

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ
2018

ОУТ **POLIREM**

СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ ТА ФАРБИ

Доступна якість!



ЛІДЕР ПРОДАЖУ – ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!



Легка гіпсова штукатурка
для машинного нанесення
POLIREM 923

- для внутрішніх робіт
- для ручного і
механізованого нанесення
- пластична
- стійка до сповзання
- паропроникна
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Механізоване нанесення штукатурок з використанням штукатурних станцій – це сучасний підхід до оздоблення стін, який дозволяє зменшити час виконання робіт, зекономити кошти, а також отримати ідеальну якість поверхні без необхідності подальшого вирівнювання.

Гіпсова штукатурка **POLIREM 923** – це легка, пластична, стійка до сповзання будівельна суміш зі зниженою витратою для ручного і механізованого нанесення.

Використовуйте разом з **глибокопроникаючими**
емульсіями POLIREM або **адгезійною** грунтовкою
POLIREM 1720 БЕТОНКОНТАКТ

ЛІДЕР ПРОДАЖУ – ЗВЕРНІТЬ УВАГУ!

3МІСТ

Клеї для плитки

105	Клей для керамічної плитки.....	3
101	Клей для плитки для внутрішніх та зовнішніх робіт.....	4
104	Клей для керамограніту та підлог з підігрівом.....	5
121	Клей для плитки еластифікований.....	6

Суміші для систем теплоізоляції

130	Клей для пінополістирольних плит.....	7
131	Клей-шпаклівка для пінополістирольних плит.....	8
133	Клей для систем теплоізоляції.....	9
135	Клей-шпаклівка для систем теплоізоляції.....	10

Кладочні суміші

150	Суміш для мурування цементна базова.....	11
151	Клей для газобетону.....	12

Універсальні будівельні та ремонтні суміші

ЦПС	Цементно-піщана суміш (ЦПС).....	13
421	Суміш ремонтна цементна базова.....	14

Штукатурки цементні

301	Штукатурка цементна стандартна.....	15
303	Штукатурка легка для машинного нанесення.....	16
304	Штукатурка цементно-вапняна для внутрішніх робіт.....	17
305	Штукатурка цементно-вапняна універсальна.....	18

Штукатурки декоративні

343	Штукатурка декоративна "камінцева" БІЛА/СІРА (розмір зерна 1,5 мм)....	19
344	Штукатурка декоративна "камінцева" БІЛА/СІРА (розмір зерна 2,0 мм)...	20
347	Штукатурка декоративна "короїд" БІЛА/СІРА (розмір зерна 2,5 мм)...	21
1343	Штукатурка акрилова декоративна "камінцева" (розмір зерна 1,5 мм)....	22
1344	Штукатурка акрилова декоративна "камінцева" (розмір зерна 2,0 мм)....	23
1364	Штукатурка акрилова декоративна "короїд" (розмір зерна 2,0 мм)....	24
1365	Штукатурка акрилова декоративна "короїд" (розмір зерна 2,5 мм)....	25

Шпаклівки		
451	Шпаклівка цементна фінішна біла.....	26
1410	Шпаклівка акрилова фінішна для внутрішніх робіт.....	27
1430	Шпаклівка акрилова фінішна універсальна.....	28
Суміші для улаштування підлог		
503	Стяжка цементна базова М150.....	29
505	Стяжка цементна покращена М250.....	30
523	Суміш самовирівнююча цементна базова М150.....	31
Гідроізоляційні суміші		
601	Гідроізоляція жорстка цементна.....	32
Грунтовки		
701	Грунтовка інтер'єрна.....	33
705	Грунтовка фасадна.....	34
1711	Кварц-грунт акриловий.....	35
1720	Адгезійна грунтовка БЕТОНКОНТАКТ.....	36
1741	Емульсія протигрибкова.....	37
Фарби		
1831	Фарба акрилова інтер'єрна базова.....	38
1833	Фарба акрилова інтер'єрна стандартна.....	39
1835	Фарба акрилова інтер'єрна покращена.....	40
1811	Фарба акрилова фасадна базова.....	41
1813	Фарба акрилова фасадна стандартна.....	42
1825	Фарба силіконова фасадна.....	43
Гіпсові суміші		
923	Штукатурка гіпсова легка для машинного нанесення.....	44
931	Шпаклівка гіпсова стартова.....	45
407	Шпаклівка гіпсова фінішна.....	46
171	Клей гіпсовий монтажний для гіпсокартону.....	47

