·хв <sup>0,5</sup> )
Теплопровідність	λ 10, drymat(P=50%) = 0,61 Вт/(м*К)
Паропроникність	μ = 15/35 (табличне значення)
Вміст хлоридів	не більше 0,1%
Реакція на вогонь	A1
Розшивка швів	не пізніше 2 годин
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°C
Витрати сухої суміші	від 2,3 кг на 1 м <sup>2</sup> кладки в залежності від типу кладки, ширини і глибини шва



Фасування: 25 кг

# PB-182

СУМІШ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА  
РОЗШИВКИ ШВІВ ТЕРМОПАНЕЛЕЙ

## ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА РОЗШИВКИ ШВІВ ТЕРМОПАНЕЛЕЙ

- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, гідрофобна
- висока адгезія
- міцно тримається на бокових поверхнях облицювального матеріалу
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- широкий вибір кольорів

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікованими добавками
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	згідно маркування на упаковці
Крупність заповнювача	дрібнозерниста: до 0,5 мм
Пропорції змішування	3,0 - 3,5 л води на 25 кг суміші (0,12 л - 0,14 л води на 1 кг суміші)
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30 °C
Термін придатності з початку змішування	не менше 60 хвилин
Міцність на стиск	M10 (не менше 10 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність зчеплення при вигині	не менше 3,5 Н/мм <sup>2</sup>
Капілярне водопоглинання	не більше 0,3 кг/(м <sup>2</sup> ·хв <sup>0,5</sup> )
Теплопровідність	λ 10, dry mat (P=50%) = 0,61 Вт/(м*К)
Паропроникність	μ = 15/35 (табличне значення)
Вміст хлоридів	не більше 0,1%
Реакція на вогонь	A1
Розшивка швів	не пізніше 60 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°C
Витрати сухої суміші	від 2,3 кг на 1 м <sup>2</sup> кладки в залежності від типу кладки, ширини і глибини шва



Фасування: 25 кг

# ПСМ-083

СУМІШ КОЛЬОРОВА ДЛЯ РОЗШИВКИ ШВІВ ВЕНТИЛЬОВАНИХ ФАСАДІВ ДВОКОМПОНЕНТНА

## ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА РОЗШИВКИ ШВІВ ВЕНТИЛЬОВАНИХ ФАСАДІВ

- еластична
- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, гідрофобна
- не викликає корозію металевих елементів системи фасаду
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- легко очищується
- довговічна
- широкий вибір кольорів

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Компонент А: суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікуючими добавками Компонент Б: дисперсія полімерів, модифікуючі домішки
Зовнішній вигляд	Компонент А: однорідна суха сипуча маса без сторонніх домішок, відповідного кольору. Компонент Б: однорідна біла непрозора рідина
Колір	згідно вказаного на мішку
Крупність заповнювача	дрібнозерниста: до 0,5 мм
Пропорції змішування	2,25-2,75 л Компонента Б на 25 кг Компонента А (0,09 - 0,11 л Компонента Б на 1 кг Компонента А)
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,5 кг/м <sup>2</sup> ·Vгод
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Густина розчинної суміші	~1,5 кг/л
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 20 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 5 МПа
Розшивка швів	не раніше 45 хвилин
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	від 2,3 кг на 1 м <sup>2</sup> кладки в залежності від типу кладки, ширини і глибини шва



Фасування: компонент А-25 кг;  
компонент Б - 3 л

# РВ-085

СУМІШ МУРУВАЛЬНА ДЛЯ КЛІНКЕРНОЇ ЦЕГЛИ КОЛЬОРОВА

## ДЛЯ КЛІНКЕРНОЇ ЦЕГЛИ, ПРИРОДНОГО ТА ШТУЧНОГО КАМЕНЮ З ВОДОПОГЛИННЯМ ДО 8%

- облицювання, мурування та розшивка швів в одному робочому циклі
- стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- має високу адгезію, не дає усадки
- пластична, зручна в роботі
- широкий вибір кольорів

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш спеціалізованого високоактивного цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	згідно маркування на упаковці
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Пропорції змішування	2,75 - 3,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,11 л - 0,13 л води на 1 кг сухої суміші)
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,5 кг/м <sup>2</sup> ·Vгод
Рухливість розчинової суміші	5 см (але не менше 4 см)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності розчинової суміші	не менше 90 хвилин
Ширина швів	горизонтальні - оптимальна 8 мм вертикальні - оптимальна 10 мм
Міцність на стиск	M10 (не менше 10 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність зчеплення при зсуві	не менше 0,15 Н/мм <sup>2</sup> (табличне значення)
Водопоглинання	не більше 0,3 кг/м <sup>2</sup>
Теплопровідність	λ10,dry,mat =0,61 Вт/(м·К) (для P=50%)(табличне значення)
Паропроникність	μ=15/35(табличне значення)
Вміст хлоридів	не більше 0,1% Cl
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °С
Витрати сухої суміші	в середньому 43-53 кг/м <sup>2</sup> кладки залежно від типу кладки, товщини шва і розмірів цегли



Фасування: 25 кг

# PB-186

## КЛЕЙОВА СУМІШ КОЛЬОРОВА

**ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ГНУЧКОГО КЛІНКЕРА НА СІТЦІ АБО БЕЗ НЕЇ, ГНУЧКОГО КАМЕНЮ ТА ПОДІБНИХ ТОНКИХ ГНУЧКИХ ОБЛИЦЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, СКЛЯНОЇ МОЗАЇКИ З ОДНОЧАСНИМ ЗАПОВНЕННЯМ ШВІВ В ОДНОМУ РОБОЧОМУ ЦИКЛІ**

- приклеювання та розшивка швів в одному робочому циклі
- кольорова
- для гнучкого клінкера на сітці або без неї, скляної мозаїки
- гідрофобна, стійка до агресивного впливу атмосферного середовища
- висока адгезія до основи та облицювального матеріалу
- армована мікрОВОлокнами
- висока еластичність, тиксотропність та міцність
- водо- та морозостійка

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами, полімерними модифікаторами та кольоровими пігментами
Колір	білий, сірий, графіт
Крупність заповнювача	дрібнозерниста: до 0,63 мм
Пропорції змішування	4,4 - 4,8 л води на 20 кг суміші (0,23 + -0,01л води на 1 кг сухої суміші)
Зміщення матеріалу, що закріплюється (тільки для стін)	не більше 0,5 мм
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Відкритий час	не менше 30 хвилин
Час коригування	не менше 10 хвилин
Міцність зчеплення з основою: - в повітряно-сухих умовах (через 28 днів) - після замочування у воді - після наперемінного заморожування і відтавання, 50 циклів - після температурного впливу (+70°С)	не менше 1,2 МПа не менше 1,0 МПа не менше 1,0 МПа не менше 1,0 МПа
Час можливого технологічного пересування	не раніше 24 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °С
Витрати сухої суміші	від 1,3 кг/м <sup>2</sup> при товщині 1 мм



У трьох кольорах:  
БІЛА, СІРА, ГРАФІТ

Фасування: 20 кг



# ПАЛІТРА КОЛЬОРІВ

## КОЛЕКЦІЯ BASE

(ПСМ-080, ПСМ-081, ПСМ-082, ПСМ-083, ПСМ-085)

дрібнозерниста



Білий



Природньо білий



Пісочний



Кремовий



Бежевий



Коричневий



Сірий



Графіт



Чорний

крупнозерниста



## КОЛЕКЦІЯ LOFT

(ПСМ-080, ПСМ-081)



Світло-сірий



Платина



Сірий пісок



Сталевий



Холодний сірий



Сірий бордо



Грифельний сірий



Гірчичний

## КОЛЕКЦІЯ MODERN

(ПСМ-080, ПСМ-081)



Жасмін



Ячмінний



Жовта глина



Червона глина



Капучіно



Сепія



Сріблясто-ліловий



Сіро-оливковий



Умбра



Венге

## PB-186



Білий



Сірий



Грифельно-сірий



Графіт

**Увага!** Приведені у палітрі кольори є орієнтовними і можуть відрізнитись від реальних кольорів суміші. Колір ПСМ сумішей потрібно підбирати за зразками в дилерській мережі.

# СУМІШІ БУДІВЕЛЬНІ МОНТАЖНІ

## ПБР-25 (15; 12) «СУХИЙ БЕТОН» СУМІШЬ РЕМОНТНА БЕТОННА ВИСОКОМІЦНА

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

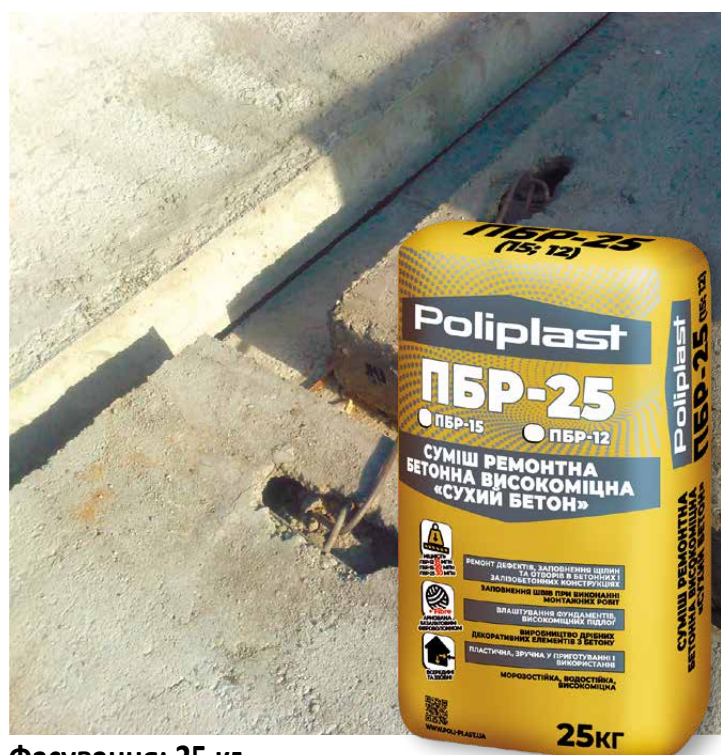
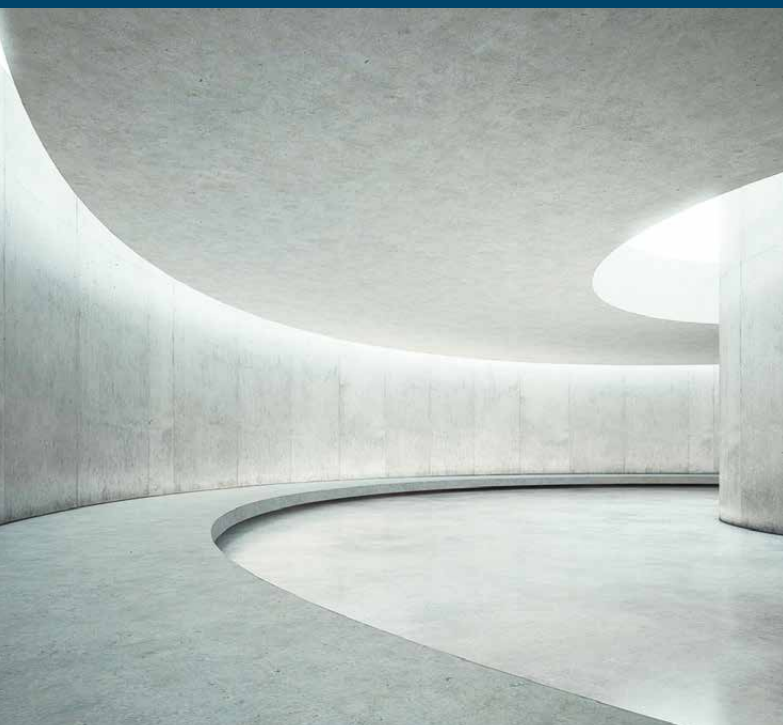
- заповнення швів при виконанні монтажних робіт
- влаштування фундаментів, високоміцних підлог
- виробництво дрібних декоративних елементів з бетону
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- морозостійка, водостійка, високоміцна
- армована базальтовим фіброволокном
- пластична, зручна у приготуванні і використанні