POLIREM 105

Клей для керамічної плитки



- для внутрішніх робіт
- має високу фіксуючу здатність
- стійкий до сповзання
- вологостійкий
- зручний при застосуванні

Клей **POLIREM 105** призначений для облицювання вертикальних міцних недеформівних основ (бетонних, цегляних, цементно-піщаних і цементно-ватній поверхнях) плиткою з водопоглинанням не менше 3% (плитки з кераміки, фаянсу тощо розміром не більше, ніж 300x300 мм) всередині будівлі. Можливе використання в приміщеннях з високою вологістю (душові кабінки, ванни і кухонні кімнати тощо).

Увага! Для облицювання зовні будівель необхідно використовувати клей **POLIREM 101**, **POLIREM 104** чи **POLIREM 121** відповідно.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.2.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,22 л води/кг
Товщина шару	2-10 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Відкритий час	min 15 хвилин
Час корегування плитки	min 10 хвилин
Час твердіння розчину	min 48 годин
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 101

Клей для плитки
для внутрішніх та зовнішніх робіт



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- високоадгезійний
- стійкий до сповзання
- вологостійкий
- морозостійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 101** призначена для облицювання міцних недеформівних основ (бетонних, цегляних, цементно-піщаних і цементно-ватняних поверхонь) керамічною плиткою та плиткою з водопоглинанням не менше 1% і розміром не більше, ніж 400x400 мм, всередині і зовні будівель.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Товщина шару	2-10 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,35 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Відкритий час	min 20 хвилин
Час корегування плитки	min 15 хвилин
Час твердиння розчину	min 48 годин
Міцність зчеплення з основою	min 0,8 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 104

Клей для керамограніту
та підлог з підігрівом



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- високоадгезійний
- високопластичний
- вологостійкий
- морозостійкий
- температуростійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 104** призначена для облицювання вертикальних та горизонтальних міцних недеформівних основ (бетонних, цегляних, цементно-піщаних і цементно-ватняних поверхонь) плиткою з водопоглинанням не менше 0,2% (керамограніт), в тому числі підлогових плиток великого формату, всередині і зовні виробничих і житлових будівель. Можливе застосування в системах підлог з підігрівом.

Увага! В системах підлог з підігрівом, де застосовується опалювальний мат і плитка укладається безпосередньо на нього, необхідно використовувати еластифіковану клейову суміш **POLIREM 121**.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,22 л води/кг
Товщина шару	2-10 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий час	min 30 хвилин
Час корегування плитки	min 25 хвилин
Час твердиння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 1,0 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 121

Клей для плитки еластифікований



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- для натурального та штучного каменю
- для підлог з підігрівом
- армований мікроволокнами
- високоадгезійний
- вологостійкий
- морозостійкий

Клейова суміш **POLIREM 121** призначена для внутрішнього і зовнішнього облицювання поверхонь, що піддаються періодичним деформаціям (атмосферним впливам і динамічним навантаженням), будь-якою плиткою з природного каменю, щільного бетону, літого каменю (керамограніту) тощо, окрім мармуру. Клейова суміш може застосовуватися для облицювання басейнів і резервуарів, цоколів, терас, балконів, покрівель, що експлуатуються. Можливе застосування в системах підлог з водяним і електричним опаленням. Клейова суміш ефективна для плит великої розміру, а також при облицюванні поверхонь без видалення старої плитки, методом "плитка на плитку", за винятком облицювання на глазурованій поверхні.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,20-0,23 л води/кг
Товщина шару	2-10 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий час	min 30 хвилин
Час корегування плитки	min 25 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 1,2 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 130

Клей для пінополістирольних плит



- відмінна адгезія
- має високу фіксуючу здатність
- морозостійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 130** призначена для кріплення пінополістирольних плит (типу EPS) при утепленні фасадів будівель і споруд.