### ВИПУСКАЄТЬСЯ В ТРЬОХ ВАРІАНТАХ:

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 вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	до 2,5 мм
Пропорції змішування	~ 2,5-3,0 л води на мішок 25 кг (~ 0,11 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50 °С до +70 °С
Термін придатності з початку замішування	не менше 90 хвилин
Адгезія до основи	не менше 0,2 МПа
Міцність на тиск у віці 28 діб	ПБР-12 відповідає В12,5 (15 МПа) ПБР-15 відповідає В15 (20 МПа) ПБР-25 відповідає В25 (30 МПа)
Товщина шару	не більше 150 мм
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	~ 1,8 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм шару



Фасування: 25 кг

# РВ-100

МУРУВАЛЬНА СУМІШ  
УНІВЕРСАЛЬНА

ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРУ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ:  
МУРУВАННЯ СТІН ТА ПЕРЕГОРОДОК З КЕРАМІЧНОЇ,  
КЛІНКЕРНОЇ ТА СИЛІКАТНОЇ ЦЕГЛИ, ШЛАКОБЛОКІВ,  
ВЛАШТУВАННЯ ТА РЕМОНТ СТЯЖКИ ПІДЛОГИ,  
РЕМОНТУ ОШТУКАТУРЕНИХ ПОВЕРХОНЬ, ТОЩО

- атмосферостійка
- зручна у приготуванні та використанні
- економічна
- всередині та зовні будівель
- на вертикальні та горизонтальні поверхні

ВИПУСКАЄТЬСЯ У ДВОХ ВАРІАНТАХ:  
літня та зимова (до -5°C)

## 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	3 - 3,75 л води на 25 кг сухої суміші (0,135 +/- 0,015 л води на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Вміст хлоридів	не більше 0,1% Cl
Міцність на стиск	M 10 (не менше 10 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність зчеплення при зсуві	не менше 0,15 Н/мм <sup>2</sup> (табличне значення)
Капілярне водопоглинання	не більше 0,3 кг/(м <sup>2</sup> х хв <sup>0,5</sup> )
Теплопровідність	$\lambda_{10, dry, mat} = 0,61$ Вт/(мхК) (для P=50%)
Паропроникність	15/35
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації за-тверділого розчину	від -30 до +70 °C
Розшивка	не пізніше 2 годин
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



Фасування: 25 кг

# ПСМ-300 (100, 150, 200)

РОЗЧИН БУДІВЕЛЬНИЙ  
МОНТАЖНИЙ

ДЛЯ МУРУВАННЯ, МОНТАЖУ КРУПНИХ БЕТОННИХ  
БЛОКІВ, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРИТТЯ, СТІНОВИХ ПАНЕЛЕЙ,  
РЕМОНТУ ВЕЛИКИХ ДЕФЕКТІВ І ВИРІВНЮВАННЯ,  
ВИКОНАННЯ СТЯЖОК ПО МІЦНИМ ОСНОВАМ,  
ОБЛИЦЮВАННЯ ПІДЛОГ ПЛИТКОЮ ТА ПРИРОДНИМ  
КАМЕНЕМ ТОВСТОШАРОВИМ СПОСОБОМ

- морозостійкий, вологостійкий
- висока адгезія
- висока міцність
- пластичний, зручний у використанні
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- економічний

ВИПУСКАЄТЬСЯ У ДВОХ ВАРІАНТАХ:  
літня та зимова (до -5°C)

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та а полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	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
Рухомість	не менше 4 см
Адгезія до основи	не менше 0,2 МПа
Міцність на стиск у віці 28 діб	ПСМ-100 - не менше 10 МПа; ПСМ-150 - не менше 15 МПа; ПСМ-200 - не менше 20 МПа; ПСМ-300 - не менше 30 МПа.
Морозостійкість	25 - 75 циклів
Витрати сухої суміші	~2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# СУМІШІ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ

• СТЯЖКИ • НІВЕЛІРИ • ТОПІНГ ПОКРИТТЯ

Суміші для влаштування підлог - це невід'ємний шар між основою та фінішним покриттям, необхідний для створення ідеально рівної, гладкої поверхні, нівелювання дефектів.

В асортименті торгової марки "Поліпласт" група товарів для влаштування підлог представлена:

- стяжками з класом міцності до 25 МПа, які дозволяють виконувати вирівнювання поверхні товщиною від 10 до 100мм, влаштовувати плаваючі підлоги, підлоги з підігрівом
- нівелірами підвищеної розтічності та марочної міцності (до 40 МПа), швидкотвердіючі, для ручної та машинної заливки
- сумішами для влаштування промислових підлог та топінг-покриттів, які характеризуються високою міцністю (до 80 МПа) та зносостійкістю.



Poliplast



# PS-031

## СТЯЖКА ДЛЯ ПІДЛОГИ АРМОВАНА ВИСОКОМІЦНА

### РЕМОНТ ПІДЛОГ ТА ВИРІВНЮВАННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ, ПОВЕРХОНЬ ПІД УХИЛОМ ВСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ

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

#### 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
Кількість води для приготування розчинової суміші	3,0 - 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
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Рекомендована товщина шару	10 - 100 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Технологічне пересування (при товщині шару 40 мм)	не раніше 24 годин
Міцність на стиск	C25 (25 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність на вигин	F5 (5,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Виконання подальших робіт	не раніше 72 годин
Зносостійкість	A6
Реакція на вогонь	A1
Виділення корозійних речовин	СТ
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °C
Витрата сухої суміші	1,8 - 2,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПСП-033

## СТЯЖКА ДЛЯ ПІДЛОГИ

### ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ ЯК ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ, ТАК І ПОВЕРХОНЬ ПІД УХИЛОМ

- для підлог з підігрівом
- мінімальна усадка
- товщина шару 25 - 100\* мм
- для ручного та механічного нанесення
- всередині та зовні будівель

\* Для влаштування стяжки понад 80 мм необхідно додавати до 30% гранітного відсіву з розміром зерна до 11 мм.

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш в'язучих речовин з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 1,25 мм
Пропорції змішування	2,5 - 3,0 л на 25 кг сухої суміші ~0,11±0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °C
Температура води для приготування суміші	від +15 °C до +20 °C
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °C до +70 °C
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Усадка	не більше - 0,2 мм/м
Час технічного пересування	не раніше 24 годин
Адгезія до основи	не менше 0,4 МПа
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 5 МПа
Міцність на стиск у віці 28 діб	не менше 16 МПа
Міцність на згин у віці 28 діб	не менше 4 МПа
Витрати сухої суміші	1,8 - 2,1 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПСВ-015

## САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТОНКОШАРОВА

### ВИРІВНЮВАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ ПЕРЕД ВИКЛАДКОЮ ФІНІШНИХ ПОКРИТТІВ

- товщина шару 2 - 15 мм
- 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

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу, гіпсу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	~4,5 - 5,0 л води на 25 кг ( $\pm 0,19$ л води на 1 кг суміші, залежно від необхідної консистенції)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +25 °С
Температура експлуатації затверділого розчину	від +1 до +70 °С при відносній вологості не більше 90%
Термін придатності з початку замішування	не менше 40 хвилин
Розтічність	не менше 20 см
Усадка	не більше 2,0 мм/м
Час технічного пересування	через 6 - 7 годин
Виконання подальших робіт	не раніше ніж через 48 годин
Адгезія до основи	не менше 0,7 МПа
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 5 МПа
Міцність на стиск у віці 28 днів	не менше 15 МПа
Міцність на розтяг при згинанні (через 28 днів)	не менше 3,0 МПа
Товщина шару	2-10 мм (до 15 мм для невеликих ділянок)
Витрати сухої суміші	~1,7-1,8 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шар



Фасування: 25 кг

# PN-017 TOP EXPERT

## СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ САМОВИРІВНЮЮЧА ШВИДКОТВЕРДІЮЧА, ПІДВИЩЕНОЇ РОЗТІЧНОСТІ

### ШВИДКЕ ВИРІВНЮВАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ, СТІЙКИХ ДО ДЕФОРМАЦІЇ

- рекомендується для підлог з підігрівом
- для ручного та машинного нанесення
- прискорений набір міцності (4 - 5 годин)
- високі показники розтічності
- товщина шару від 1 до 20 мм
- міцність 22 МПа
- створює високоякісну рівну та гладку поверхню
- висока адгезія до основи
- не дає усадки

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу, гіпсу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	~4,0 - 4,5 л води на 25 кг (~0,16 - 0,18 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 °С
Товщина шару	1 - 20 мм (рекомендовано від 3 - 20 мм)
Термін придатності з початку замішування	не менше 30 хвилин
Виділення корозійних речовин	СТ
Міцність на стиск	С 25 (не менше 25,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність на вигин	F6 (не менше 6,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Адгезійна міцність	V 1,0 (не менше 1,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Зносостійкість	A6
Реакція на вогонь	A1
Час можливого технологічного пересування	через 4 - 5 години
Виконання подальших робіт	не раніше ніж через 24 години
Усадка розчинової суміші	не більше 0,5 мм/м
Можливість температурного навантаження в системах підлог з підігрівом	не раніше, ніж через 28 днів
Температура експлуатації затверділого розчину	від +1 до +70 °С при відносній вологості не більше 90%
Витрата сухої суміші	від 20 кг/м <sup>2</sup> при товщині шару 10 мм



Фасування: 25 кг

# PN-030

## САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТОВСТОШАРОВА

### ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ, СТІЙКИХ ДО ДЕФОРМАЦІЇ

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

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	портландцемент, гіпс, фракціоновані наповнювачі, модифікуючі добавки
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 1,25 мм
Кількість води для приготування розчинової суміші	4,25 - 4,75 л води на 25 кг сухої суміші (~ 0,18 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку змішування	не менше 30 хвилин
Товщина шару	3 - 70 мм (до 10 мм та більше 50 мм для невеликих ділянок)
Міцність на стиск	C20 (20 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність на вигин	F5 (5,0 Н/мм <sup>2</sup> )
Адгезія до основи	V 1,0 (1Н/мм <sup>2</sup> )
Зносостійкість	A9
Реакція на вогонь	A1
Виділення корозійних речовин	СТ
Усадка розчинової суміші	не більше 1,0 мм/м
Технологічне пересування	в залежності від товщини шару від 6 до 12 год
Виконання подальших робіт	не раніше, ніж через 72 год - для керамічних та кам'яних плиток; не раніше, ніж через 7 діб - для інших покриттів
Можливість температурного навантаження в системах підлог з підігрівом	не раніше, ніж через 28 діб
Температура експлуатації затверділого розчину	від +5 до +70 °С
Витрата сухої суміші	від 20 кг/м <sup>2</sup> при товщині шару 10 мм



Фасування: 25 кг

НИВЕЛІРИ ●

# ПСВ-250

## САМОВИРІВНЮЮЧА ШПАКЛЮВАЛЬНА СУМІШ

### ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ, ШПАКЛЮВАННЯ ТА ЗАГЛАДЖУВАННЯ НОВИХ ТА СТАРИХ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ З ВИСОКИМИ ТА СЕРЕДНІМИ НАВАНТАЖЕННЯМИ