Увага! Для нанесення на зовнішню поверхню утеплювача проміжного клейового шару, армованого склосіткою, необхідно використовувати клейову суміш **POLIREM 131** чи **POLIREM 135** відповідно.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.
Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий час	min 20 хвилин
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Міцність зчеплення з пінополістиролом	через 7 діб витримування (котезійний розрив по утеплювачу)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 131

Клей-шпаклівка
для пінополістирольних плит



- армований мікролокнами
- відмінна адгезія
- має високу фіксуючу здатність
- вологостійкий
- морозостійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 131** призначена для кріплення фасадних пінополістирольних плит (типу EPS), а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою, при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.3К5 ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий час	min 20 хвилин
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Міцність зчеплення з пінополістиролом	через 7 діб витримування (когезійний розрив по утеплювачу)
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання	max 0,6 кг/(м ² ·год ^{0,5})
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 133

Клей для систем теплоізоляції



- відмінна адгезія
- має високу фіксуючу здатність
- паропроникний
- морозостійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 133** призначена для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд.
Увага! Для нанесення на зовнішню поверхню утеплювача проміжного клейового шару, армованого склосіткою, необхідно використовувати клейову суміш **POLIREM 131** чи **POLIREM 135** відповідно.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.3К5 ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий час	min 20 хвилин
Міцність зчеплення з основою	min 0,8 МПа
Міцність зчеплення з пінополістиролом та мінеральною ватою	через 7 діб витримування (когезійний розрив по утеплювачу)
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 135

Клей-шпаклівка
для систем теплоізоляції



- армований мікроволокнами
- відмінна адгезія
- має високу фіксуючу здатність
- паропроникний
- високовологостійкий
- морозостійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 135** призначена для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит, а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою при утепленні фасадів будівель з споруд різного призначення. Рекомендована для приклейування плит з екструдованого пінополістиролу з широкотою поверхнею або з термічно нанесеними насічками.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

ЦВ.1.3К5 Г3 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий час	min 20 хвилин
Міцність зчеплення з основою	min 1,0 МПа
Міцність зчеплення з пінополістиролом та мінеральною ватою	через 7 діб витримування (когезійний розрив по утеплювачу)
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Коефіцієнт водопоглинання	max 0,4 кг/(м ² ·год ^{0,5})
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 150

Суміш для мурування
цементна базова



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- пластична
- паропроникна
- вологостійка
- морозостійка
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Суміш для мурування **POLIREM 150** призначена для зведення стін з керамічної і силікатної цегли, бетонних, шлакобетонних блоків, бутового каменю, а також для кладки стін підвальних і фундаментів.

Увага! Для мурування сильнопористих мінеральних поверхонь із водопоглинанням більше 10% (піно- та газобетон, ракушняк тощо) необхідно використовувати клей для газобетону **POLIREM 151**.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

ЦВ.1.МР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,7 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Рекомендована товщина шару	від 5 мм
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Міцність зчеплення з основою	min 0,2 МПа
Паропроникність	min 0,07 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 151

Клей для газобетону



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- запобігає утворенню "містків холоду"
- паропроникний
- морозостійкий
- зручний при застосуванні

Клейова суміш **POLIREM 151** призначена для тонкошарового мурування зовнішніх і внутрішніх стін з блоків із ніздриватого бетону (піно-, газобетону), поризованого керамічного каменю або силікатних блоків. За рахунок високої водоутримуючої здатності та пластичності клейового розчину забезпечується монолітність конструкції та дозволяє до мінімуму зменшити товщину швів, що значно зменшує вірогідність утворення "містків холоду".

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.МР2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Відкритий час	min 10 хвилин
Час коригування	min 5 хвилин
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Водоутримувальна здатність	~ 98%
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM ЦПС

Цементно-піщана суміш (ЦПС)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- міцна
- морозостійка
- зручна при застосуванні

Цементно-піщана суміш **POLIREM ЦПС** призначена для мурування зовнішніх і внутрішніх стін із цегли та каменю, улаштування стяжок М150 на мінеральних жорстких основах, всередині приміщень і виконання штукатурних робіт всередині та зовні будівель.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.МР1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 2,0 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Рекомендована товщина шару	від 5 мм
Границя міцності на стиск	min 15 МПа
Міцність зчеплення з основою	min 0,2 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 421

Суміш ремонтна цементна базова



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- добра адгезія
- паропроникна
- морозостійка
- зручна при застосуванні