- широкий спектр використання
- товщина шару до 15 мм
- висока розтічність
- легко шліфується
- укладання покриття вже через 24 години
- для ручного та машинного нанесення
- підходить для підлог з підігрівом
- придатна під всі види покриттів
- для внутрішніх робіт
- випускається в сірому і білому кольорах

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу високої міцності з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	світло-сірий, білий
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	3,6 л води на 20 кг сухої суміші (0,18 л води на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Термін придатності з початку змішування	не менше 30 хвилин
Технологічне пересування	не раніше 4 годин
Адгезія до основи	не менше 1,6 МПа
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 10 МПа
Міцність на стиск у віці 28 діб	не менше 25 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 5,0 МПа
Витрати сухої суміші	від 1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



У ДВОХ КОЛЬОРАХ:  
СІРИЙ / БІЛИЙ

Фасування: 20 кг

# ПСВ-400

ВИСОКОМІЦНА, ЕЛАСТИЧНА  
САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ

ДЛЯ ШПАКЛЮВАННЯ ТА ВИРІВНЮВАННЯ НОВИХ ТА СТАРИХ ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ОСНОВ В ПРИМІЩЕННЯХ З ВИСОКИМИ ПІШОХІДНИМИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ НАВАНТАЖЕННЯМИ

- широкий спектр використання
- стійка до екстремальних навантажень
- висока міцність 40 МПа
- товщина шару 0–60 мм
- висока розтічність
- технологічне переміщення через 2 години
- укладання покриття через 24 години
- для ручної та машинної заливки
- придатна під всі види покриттів, для підлог з підігрівом
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу високої міцності з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком/білий
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Пропорції змішування	3,6 л води на 20 кг сухої суміші (0,18 л води на 1 кг сухої суміші)
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 до +30 °С
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до +70 °С
Термін придатності з початку змішування	не менше 30 хвилин
Усадка	не більше 2,0 мм/м <sup>2</sup>
Час можливого технологічного пересування	не раніше 2 годин
Адгезія до основи	не менше 2,0 МПа
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 30 МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 40 МПа
Міцність на згин через 28 днів	не менше 6,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	від 1,4 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



У ДВОХ КОЛЬОРАХ:  
СІРИЙ / БІЛИЙ

Фасування: 20 кг

# ПСВ-045

ЗМІЦНЮЮЧЕ ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНЕ  
ПОКРИТТЯ-ТОПІНГ ДЛЯ  
ПРОМИСЛОВИХ ПІДЛОГ

ЗМІЦНЕННЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ БЕТОННИХ ПІДЛОГ,  
ЯКІ ЗАЗНАЮТЬ ЗНАЧНИХ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- містить кварцовий наповнювач
- висока міцність 50 МПа
- висока стійкість до стирання
- висока стійкість до впливу середніх та високих механічних навантажень
- можливість застосування як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	високоактивний портландцемент, фракціоновані кварцові заповнювачі та добавки-модифікатори
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 4,0 мм
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до +70 °С
Вміст води	не більше 0,1%
Усадка розчинної суміші	не більше 1,5 мм/м
Готовність підлоги до експлуатації	через 28 днів
Стиранність	не більше 0,7 г/см <sup>2</sup>
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 30 МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 50 МПа
Міцність на розтяг при вигині (через 28 днів)	не менше 7,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	3-5 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 25 кг

● ТОПІНГ-ПОКРИТТЯ

# ПСВ-046

**ЗМІЦНЮЮЧЕ ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНЕ  
ПОКРИТТЯ - ТОПІНГ НА ОСНОВІ КОРУНДУ**

**ЗМІЦНЕННЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ БЕТОННИХ  
ПІДЛОГ, ЯКІ ЗАЗНАЮТЬ ЗНАЧНИХ МЕХАНІЧНИХ  
НАВАНТАЖЕНЬ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

- містить корунд
- висока міцність 80 МПа
- низький рівень стирання поверхні
- висока стійкість до стирання
- можливість застосування як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	високоактивний портландцемент, фракціоновані корундові заповнювачі та добавки-модифікатори
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 4,0 мм
Температура повітря та основи при нанесенні	від +10 до +30 °С
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50 °С до +70 °С
Вміст вологи	не більше 0,1 %
Готовність підлоги до експлуатації	через 28 діб
Стиранність	не більше 0,6 г/см <sup>2</sup>
Стиранність ПСВ-046 Plus	не більше 0,5 г/см <sup>2</sup>
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 30,0 МПа
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 80,0 МПа
Міцність на розтяг при вигині у віці 28 діб	не менше 7,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	3-5 кг/м <sup>2</sup>



У ДВОХ ВАРІАНТАХ:  
ПСВ-046 ТА ПСВ-046 PLUS

Фасування: 25 кг

**ТОПІНГ-ПОКРИТТЯ**

# CURING BARRIER

**ЕМУЛЬСІЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ  
БЕТОНУ**

**ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЩІЛЬНОСТІ,  
ЗНОСОСТІЙКОСТІ БЕТОННИХ ПОВЕРХОНЬ,  
ДЛЯ НАВАНТАЖУВАЛЬНИХ ТЕРМІНАЛІВ,  
МОСТІВ, ПРОМИСЛОВИХ СКЛАДІВ, ГАРАЖІВ,  
ПАРКІНГІВ, ТОРГОВИХ ЦЕНТРІВ, АВТОМІЙОК**

- покращує зносостійкість бетону
- знижує ймовірність утворення пилу та висолів на поверхні бетону
- покращує зовнішній вигляд поверхні
- захищає від дії води, масел, лугів
- зручний і простий в застосуванні
- не містить розчинників, без запаху
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт
- для горизонтальних та вертикальних поверхонь

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	водна суміш модифікованих полімерів, неорганічних в'язучих та функціональних домішок
Зовнішній вигляд	рідина молочного кольору, прозора безколірна в висохлому вигляді
Густина	1 ± 0,1 кг/л
Масова частка нелетких речовин	10 ± 1 %
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +35 °С
pH - значення	11±1
Час висихання	до 3 годин
Повна герметизація	через 14 діб
Розріджувач	вода
Витрати розчинової суміші	0,08 – 0,1 л/м <sup>2</sup> відповідно до рівня обробки



Фасування: 10 л

# PH-146 CURING HARD TOP

ЕМУЛЬСІЯ ГЕРМЕТИЗУЮЧА, ЗМІЦНЮЮЧА ДЛЯ БЕТОННИХ ПІДЛОГ НА ОСНОВІ СИЛІКАТУ ЛІТІЮ

## ЗАБЕЗПЕЧУЄ ТРИВАЛЕ УТРИМАННЯ ВОЛОГИ В СВІЖОВКЛАДЕНОМУ БЕТОНІ

- сприяє підвищенню міцності і зносостійкості бетону
- знижує ймовірність утворення тріщин та пилу
- покращує зовнішній вигляд поверхні
- зручний і простий в застосуванні
- не містить розчинників, без запаху
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт

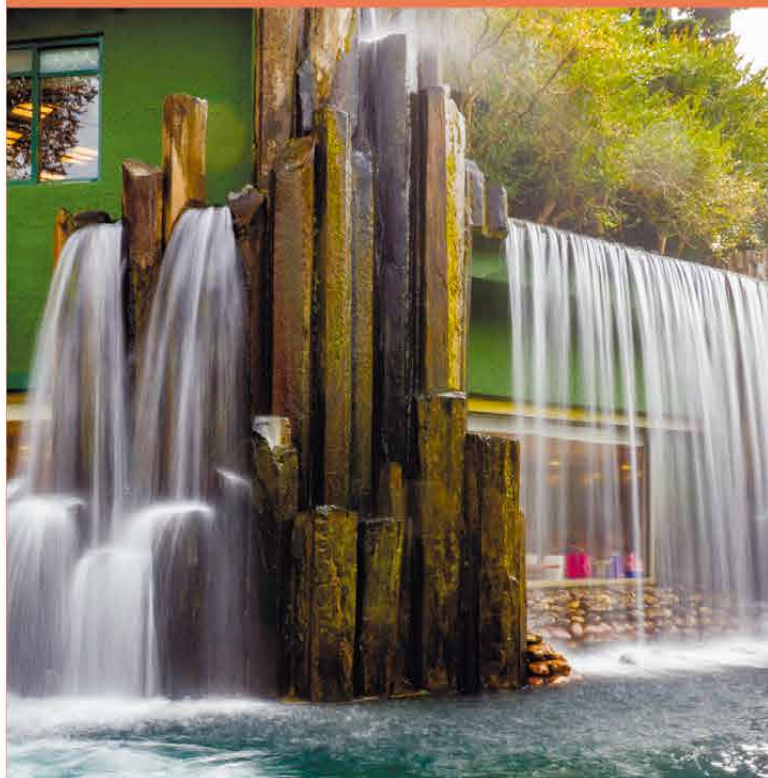
### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, функціональних домішок, водного розчину силікату літію
Зовнішній вигляд	рідина молочного кольору, прозорий безколірний у висохлому вигляді
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30°C
Густина	~1 кг/л
Масова частка нелетких речовин	14 ± 1 %
pH - значення	9 ± 1
Час висихання	до 4 годин
Повна герметизація	через 7 діб
Витрати розчинової суміші	0,08-0,1 л/м <sup>2</sup> (10 - 12 м <sup>2</sup> /л) відповідно до рівня обробки
Розріджувач	вода



Фасування: 10 л

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ



# ПРГ-01 ГІДРОСТОП

## СУМІШ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНА

### ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ТА ЗАХИСТ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ

- захист будівельних конструкцій від впливу вологи та води (тиском до 10 м водяного стовпа)
- 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

#### 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 0,63 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)
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Адгезія до основи	не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск (через 28 діб)	не менше 15,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Водопроникність	не менше 0,05 МПа (0,5 атм) за 24 години
Паропроникність	не менше 0,03мг/(м*год*Па)
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +60 °С
Витрати сухої суміші	~1,5-1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм ~3-8 кг на 1 м <sup>2</sup> (в залежності від необхідної товщини шару та методу нанесення)



Фасування: 25 кг

# ПРГ-02 ГІДРОСТОП

## ЕЛАСТИЧНА ДВОКОМПОНЕНТНА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА СУМІШ

### ЗАХИСТ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ, ЩО ДЕФОРМУЮТЬСЯ ВІД ВПЛИВУ ВОДИ ТА ВОЛОГИ

- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- еластична, навіть при низьких температурах
- висока адгезія до мінеральних основ
- можливе нанесення на вогікі та вологі поверхні
- стійка до гідростатичного тиску водяного стовпа до 20м (до 2 атм)
- морозостійка, паропроникна
- стійка до впливу солей та лугів
- пластична, зручна у приготуванні та використанні
- придатна для резервуарів із питною водою

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	<b>Компонент А:</b> суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами <b>Компонент Б:</b> дисперсія полімерів
Зовнішній вигляд компоненту «А»	однорідна сипуча 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 і 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 згині	не більше 10 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/м <sup>2</sup> /мм (в залежності від необхідної товщини шару та методу нанесення)



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

# ПРГ-04 ГІДРОСТОП

## МАСТИКА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА ОДНОКОМПОНЕНТНА

**ВЛАШТУВАННЯ ВОДОНЕПРОНИКНИХ  
ПОКРИТТІВ, ЩО ЕКСПЛУАТУЮТЬСЯ  
В УМОВАХ ПЕРІОДИЧНОГО ВПЛИВУ ВОДИ**

- водонепроникна
- еластична
- перекриває тріщини до 1,5 мм
- можливе використання для підлог з підігрівом
- легке нанесення
- готова до використання
- тільки для внутрішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір	однорідна паста сіро-блакитного кольору
Густина	~1,4 кг/дм <sup>3</sup>
Консистенція	паста
Температура використання суміші	від +5°C до 30°C
Готовність до укладання керамічних плиток	через 16-24 години (після нанесення 2-го шару)
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,15 кг/м <sup>2</sup> год
Здатність до перекриття тріщин	1,5 мм
Товщина шару гідроізоляції	~ 1,0 мм
Час висихання	1-го шару ~ 2 годин 2-го шару ~ 3 годин
Витрати суміші	~1,4 кг/м <sup>2</sup> (два шари)



Фасування: 6, 12 кг

# ПРГ-05 ГІДРОСТОП

## ТОРКРЕТ-СУМІШ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА

**ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ СТАРИХ БУДІВЕЛЬ,  
ТА ІНШИХ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ,  
ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ ПІД ДІЄЮ ВОЛОГ**

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

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	5,25-6,25 л води на 25 кг сухої суміші ~0,23 ± 0,02 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 2,5 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 30 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Температура води для приготування суміші	від +15°C до +20°C
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 25 МПа
Міцність на згин через 28 днів	не менше 5 МПа
Паропроникність	не менше 0,03 мг/м <sup>2</sup> год*Па
Водонепроникність на 24 год у віці 7 днів	не менше 0,05 МПа
Адгезія до основи	не менше 1,5 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів	не менше 1,5 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Витрати сухої суміші	~ 1,5 - 1,85 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# СУМІШІ ДЛЯ МУРУВАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ БЛОКІВ

Високі теплоізоляційні властивості даних сумішей дозволяють отримати однорідну, з точки зору теплоізоляції, кладку без утворення «містків холоду».

Такі кладки мають підвищені звукоізоляційні та теплоізоляційні властивості у порівнянні із звичайними мурувальними сумішами.

**Poliplast**



# РВ-090

## КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ ПІНО- ТА ГАЗОБЕТОННИХ БЛОКІВ

ДЛЯ МУРУВАННЯ БЛОКАМИ З НІЗДРЮВАТОГО БЕТОНУ (ПІНО-, ГАЗОБЕТОНУ, РАКУШНЯКУ), ЛЕГКИХ СТИНОВИХ БЛОКІВ (ОКРІМ ГІПСОВИХ) ТА ЛОКАЛЬНОГО ТОНКОШАРОВОГО ШПАКЛЮВАННЯ ДЕФЕКТІВ ПОВЕРХОНЬ З ВИЩЕВКАЗАНИХ БЛОКІВ, ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ ТА СТИКІВ МІЖ НИМИ

- тонкошарова (товщина клейового шару: 1- 6 мм)
- знижує тепловитрати через стінові конструкції
- водостійка, морозостійка
- має високу адгезію
- використовується для локального шпаклювання
- пластична, зручна у використанні

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад сухої суміші	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Пропорція змішування	3,875 - 4,125 л води на 25 кг (~0,160 л $\pm$ 0,05 л води на 1 кг) сухої суміші
Рухомість розчину	не менше 6 см
Температура повітря та основи при нанесенні	ЛІТО: від +5°C до +30°C; ЗИМА -5°C: від -5°C до +5°C ЗИМА -10°C: від -10°C до +5°C
Товщина клейового шару	від 1 до 6 мм (оптимально 4 - 6мм)
Термін придатності з початку замішування	не менше 100 хвилин
Міцність на стиск	M5 (не менше 5 Н/мм <sup>2</sup> )
Міцність зчеплення при зсуві	не менше 0,3 Н/мм <sup>2</sup> (табличне значення)
Паропроникність	$\mu = 15/35$ (табличне значення)
Теплопровідність	$\lambda 10, dry mat (P=50\%) = 0,61 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$
Водопоглинання	не більше 0,28 кг/м <sup>2</sup>
Вміст хлоридів	не більше 0,1%
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °C
Витрати сухої суміші	від 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм шару (вирівнювальний шар); 25 кг/м <sup>3</sup> мурування для блоку 600x300x300 та товщині шва 3 мм



У ДВОХ КОЛЬОРАХ:  
СІРИЙ / БІЛИЙ

Фасування: 25 кг

# ПСМ-050 "ТЕРМОШОВ"

## СУМІШ ЛЕГКА ДЛЯ КЛАДКИ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА

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

- 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

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш на основі гідралічного в'язучого з мінеральними заповнювачами, перлітом і модифікуючими добавками
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Крупність заповнювача	не більше 2,5 мм
Пропорція змішування	0,43 $\pm$ 0,01 л води на 1кг суміші
Товщина мурувального шва	в середньому 12 мм
Термін придатності	не менше 120 хв з початку замішування
Температура основи при нанесенні розчинової суміші	від +5°C до +30°C
Міцність на стиск у віці 28 днів	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*К)
Температура експлуатації затверділого розчину	-35°C до +70°C
Рухомість розчинової суміші	не більше 5 см
Витрати	~25-35 л розчинової суміші/м <sup>2</sup> в залежності від розміру та форми блоку при товщині шва 12 мм



Фасування: 30 л

# ШТУКАТУРНІ СУМІШІ

Штукатурні суміші – це будівельний матеріал, здатний перекрити навіть найскладніші дефекти поверхні і відмінно лягає на будь-яку з них. Штукатурну суміш рекомендують використовувати для вирівнювання таких поверхонь, як піноблок, газобетон, бетон, цегла та інше.

Штукатурні суміші виконують окрім декоративної функції ще функцію захисту поверхні. Захищають будівлю від дії агресивного впливу середовища та механічних пошкоджень. Підбір правильної штукатурної суміші дозволить зберегти якість фінішного декоративного покриття.



**Poliplast**



# PR-007

## ШТУКАТУРКА ВИСОКОАДГЕЗІЙНА ЦЕМЕНТНИЙ НАБРИЗК

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

- зміцнює та надає шорсткості основі
- покращує адгезію штукатурного покриття до основи
- вирівнює поглинаючу здатність основи
- вологостійка та паропроникна
- морозостійка
- економічна
- для ручного та механізованого нанесення
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Пропорція змішування	5,5 – 6,0 л на 25 кг сухої суміші ~0,23 л ±0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 °C до +30 °C
Рухомість розчину	не менше 8,0 см
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Товщина шару нанесення	до 3 мм
Міцність на стиск	CS IV (не менше 15 Н/мм <sup>2</sup> )
Адгезія	не менше 0,8 Н/мм <sup>2</sup> (FP:B)
Водопоглинання	Wc 1
Паропроникність	20 μ
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °C
Витрати сухої суміші	від 1,7 кг/м <sup>2</sup> /1 мм шару



Фасування: 25 кг

# PR-016

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНА ФАСАДНА

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

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

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору
Крупність заповнювача	не більше 0,8 мм
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30 °C
Пропорції змішування	4-4,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,16 - 0,17 л/кг суміші)
Термін придатності з початку замішування	не менше 120 хвилин
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 7 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70 °C
Витрати сухої суміші	від 1,5 кг/м <sup>2</sup> /1мм шару
Міцність на стиск	CSIII
Адгезія до основи	0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Водопоглинання, кг/м <sup>2</sup>	Wc 1
Паропроникність	19 μ
Теплопровідність	0,61 Вт/(м*K), λ10,dry,mat (для P=50%)
Реакція на вогонь	A1



Фасування: 25 кг

ДЛЯ РУЧНОГО ТА МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ

# PR-017 M

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА

**ДЛЯ ТОВСТОШАРОВОГО ВИРІВНЮВАННЯ, ОШТУКАТУРЮВАННЯ СТІН ТА СТЕЛЬ ПЕРЕД ШПАКЛЮВАННЯМ ЧИ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИМИ РОБОТАМИ ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ**

- PR-017 M для ручного та машинного нанесення
- має антисептичні властивості
- висока паропроникність
- тріщиностійка
- не дає усадки
- високоадгезійна
- пластична, зручна у використанні

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад сухої суміші	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Пропорції змішування	0,2 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші 4,75 - 5,25 л води на 25 кг сухої суміші (для ручного нанесення) ~700 л/год (для машинного нанесення)
Товщина шару	5-25 мм за одне нанесення
Температура повітря та основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Рухливість	не менше 8 см
Міцність на стиск	CS II
Адгезія	не менше 0,3 Н/мм <sup>2</sup> (FP: B)
Водопоглинання	Wc0
Паропроникність	17μ
Теплопровідність	0,45 Вт/(м·К) λ10,dry,mat (для P=50%)
Реакція на вогонь	A1
Тріщиностійкість	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/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# PR-018 LIGHT/ULTRA LIGHT

## ШТУКАТУРКА УНІВЕРСАЛЬНА ДЛЯ ПОРИСТИХ ОСНОВ (З ПЕРЛІТОМ)

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

- для машинного та ручного нанесення
- адаптована під всі види штукатурних станцій
- PR-018 Light - цементно-вапняна з додаванням перліту
- PR-018 Ultra Light - цементно-вапняна полегшена, з підвищеним вмістом перліту
- особливо рекомендована для пористих основ (газо-та пінобетонних блоків, керамічних блоків та цегли)
- висока паропроникність
- товщина шару: 8-25 мм за одне нанесення
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- пластична, зручна у використанні
- базовий колір: білий, сірий

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	PR-018 Light	PR-018 Ultra Light
Склад	цементно-вапняна суміш з мінеральними наповнювачами та модифікуючими добавками, містить перліт	цементно-вапняна суміш з мінеральними наповнювачами та модифікуючими добавками, містить перліт
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм	не більше 0,63 мм
Пропорція змішування	4,5 - 5,0 л води на 25 кг сухої суміші; 0,19 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші;	0,21±0,01 л води на 1 кг сухої суміші; 5,0-5,5 л води на 25 кг сухої суміші
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин	не менше 60 хвилин
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C	від +5°C до +30°C
Рухливість	не менше 8 см	не менше 8 см
Товщина шару	8-30 мм на один шар нанесення	8-20 мм на один шар нанесення
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід	відсутність тріщин на шарі товщиною, яка дорівнює максимально рекомендованій товщині нанесення за один прохід
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C	від -30°C до +70°C
Міцність на стиск	CSII (> 2,5 МПа)	CSII (> 4,0 МПа)
Витрати сухої суміші	1,15-1,2 кг/м <sup>2</sup> /мм товщини шару	1,1 кг/м <sup>2</sup> /мм товщини шару
Адгезія до основи	> 0,2 Н/мм <sup>2</sup>	> 0,2 Н/мм <sup>2</sup>
Водопоглинання, кг/м <sup>2</sup>	Wc0	Wc0
Коефіцієнт паропроникності	19μ	18μ
Теплопровідність (λ10,dry,mat, (Вт/м·К) P = 50 %)	0,45	0,33
Реакція на вогонь	A1	A1



Фасування: 25 кг

У ДВОХ КОЛЬОРАХ: СІРИЙ / БІЛИЙ

**ДЛЯ РУЧНОГО ТА МАШИННОГО НАНЕСЕННЯ**

# PR-008

## ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА

### ТОВСТОШАРОВЕ «ЧОРНОВЕ» ВИРІВНЮВАННЯ ТА ОШТУКАТУРЮВАННЯ

- армована фіброволокном
- придатна для висотного будівництва
- для ручного 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)

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад сухої суміші	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Температура застосування розчинової суміші	від +5°C до +30°C
Пропорції змішування	3,75 - 4,25 л води на 25 кг сухої суміші 0,16 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Рухомість розчину	не менше 6 см
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Вміст води	не більше 1%
Товщина шару	10 - 20 мм (оптимальна 15 мм)
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 7,5 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +60°C
Витрати сухої суміші	~ 1,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару
Міцність на стиск	CS IV
Адгезія до основи	0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Водопоглинання, кг/м <sup>2</sup>	Wc1
Паропроникність	16μ
Теплопровідність	0,45 Вт/(м*К), λ10, dry.mat (для P=50%)
Реакція на вогонь	A1



Фасування: 25 кг

# PR-009

## ШТУКАТУРКА

## ПОЛІМЕРЦЕМЕНТНА АРМОВАНА

### ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ШТУКАТУКИ, РЕМОНТУ ТА ВИРІВНЮВАННЯ БЕТОННИХ, ЦЕГЛЯНИХ, ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНИХ ОСНОВ ПЕРЕД ОЗДОБЛЮВАЛЬНИМИ РОБОТАМИ

- армована фіброволокном
- високоміцна, тріщиностійка
- легко наноситься шаром до 20 мм
- для вирівнювання бетонних основ чаш плавальних басейнів, підірних стін, перекриттів, фасадів
- для ручного та машинного нанесення
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад сухої суміші	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
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30 °C
Пропорції змішування	4,75 - 5,25 л води на 25 кг сухої суміші (0,19 - 0,21 л води на 1кг сухої суміші)
Рухомість розчину	не менше 6 см
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 13,0 МПа
Міцність на розтяг при вигині через 28 днів	не менше 4,0 МПа
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною 20 мм
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 до +70°C
Витрати сухої суміші	від 1,6 кг/м <sup>2</sup> /1мм шару
Міцність на стиск	CS IV
Адгезія до основи	0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Водопоглинання, кг/м <sup>2</sup>	Wc0
Паропроникність	20μ
Реакція на вогонь	A1



Фасування: 25 кг

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ

## ПЦН-024

ШПАКЛІВКА СТАРТОВА  
УНІВЕРСАЛЬНА

**СУХА БУДІВЕЛЬНА СУМІШ ДЛЯ СТАРТОВОГО ВИРІВНЮВАННЯ ТА РЕМОНТУ СТІН, СТЕЛЬ ПО ОСНОВАХ, ЩО НЕ ДЕФОРМУЮТЬСЯ (ЦЕГЛА, ЛЕГКИЙ БЕТОН, БЕТОН, ЦЕМЕНТНІ, ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНІ ТА АНАЛОГІЧНІ ШТУКАТУРКИ ТОЩО)**

- стартове та фінішне вирівнювання шаром до 30 мм
- для шпаклювання, штукатурки та виконання ремонтних робіт
- утворює гладку, міцну поверхню білого кольору під оздоблення та фарбування
- високопластична, легко загладжується
- висока адгезія до мінеральних поверхонь
- тривалий термін придатності розчинової суміші
- для ручного та машинного нанесення
- морозостійка, вологостійка, паропроникна

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	білий з відтінком
Товщина нанесення	від 0,5 до 30 мм
Пропорція змішування	~4,6-5,0 л на 20 кг (~0,24±0,01 л на 1 кг сухої суміші)
Крупність заповнювача	не більше 0,4 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хвилин
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Температура води для приготування суміші	від +15°C до +20°C
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 2,5 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 1,2 МПа
Паропроникність	не менше 0,1 мг/(м²*год*Па)
Подальше виконання робіт	не раніше 24 год
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Витрати сухої суміші	~ 1,3 кг на 1 м² на 1 мм товщини шару



Фасування: 20 кг

# ПЦН-026

## ШПАКЛІВКА ФІНІШНА БІЛА

**СУХА БУДІВЕЛЬНА СУМІШ ДЛЯ ФІНІШНОГО ВИРІВНЮВАННЯ СТІН ТА СТЕЛЬ ПО ОСНОВАХ, ЩО НЕ ДЕФОРМУЮТЬСЯ (ЦЕГЛА, ЛЕГКИЙ БЕТОН, БЕТОН, ЦЕМЕНТНІ, ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНІ ТА АНАЛОГІЧНІ ШТУКАТУРКИ ТОЩО)**

- фінішне вирівнювання шаром до 3 мм
- утворює гладку, міцну поверхню білого кольору під оздоблення та фарбування
- високопластична, легко загладжується
- висока адгезія до мінеральних поверхонь
- тривалий термін придатності розчинової суміші
- морозостійка, вологостійка, паропроникна
- тріщиностійка
- для ручного та машинного нанесення

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	білий з відтінком
Товщина нанесення	до 3 мм (за одне нанесення)
Пропорція змішування	~7,2-7,6 л на 20 кг (~0,37±0,01 л на 1 кг сухої суміші)
Крупність заповнювача	не більше 0,2 мм
Термін придатності з початку змішування	не менше 60 хвилин
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Температура води для приготування суміші	від +15°C до +20°C
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 2,5 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 1,2 МПа
Паропроникність	не менше 0,1 мг/(м²*год*Па)
Подальше виконання робіт	не раніше 24 год
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Витрати сухої суміші	~ 1,2 кг на 1 м² на 1 мм товщини шару



Фасування: 20 кг

# ПЦН-027 СУПЕРФІНІШ

## ШПАКЛІВКА ЦЕМЕНТНА БЕЗПІЩАНА ФАСАДНА

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

- 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

### 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
Температура повітря та основи при нанесенні	від +10 до +25 °C
Пропорція змішування	~0,35±0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Рухомість розчинової суміші	7±2 см
Термін придатності розчинової суміші	не менше 90 хвилин
Границя міцності на стиск у віці 28 діб	не менше 10 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині у віці 28 діб	не менше 4,0 МПа
Адгезія у віці 28 діб	не менше 0,5 МПа
Тріщиностійкість	відсутність тріщин на шарі товщиною 3 мм
Густина затверділого розчину	1,3 - 1,7 кг/дм³
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +60°C
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м²*год*Па
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Витрати сухої суміші	1,2 - 1,5 кг/м²*мм товщини шару



У ДВОХ КОЛЬОРАХ:  
СІРИЙ / БІЛИЙ

Фасування: 20 кг

# ДРЕНАЖНІ СУМІШІ ДЛЯ СИСТЕМ МОЩЕННЯ

## ПРР-211

### ЕЛАСТИЧНИЙ КОНТАКТНИЙ РОЗЧИН

**ПІДВИЩЕННЯ МІЦНОСТІ ЗЧЕПЛЕННЯ  
ОБЛИЦЮВАЛЬНОГО КАМЕНЮ, ЕЛЕМЕНТІВ  
МОЩЕННЯ ТА ІНШОГО КАМЕНЮ ВИСОКОЇ  
ЩІЛЬНОСТІ З ПІДСТИЛАЮЧИМ ШАРОМ,  
ПРИ ЛЕГКОМУ ТА СЕРЕДНЬОМУ  
ТРАНСПОРТНОМУ НАВАНТАЖЕННІ**

- для плитки та каміння з низьким водопоглинанням, в тому числі керамічної плитки
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- висока адгезія
- вологостійкий/морозостійкий
- еластичний
- висока клейова здатність
- зручний та легкий в використанні

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Колір	сірий або білий
Адгезія	не менше 1,0 МПа
Пропорція змішування	~4,5–5,0 л води на 25 кг сухої суміші
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш сірого або білого кольору без сторонніх домішок
Товщина шару	1–2 мм
Відкритий час	не менше 20 хвилин
Час придатності розчищеної суміші	не менше 90 хвилин
Температура основи та повітря під час нанесення	від +5 до +30°C
Час можливого технологічного пересування	після 48 годин
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Витрати сухої суміші	1,5–2,0 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 25 кг

# ПДР-073

## РОЗЧИН ГЕРМЕТИЧНИЙ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ШВІВ

### УЛАШТУВАННЯ ВОДОНЕПРОНИКНИХ ШВІВ ШИРИНОЮ ВІД 10 ДО 50 ММ В ОБЛИЦЮВАННЯХ БРУКІВКОЮ

- водонепроникний;
- мінімальний капілярний підсос вологи;
- запобігає утворенню висолів і вицвітів;
- висока міцність зчеплення з бічними стінками бруківки;
- легко розтікається (рідка консистенція);
- висока еластичність розчину запобігає утворенню поперечних тріщин в широких швах;
- шви стійкі до заростання травою;
- тріщиностійкий, морозостійкий і стійкий до використання солей при посипанні доріг;
- кольорова (сірий, чорний, бежевий, жовтий)

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш цементу, мінеральних заповнювачів і полімерних модифікаторів
Колір	сірий, чорний, бежевий, жовтий
Зачинення суміші	~0,26 л води на 1 кг сухої суміші; ~6,5 л води на 25 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	до 1 мм
Термін придатності розчинової суміші	не менше 120 хвилин
Міцність на стиск (через 7 діб)	не менше 10 МПа
Міцність на стиск (через 28 діб)	не менше 30 МПа
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30 °С
Адгезія до основи	не менше 0,2 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50 °С до +80 °С
Час можливого технологічного пересування	через 24 години
Розшивка швів	після повного затвердіння підстильного шару, - не раніше ніж через 48 годин при температурі 23 °С і вологості повітря на рівні 50%
Здатність сприймати навантаження	миття поверхні після заповнення швів – через 2 години; прохід пішоходів – не раніше ніж через 24 години; миття поверхні під тиском – через 28 діб; рух транспорту – не раніше ніж через 7 діб;
Ширина швів	3–30 мм
Вихід продукції	~ 16 дм <sup>3</sup> швів з мішки (25 кг)
Витрати сухої суміші	~ 1,55 кг/дм <sup>3</sup> об'єму швів



У ЧОТИРЬОХ КОЛЬОРАХ:  
СІРИЙ / ЧОРНИЙ /  
БЕЖЕВИЙ / ЖОВТИЙ

Фасування: 25 кг

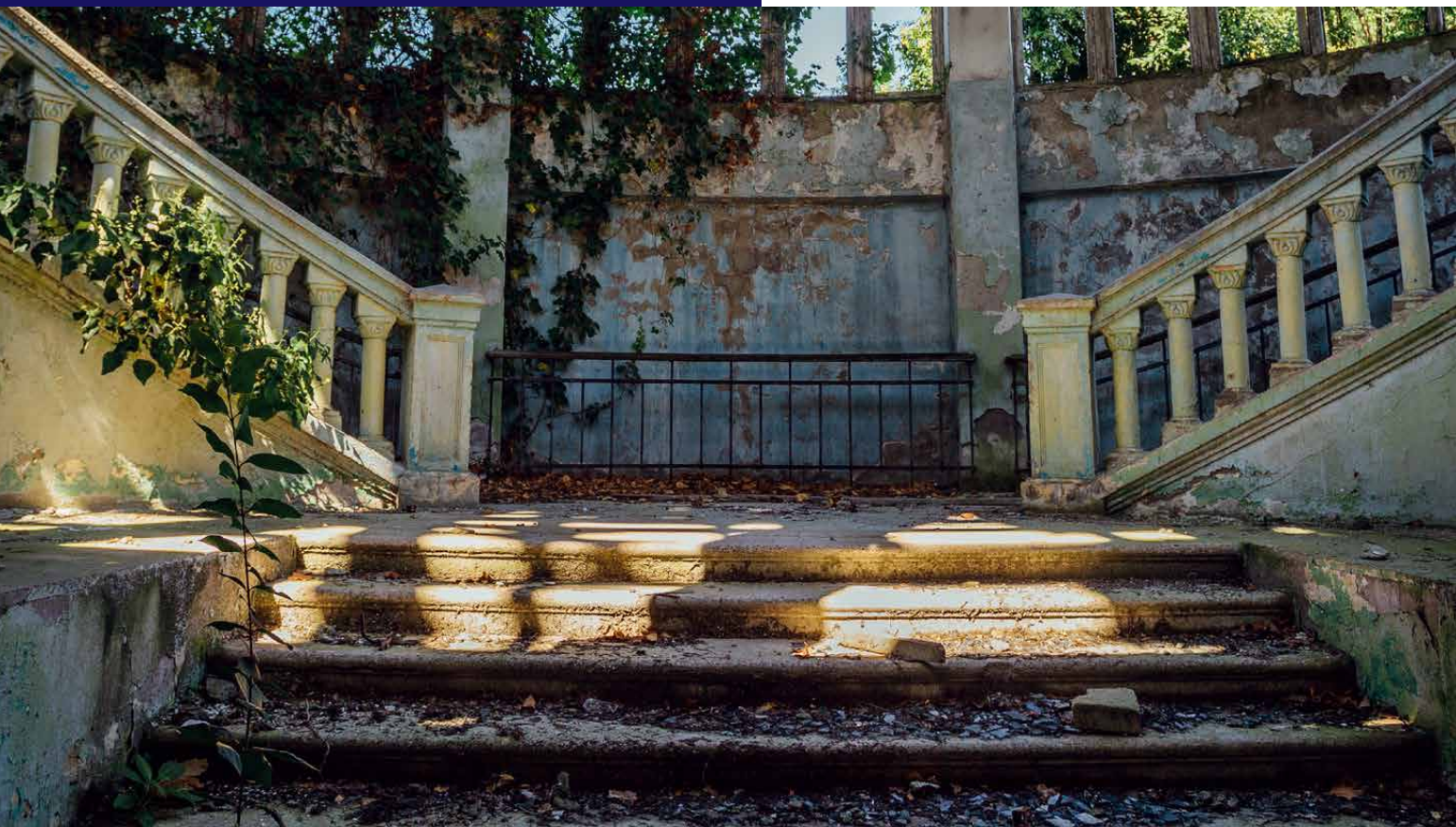
# РЕМОНТНІ СУМІШІ ДЛЯ БЕТОННИХ ОСНОВ

Ремонтні суміші для бетону — це спеціалізовані будівельні матеріали, призначені для відновлення, зміцнення та захисту бетонних конструкцій, які зазнали пошкоджень унаслідок експлуатаційного зносу, впливу агресивного середовища чи механічних навантажень. Ці продукти забезпечують швидкість ремонтних робіт, високу адгезію до основи, стійкість до тріщиноутворення та довговічність відновлених поверхонь.

У нашому каталозі представлено широкий асортимент ремонтних сумішей, що відрізняються за складом, способом нанесення та сферою застосування — від дрібного косметичного ремонту до структурного відновлення несучих елементів.

The logo for Poliplast, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font centered within a teal-colored shape that resembles a stylized roof or a wide, shallow arch.

**Poliplast**



# ПРР-215

## ШВИДКОТВЕРДЮЧА РЕМОНТНО-МОНТАЖНА СУМІШ

РЕМОНТНО-МОНТАЖНИЙ РОЗЧИН ДЛЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ В ДОРОЖНЬОМУ ТА ЦИВІЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВІ В СТИСЛІ ТЕРМІНІ ЗІ ШВИДКИМ НАБОРОМ МІЦНОСТІ

- швидкотвердіюча (~15 хв)
- високоміцна (не менше 60 МПа)
- висока адгезія до бетону (не менше 2,0 МПа)
- тріщиностійка
- висока водо-, морозо-, солестійкість
- придатна для швидкого застосування при температурі до -5°C
- не викликає корозії сталі
- висока текучість
- безусадочна

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш в'яжучих речовин з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	4,5 л води на 25 кг сухої суміші 0,18 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 1,25 мм
Термін придатності з початку замішування	не більше 15 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від -5°C до +30°C
Товщина шару нанесення	від 3 мм
Міцність на стиск через 1 годину	не менше 13 МПа
Міцність на стиск через 6 годин	не менше 30 МПа
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 60 МПа
Міцність на згин через 6 годин	не менше 3 МПа
Міцність на згин через 1 добу	не менше 3,5 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 7,0 МПа
Адгезія до основи	не менше 2,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 300
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50°C до +70°C
Витрати сухої суміші	~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПРР-217

## РОЗЧИН КОНТАКТНИЙ ЕЛАСТИЧНИЙ З ІНГІБІТОРОМ КОРОЗІЇ

ДЛЯ РЕМОНТУ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ, ПРИ ПОШКОДЖЕННЯХ ВИКЛИКАНИХ ТРИВАЛОЮ ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ АБО РУЙНУВАННЯМИ ПІД ВПЛИВОМ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ АБО КОРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

- водостійкий
- морозостійкий
- висока адгезія (не менше 2 МПа)
- зручний в роботі

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш в'яжучих речовин з мінеральними заповнювачами, полімерними модифікаторами та інгібітором корозії
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	6,5-6,75 л води на 25 кг сухої суміші ~0,260 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Термін придатності з початку замішування	не менше 60 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Температура води для приготування суміші	від +15°C до +20°C
Товщина шару нанесення	до 3 мм
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 7,0 МПа
Міцність на згин через 28 діб	не менше 1,0 МПа
Тріщиностійкість	відсутність тріщин в шарі до 3 мм
Усадка	не більше 1,5 мм/м
Адгезія до основи	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Витрати сухої суміші	антикорозійний шар ~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> (2 шари загальною товщиною 1 мм) адгезійний шар ~ 5 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 25 кг

# ПРР-222

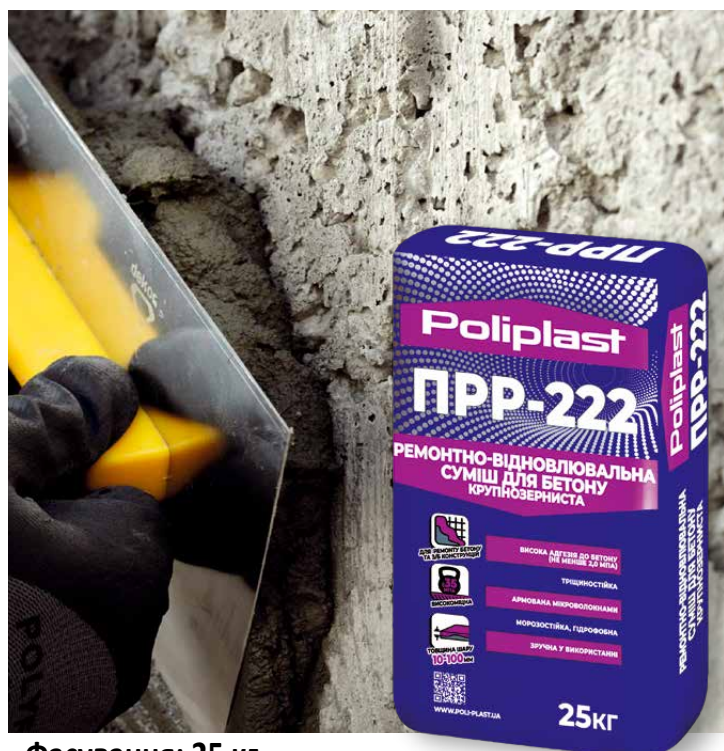
## РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ БЕТОНУ КРУПНОЗЕРНИСТА

### ДЛЯ РЕМОНТУ ТА ВІДНОВЛЕННЯ БЕТОННИХ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ

- високоміцна (не менше 35,0 МПа)
- товщина шару за одне нанесення: 10–100 мм
- висока адгезія до бетону (не менше 2,0 МПа)
- тріщиностійка
- морозостійка
- гідрофобна
- зручна у застосуванні
- армована мікрОВОлокнами

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш високоактивних цементів з мінеральними заповнювачами, модифікаторами та армуючими волокнами
Зовнішній вигляд	сипка суміш сірого кольору
Пропорція змішування	3,75 – 4,0 л води на 25 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 2,5 мм
Термін придатності розчину	не менше 30 хв
Границя міцності на стиск через 3 доби	не менше 15 МПа
Границя міцності на стиск через 28 днів	не менше 35 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 днів	не менше 5,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Усадка	не більше 1,2 мм/м
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	не менше 2,0 МПа
Витрата суміші	близько 20 кг/м <sup>2</sup> на 1 см товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПРР-223

## РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ БЕТОНУ ДРІБНОЗЕРНИСТА

### ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНОГО РЕМОНТУ БЕТОННИХ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ, ВИКЛИКАНИХ ДОВГОТРИВАЛОЮ ЕКСПЛУАТАЦІЄЮ АБО РУЙНУВАННЯМ ПІД ВПЛИВОМ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ ТА КОРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

### - МОНОЛІТНІ КОНСТРУКЦІЇ, ПІДПІРНІ СТІНИ, РЕЗЕРВУАРИ, РАМПИ, ПАНДУСИ, БАЛКОНИ ТОЩО

- високоміцна (не менше 30 МПа)
- товщина шару: 5–30 мм
- висока адгезія до бетону (не менше 2,0 МПа)
- тріщиностійка
- морозостійка
- гідрофобна та паропроникна
- армована мікрОВОлокнами

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш високоактивних цементів з мінеральними заповнювачами, модифікаторами та армуючими волокнами
Зовнішній вигляд	сипка суміш сірого кольору
Пропорція змішування	4,0–4,25 л води на 25 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 1,25 мм
Термін придатності розчину	не менше 30 хв
Границя міцності на стиск через 3 доби	не менше 6 МПа
Границя міцності на стиск через 28 днів	не менше 30 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 днів	не менше 5,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Усадка	не більше 1,2 мм/м
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	не менше 2,0 МПа
Витрата суміші	близько 20 кг/м <sup>2</sup> на 1 см товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПРР-224

РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНА ФІНІШНА  
ТОНКОШАРОВА ШПАКЛІВКА ПО БЕТОНУ

ДЛЯ ТОНКОШАРОВОГО ВИРІВНЮВАННЯ ПОВЕРХОНЬ І ЗАПОВНЕННЯ ПОШКОДЖЕНИХ МІСЦЬ, ТРИЩИН І РАКОВИН НА БЕТОННИХ І ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЯХ

- високоміцна (не менше 30 МПа)
- шар нанесення: до 5 мм
- стійка до розтріскування
- гідрофобна
- армована мікрОВОЛОКНОМ
- морозостійка
- для внутрішніх і зовнішніх робіт
- тріщиностійка

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш високоактивних цементів з мінеральними заповнювачами, модифікаторами та армуючими волокнами
Зовнішній вигляд	сипка суміш сірого кольору
Пропорція змішування	4,5-5,0 л води на 25 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Термін придатності розчину	не менше 30 хв
Границя міцності на стиск (через 3 доби)	не менше 6 МПа
Границя міцності на стиск (через 28 днів)	не менше 30 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині (через 28 днів)	не менше 5,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Усадка	не більше 1,2 мм/м
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	не менше 2,0 МПа
Витрати суміші	1,9–2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 см товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПРР-228

ШПАКЛІВКА ТОНКОШАРОВА ПО БЕТОНУ ДЛЯ ТЕПЛИХ ПОВЕРХОНЬ

ДЛЯ ДРІБНОГО РЕМОНТУ БЕТОННИХ І ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ

- витримує при нанесенні підвищення температури на поверхні без попереднього ґрунтування (залізобетонні панелі після пропарювальної камери)
- має низьку усадку
- стійка до розтріскування
- гідрофобна
- водо- і морозостійка
- високопластична, легко наноситься і зтирається
- економічна
- придатна для внутрішніх і зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш високоактивних цементів з мінеральними заповнювачами, модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш сірого кольору без сторонніх домішок
Пропорція змішування	0,20–0,22 л води на 1 кг сухої суміші 5,0-5.5 л води на 25 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 0,5 мм
Адгезія	не менше 2,0 МПа
Час придатності розчиненої суміші	не менш 30 хвилин
Морозостійкість	не менш 75 циклів
Усадка	не більш 1,2 мм/м
Міцність на стиск (через 3 доби)	не менш 6,0 МПа
Міцність на розтяг при вигині (через 28 днів)	не менше 30,0 МПа
Витрати суміші	близько ~1.4–1.6 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПРР-250

РЕМОНТНО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНА СУМІШ  
ДЛЯ БЕТОНУ ДРІБНОЗЕРНИСТА

ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕМОНТУ І ОШТУКАТУРЕННЯ  
ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ТА ВЕРТИКАЛЬНИХ  
БЕТОННИХ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ОСНОВ

- високоміцна (не менше 30 МПа)
- висока адгезія до бетону (не менше 2,0 МПа)
- тріщиностійка
- морозостійка
- гідрофобна та паропроникна

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш в'язучих речовин з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	3,25-3,75 л води на 25 кг сухої суміші ~0,14 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Термін придатності з початку змішування	не менше 30 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Температура води для приготування суміші	від +15 °С до +20 °С
Товщина шару нанесення	від 10 до 30 мм
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 6,0 МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 30 МПа
Міцність на згин через 28 днів	не менше 5,0 МПа
Усадка	не більше 1,2 мм/м
Адгезія до основи	не менше 2,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до +70 °С
Витрати сухої суміші	~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПРР-251

СУЛЬФАТОСТІЙКА ДРІБНОЗЕРНИСТА  
СУМІШ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО РЕМОНТУ

ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ РЕМОНТУ ТА ВІДНОВЛЕННЯ  
БЕТОННИХ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ОСНОВ,  
В ТОМУ ЧИСЛІ ОБ'ЄКТІВ ТРАНСПОРТНОГО  
БУДІВНИЦТВА, ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ВПЛИВУ  
НАВАНТАЖЕНЬ РСС I, РСС II ТА РСС III

- високоміцна (не менше 35 МПа)
- висока адгезія до бетону (не менше 2,0 МПа)
- швидкоотверднуча (до 3 годин)
- армована фіброволокном
- тріщиностійка
- морозостійка
- гідрофобна та паропроникна
- стійка до впливу солей
- зручна і проста у використанні

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш в'язучих речовин з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	4,5 - 5,0 л води на 25 кг сухої суміші ~0,19 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Термін придатності з початку змішування	не менше 30 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Температура води для приготування суміші	від +15 °С до +20 °С
Товщина шару нанесення	від 10 до 30 мм
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 6,0 МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 30 МПа
Міцність на згин через 28 днів	не менше 5,0 МПа
Усадка	не більше 1,2 мм/м
Адгезія до основи	не менше 2,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до +70 °С
Витрати сухої суміші	~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: 25 кг

# ПСМ-КТ1

КИСЛОТОСТІЙКА ДВОКОМПОНЕНТНА СУМІШ ДЛЯ МУРУВАННЯ

**ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ВІД ВПЛИВУ КИСЛОТ СЕРЕДНІХ І ВИСОКИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ**

- висока хімічна стійкість: кислотостійка
- термостійка
- паропроникна
- морозостійка
- для мурування
- для штукатурних робіт
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	компонент А: суміш мінеральних заповнювачів компонент Б: рідке скло
Зовнішній вигляд	компонент А: однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок компонент Б: однорідна прозора рідина
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	0,25-0,26 кг Компонента Б на 1 кг суміші Компонента А (5-5,2 кг Компонента Б на 1 мішок Компонента А 20 кг)
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Термін придатності з початку замішування	40 хв
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 до +30°C
Адгезія до основи	не менше 0,4 МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 7 МПа
Міцність на згин через 28 днів	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 50 циклів
Температура експлуатації за твердлого розчину	від -30 до 800°C
Витрати сухої суміші	від 400 кг/м <sup>3</sup> мурування за товщини шва 10 мм

# ПРР-221

СУМІШ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО РЕМОНТУ БЕТОНУ

**ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО РЕМОНТУ, ВІДНОВЛЕННЯ, СТРУКТУРНОГО ПІДСИЛЕННЯ, РЕСТАВРАЦІЇ, ТА ЗАХИСТУ БЕТОННИХ ТА ЗАЛІЗОБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ**

- для структурного ремонту бетону
- високоміцна
- висока адгезія до бетону
- підходить для товстощарового нанесення з малою усадкою
- тріщиностійка, армована фіброю
- морозостійка
- гідрофобна
- зручна у використанні
- сульфатостійка

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш високоміцного цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами, армована фіброволоконном однорідна сипуча суміш без сторонніх домішок
Зовнішній вигляд	сірий з відтінком
Колір	сірий з відтінком
Пропорція змішування	3,75-4,0 л води на 25 кг сухої суміші ~0,15 ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші не більше 2,0 мм
Крупність заповнювача	не більше 2,0 мм
Термін придатності з початку замішування	не менше 1 год
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5°C до +30°C
Температура води для приготування суміші	від +15°C до +20°C
Товщина шару нанесення	від 3 до 50 мм
Міцність на стиск через 3 доби	не менше 20 МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 45 МПа
Міцність на згин через 28 днів	не менше 2,0 МПа
Усадка	не більше 0,5 мм/м
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	не менше 2,0 МПа
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів	не менше 2,0 МПа
Морозостійкість	не менше 75 циклів
Температура експлуатації за твердлого розчину	від -30°C до +70°C
Витрати сухої суміші	~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм товщини шару



Фасування: Компонент А – 20 кг  
Компонент Б – 10 л



Фасування: 25 кг

## ПГС-114 СУПЕР

### ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА УЛЬТРАТОНКА NANO

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

- завдяки Nano-частинам максимально зміцнює слабкі основи
- має максимальну глибину проникнення (до 18 мм)
- заповнює мікротріщини
- підвищує адгезію покриттів до основи
- вирівнює та зменшує водопоглинання
- не містить органічних розчинників
- стійка до УФ-випромінювання
- морозостійка
- вологостійка

#### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні домішки
Зовнішній вигляд	однорідна рідина молочно-білого кольору
Витрата	0,1–0,2 л/м <sup>2</sup>
Час повного висихання	~ 4-8 годин
Густина	~ 1,0 кг/л
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	-30°C до +85°C



Фасування: 1, 2, 5, 10 л

# ПГС-115 ВЕТОН КОНТАКТ

## ГРУНТОВКА КВАРЦЕВА АДГЕЗІЙНА

ДЛЯ ПІДГОТОВКИ БЕТОННИХ ТА ІНШИХ СКЛАДНИХ ГЛАДКИХ НЕ ВБИРАЮЧИХ ВОЛОГУ ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД РІЗНИМИ ВИДАМИ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ (ШТУКАТУРНІ, ОБЛИЦЮВАЛЬНІ ТА ІНШІ)

- з високим вмістом кварцового піску
- збільшує адгезію до непоглинаючих, щільних і гладких основ
- утворює міцну шорстку поверхню
- вирівнює і обмежує поглинаючу здатність основи
- придатна для «підлог з підігрівом»
- ефективна при облицюванні методом «Плитка по плитці»
- висока покривна здатність
- вологостійка, морозостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш мінеральних наповнювачів, полімерів та модифікуючих добавок
Колір	прозорий з рожевим відтінком
Температура застосування	від +5°C до +30°C, вологість повітря не вище 80%
Густина	~1,5 ± 0,1 кг/л
Фракція наповнювача:	до 0,5мм
Паропроникність	не менше 0,1 мг/(м х год х Па)
Час повного висихання	~3 години
Витрати розчинової суміші	0,4–0,58 кг/м <sup>2</sup>
Стойкість плівки до статичної дії води при температурі 20,0 ± 2°C	не менше 12 годин



Фасування: 1, 3, 5, 10 л

# ПГС-115 ВЕТОНКОНТАКТ PRO

## ГРУНТОВКА КВАРЦЕВА АДГЕЗІЙНА

З ПОКРАЩЕНОЮ ФОРМУЛОЮ, ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ МІНЕРАЛЬНИХ ТА ІНШИХ СКЛАДНИХ ГЛАДКИХ, ЩІЛЬНИХ, НЕ ВБИРАЮЧИХ ВОЛОГУ ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД РІЗНИМИ ВИДАМИ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ (ШТУКАТУРНІ, ОБЛИЦЮВАЛЬНІ ТА ІНШІ)

- збільшує адгезію до будь-яких щільних основ з низьким водопоглинанням, особливо до гладкої поверхні
- утворює міцну шорстку поверхню, яка забезпечує надійне зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою
- містить крупний кварцовий наповнювач
- придатна для підлог з підігрівом
- ефективна при облицюванні методом «Плитка по плитці»
- високоеластична, підходить для поверхонь, що деформуються
- вологостійка, морозостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш мінеральних наповнювачів, кварцового піску, полімерів та модифікуючих добавок
Колір	прозорий з рожевим відтінком
Температура застосування	від +5 °С до +30 °С, вологість повітря не вище 80%
Густина	~1,5-1,6 кг/л
Стойкість плівки до статичної дії води при температурі 20,0±2°C	не менше 12 годин
Фракція наповнювача	до 0,6 мм
Паропроникність	не менше 0,1 мг/(мхгодхПа)
Час повного висихання	~3 годин
Витрати розчинової суміші	0,4-0,58 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 20 л

# ПГС-116 QUARTZ GRUNT

## ГРУНТУЮЧА ФАРБА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ОСНОВИ

ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ВОДОПОГЛИНАЮЧИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ ВСЕРЕДИНИ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ З МЕТОЮ ЗНИЖЕННЯ І ВИРІВНЮВАННЯ ЇХ ПОГЛИНАЮЧОЇ ЗДАТНОСТІ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РІВНОМІРНОГО КОЛЬОРУ І СВІТЛИХ ВІДТІНКІВ ФІНІШНОГО ПОКРИТТЯ, А ТАКОЖ ПІДВИЩЕННЯ АДГЕЗІЇ ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРНИХ ПОКРИТТІВ ДО ПОЛІМЕРНИХ ОСНОВ

- збільшує адгезію до основи перед оздобленням штукатурками та структурними фарбами
- знижує поглинаючу здатність основ
- забезпечує рівномірний колір фінішного покриття
- знижує ймовірність утворення тріщин у фінішних покриттях
- містить кварцовий наповнювач
- висока покривна здатність
- вологостійка, морозостійка, паропроникна
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш пігментів і мінеральних наповнювачів у водній дисперсії
Зовнішній вигляд	рідина молочно-білого кольору
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Густина	1,58 кг/л
Паропроникність	не менше 0,1 мг/(м х год х Па)
Фракція наповнювача	до 0,3 мм
Час повного висихання	~3 годин
Стійкість плівки до статичної дії води при температурі 20,0±2°C	не менше 12 годин
Витрати	0,2–0,5 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 5, 10 л

# ПГС-117 TOPGRUNT

## ГРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА ЗМІЦНЮЮЧА

ДЛЯ ГЛИБОКОГО ПРОСОЧЕННЯ ТА ЗМІЦНЕННЯ ПОВЕРХНІ ОСНОВИ ПЕРЕД ВИКОНАННЯМ ОПОРЯДЖУВАЛЬНИХ РОБІТ

- збільшує адгезію покриттів до основи
- вирівнює та зменшує поглинаючу здатність складних пористих основ
- рекомендована для промислових підлог та нівелірів
- паропроникна, морозостійка, вологостійка
- толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- не містить органічних розчинників
- прозора після висихання
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні домішки
Зовнішній вигляд	однорідна рідина молочно-білого кольору
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Густина	~ 1,0 кг/л
Час повного висихання	2–3 годин
Витрата	0,1–0,2 л/м <sup>2</sup>



Фасування: 5, 10 л

# ПГС-122 UNIGRUNT

## ҐРУНТОВКА ГЛИБОКОПРОНИКНА

ДЛЯ ГЛИБОКОГО ПРОСОЧЕННЯ ПОВЕРХНІ  
ОСНОВИ ПЕРЕД ВИКОНАННЯМ  
ОПОРЯДЖУВАЛЬНИХ РОБІТ

- збільшує адгезію покриттів до основи
- вирівнює та зменшує водопоглинаючу здатність основи
- паропроникна, морозостійка, вологостійка
- толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- не містить органічних розчинників
- прозора після висихання
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	акриловий сополімер, вода, спеціальні хімічні добавки
Колір	однорідна рідина молочно-білого кольору
Температура застосування	від +5°C до +30°C
Густина	~ 1 кг/л
Час висихання	2-3 годин
Витрати	0,1-0,2 л/м <sup>2</sup>

# ПС-112

## ЗАХИСТ ДЛЯ МІЖПЛИТОЧНИХ ШВІВ

ДЛЯ НАДАННЯ ВОДОВІДШТОВХУЮЧИХ  
ТА АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ  
АДСОРБУЮЧИМ ВЕРТИКАЛЬНИМ ТА ПОХИЛИМ  
ПОВЕРХНЯМ.

ЯКІ ПЕРІОДИЧНО АБО ПОСТІЙНО ПІДЛЯГАЮТЬ  
ВПЛИВУ ВОЛОГИ (ШВИ МІЖ ПЛИТКАМИ,  
КАМ'ЯНІ І НЕГЛАЗУРОВАНІ КЕРАМІЧНІ  
ОБЛИЦЮВАННЯ І Т.Д.)

- надає водовідштовхувальні властивості швам
- перешкоджає забрудненню поверхні
- має фунгіцидні (протигрибкові) властивості
- сприяє зміцненню оброблених поверхонь
- прозорий, не має блиску, не видно на обробленій поверхні
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт
- не містить розчинників
- можливе використання як ґрунт під силіконові покриття

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	водна дисперсія полімерів
Зовнішній вигляд	рідина молочно-білого кольору
Температура застосування	від +5°C до +30°C, вологість повітря не вище 80%
Густина	~1,02 кг/л
Час повного висихання	~2-3 годин
Зовнішній вигляд сухого покриття	прозорий матовий
Максимальна ефективність захисту	через 14 діб
Витрати розчинової суміші	від 0,125 до 0,150 кг/м <sup>2</sup>



Фасування: 5, 10 л



Фасування: 5, 10 л

# ПСС-110

ЕМУЛЬСІЯ ЗАХИСНА  
ГІДРОФОБІЗУЮЧА

**НАДАННЯ ГІДРОФОБНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СИЛЬНОВБИРАЮЧИМ МІНЕРАЛЬНИМ ПОВЕРХНЯМ І ПОКРИТТЯМ (БЕТОН, ЦЕМЕНТ, ЦЕГЛА, ШТУКАТУРКА ТА ІН. МІНЕРАЛЬНІ ОСНОВИ)**

- захищає поверхню від впливу вологи
- перешкоджає забрудненню поверхні
- запобігає утворенню висолів, грибків та плісняви
- підвищує стійкість до атмосферних впливів
- паропроникна, морозостійка, лугостійка
- прозора після висихання, не дає блиску
- для внутрішніх і зовнішніх робіт

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	водна дисперсія синтетичних полімерів
Зовнішній вигляд	однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору
Температура застосування	від +5°C до +25°C
Густина	~ 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Витрати	~ 0,2–0,6 л/м <sup>2</sup> залежно від пористості основи



Фасування: 3, 5, 10 л

# ПО-105

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОНЦЕТРОВАННИЙ  
ОЧИЩУВАЧ

**ОЧИЩЕННЯ КИСЛОТОСТІЙКИХ ПОВЕРХОНЬ: КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ І МОЗАЇКИ, ПЛИТКИ З НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ (ГРАНІТ, КВАРЦИТ, БАЗАЛЬТ), КЕРАМІЧНОЇ, КЛІНКЕРНОЇ, ОБЛИЦЮВАЛЬНОЇ ЦЕГЛИ, ВИРОБІВ З ВИСОКОЯКІСНОЇ СТАЛІ ТА СКЛА, ХРОМУ**

**ВІД НАСТУПНИХ ЗАБРУДНЕНЬ: ЦЕМЕНТНІ, БЕТОННІ, ВАПНЯНІ ПЛЯМИ ТА НАЛЬОТИ, ЗАЛИШКИ ЦЕМЕНТНОГО РОЗЧИНУ, КЛЕЮ, СУМІШІ ДЛЯ РОЗШИВКИ ШВІВ, КАРБОНАТНІ, СУЛЬФАТНІ ВИСОЛИ, ІРЖА, ВОДНИЙ КАМІНЬ, МАСЛО, БРУД, АТМОСФЕРНІ ТА ОРГАНІЧНІ ВІДКЛАДЕННЯ, ЗАЛИШКИ ВОДОЕМУЛЬСІЙНОЇ ФАРБИ**

- для очищення поверхонь зовні та всередині приміщень (у т. ч. фасадів)
- видаляє висоли, цементні, вапняні та інші забруднення
- не пошкоджує структуру поверхні

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	композиція на основі соляної та ортофосфорної кислоти, неіоногенної ПАВ
Зовнішній вигляд	безбарвний прозорий
Густина	~ 1,1 кг/л
Температура виконання робіт	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -10°C до +50°C
Витрати	0,2–0,3 л/м <sup>2</sup>



Фасування: 5, 10 л

# ПМР-141

ПРОТИМОРОЗНА ДОБАВКА В БЕТОНІ  
ТА СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ

ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНІВ  
І ІНШИХ ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНИХ СУМІШЕЙ  
ПРИ РОБОТІ В УМОВАХ ЗНИЖЕНИХ ТЕМПЕРАТУР  
(ВІД +5°C ДО -20°C)

- для зовнішніх робіт
- протиморозний ефект
- покращує характеристики міцності розчинів при знижених температурах
- зменшує термін набору міцності розчинів
- економічна

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	неорганічні безхлорні солі
Зовнішній вигляд	безбарвна прозора рідина
Густина при 20°C	1,12 кг/л
Рівень рН	8,0±1,0
Витрати на 100 кг цементу в залежності від t° – для бетону/розчину*	при t° от +5°C до -5°C – 1,0 л при t° от -5°C до -10°C – 1,5 л при t° от -10°C до -15°C – 2,5 л при t° от -15°C до -20°C – 3,5 л при t° от -20°C до -25°C – 5,0 л

\*Більш точне дозування ПМР-141 ТМ «Поліпласт» для бетону та цементно-піщаних сумішей підбирається індивідуально для кожного об'єкта виходячи з існуючих умов. Оптимальне дозування встановлюється на підставі лабораторних випробувань.

# ПМР-141 КОНЦЕНТРАТ

ПРОТИМОРОЗНА ДОБАВКА В БЕТОНІ  
ТА СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ

ПРИГОТУВАННЯ БЕТОНІВ  
І ІНШИХ ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНИХ СУМІШЕЙ  
ПРИ РОБОТІ В УМОВАХ ЗНИЖЕНИХ ТЕМПЕРАТУР  
(ВІД +5°C ДО -20°C)

- для зовнішніх робіт
- протиморозний ефект
- покращує характеристики міцності розчинів при знижених температурах
- зменшує термін набору міцності розчинів
- економічна

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	неорганічні безхлорні солі
Зовнішній вигляд	безбарвна прозора рідина
Густина	1,25±0,01 кг/л
Рівень рН	8,0±1,0
Витрати на 100 кг цементу в залежності від t° – для бетону/розчину	при t° от +5°C до -5°C – 0,5 л при t° от -5°C до -10°C – 0,75 л при t° от -10°C до -15°C – 1,25 л при t° от -15°C до -20°C – 1,75 л при t° от -20°C до -25°C – 2,5 л

\*Більш точне дозування ПМР-141 ТМ «Поліпласт» для бетону та цементно-піщаних сумішей підбирається індивідуально для кожного об'єкта виходячи з існуючих умов. Оптимальне дозування встановлюється на підставі лабораторних випробувань.



Фасування: 5, 10 л



Фасування: 1, 2 л

# CURING BARRIER

## ЕМУЛЬСІЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ БЕТОНУ

ДЛЯ НАВАНТАЖУВАЛЬНИХ ТЕРМІНАЛІВ,  
МОСТІВ, ПРОМИСЛОВИХ СКЛАДІВ, ГАРАЖІВ,  
ПАРКІНГІВ, ТОРГОВИХ ЦЕНТРІВ, АВТОМІЙОК

- покращує зносостійкість бетону
- знижує ймовірність утворення пилу та висолів на поверхні бетону
- покращує зовнішній вигляд поверхні
- захищає від дії води, масел, лугів
- зручний і простий в застосуванні
- не містить розчинників, без запаху
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт
- для горизонтальних та вертикальних поверхонь

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	водна суміш модифікованих полімерів, неорганічних в'язучих та функціональних домішок
вигляд	Рідина молочного кольору, прозорий безколірний в висохлому вигляді
Температура застосування розчинової суміші	від +5°C до +35°C
Густина	~1 ±0,1 кг/л
Масова частка нелетких речовин	10 ± 1%
pH - значення	11 ± 1
Час висихання	до 3 годин
Повна герметизація	через 14 діб
Витрати розчинової суміші	0,08 – 0,1 л/м <sup>2</sup> відповідно до рівня обробки
Розріджувач	вода



Фасування: 10 л

# HARDCON

## ГЛИБОКОПРОНИКНА ЕМУЛЬСІЯ ДЛЯ ЗМІЦНЕННЯ ЦЕМЕНТНИХ ОСНОВ

ДЛЯ ГЛИБОКОГО ЗМІЦНЕННЯ ТА ЗАКРІПЛЕННЯ  
НЕМІЦНИХ ПОВЕРХОНЬ ТА СТЯЖОК НА  
ЦЕМЕНТНІЙ ОСНОВІ

- покращує механічні характеристики слабких цементних поверхонь
- просочує та знепилює бетонні поверхні та стяжки
- підвищує морозостійкість та водонепроникність
- зручна і проста у застосуванні
- не містить розчинників
- придатна для зовнішніх та внутрішніх робіт

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш модифікованих силікатів
Вигляд	Рідина, прозорий безколірний в висохлому вигляді
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30°C
Густина	~ 1,2 ± 0,1 кг/л <sup>3</sup>
Масова частка нелетких речовин	24 ± 1 %
pH - значення	12
Час висихання	не менше 24 години
Витрати розчинової суміші	від 0,5 л/м <sup>2</sup> відповідно до рівня обробки
Розріджувач	вода



Фасування: 5, 10 л

# Poliplast



@ POLIPLAST\_TM



@ POLIPLAST\_TM



ВК ПОЛІПЛАСТ  
БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ



@ PoliplastTM



ТЕЛЕФОН ГАРЯЧОЇ ЛІНІЇ ТА ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ

0 800 300 590

**Виробництво:** Україна, 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Металургів, 4

INFO@POLI-PLAST.UA WWW.POLI-PLAST.UA