Ремонтна суміш **POLIREM 421** призначена для вирівнювання і ремонту поверхонь бетонних, цементно-піщаних і цегляних основ, що мають відколи, вибоїни і тріщини, перед початком штукатурних, облицювальних та інших робіт будівельними сумішами. Товщина шару від 5 до 30 мм за одне нанесення.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,7 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 7 МПа
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 301

Штукатурка цементна стандартна



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- пластична
- стійка до сповзання
- вологостійка
- морозостійка
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 301** призначена для вирівнювання і підготовки бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-ватняних основ під подальше опорядження (шпаклювання, нанесення декоративної штукатурки, приклеювання теплоізоляційних плит, облицювальної плитки тощо) всередині і зовні будинків при товщині шару від 5 до 30 мм за одне нанесення. Можливе використання в приміщеннях з високою вологістю (душові кабінки, ванни і кухонні кімнати тощо).

Увага! Для вирівнювання сильнопористих мінеральних поверхонь із водоголінанням більше 10% (піно- та газобетон, ракушняк тощо) необхідно використовувати штукатурну суміш **POLIREM 303** чи **POLIREM 305**.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,5 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 303

Штукатурка легка
для машинного нанесення



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- з перлітом
- пластична
- високоадгезійна
- високопаропроникна
- зменшена витрата
- морозостійка
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 303** призначена для машинного, а також ручного "традиційного" нанесення штукатурного шару на міцні недеформовані основи з важкого бетону, шлако- і керамзитобетону, піляного каменю-черепашняку, керамічної і сіликатної цегли, а також ніздроватих бетонів (піночебетон, газобетон, газосипкит тощо). Суміш може застосовуватись всередині і зовні будівель, у виробничих і житлових приміщеннях при товщині шару від 5 до 30 мм за одне нанесення.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

ЦВ.1.ШТЗ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,24-0,27 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 304

Штукатурка цементно-вапняна
для внутрішніх робіт



- для внутрішніх робіт
- для ручного та механізованого нанесення
- пластична
- паропроникна
- вологостійка
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Штукатурка **POLIREM 304** призначена для оштукатурювання, вирівнювання та підготовки до фінішного оздоблення усіх видів мінеральних основ (цементно-вапняних, цементно-піщаних, бетонних або цегляних). Ефективна для влаштування стартових штукатурних покривів всередині виробничих і житлових приміщень, як ручним, так і механізованим способом, при товщині шару від 5 до 30 мм за одне нанесення.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

ЦВ.2.ШТЗ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,5 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 5 МПа
Паропроникність	min 0,07 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 305

Штукатурка цементно-вапняна
універсальна



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- для ручного та механізованого нанесення
- високопластична
- високоадгезійна
- паропроникна
- вологостійка
- морозостійка
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 305** призначена для підготовки і вирівнювання стін з цегли, бетону, ніздрюватих бетонів (лінобетон, газобетон, газосипікат тощо) й інших мінеральних основ усередині і зовні будинків перед нанесенням шпаклівки, декоративної штукатурки або облицюванням плиткою. Можливе використання при улаштуванні армованого штукатурного шару на фасадах будівель, виконаних з ніздрюватих бетонів. Суміш може застосовуватись в приміщеннях з високою вологостю (душові кабінки, ванни і кухонні кімнати тощо). Товщина шару від 5 до 30 мм за одне нанесення. Призначена для механізованого або ручного нанесення.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім полієтиленовим шаром по 25 кг.

ЦВ.1.ШТЗ ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,4 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 7 МПа
Паропроникність	min 0,07 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 343

Штукатурка декоративна "камінцева"
БІЛА/СІРА (розмір зерна 1,5 мм)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- **білого/сірого** кольору
- пластична
- легко наноситься
- атмосферостійка
- паропроникна
- морозостійка

Штукатурка **POLIREM 343** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також застосування при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "камінцевих" фактур. Передбачає подальше фарбування акриловими, сілікатними, силіконовими та іншими фарбами, як на водяні основи, так і на основі органічних розчинників. Білого або сірого кольору.
Упаковка: паперові мішки з внутрішнім полієтиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Розмір зерна	1,5 мм
Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Витрата суміші БІЛА/СІРА	(~ 2,3)/(~ 2,5) кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 344

Штукатурка декоративна "камінцева" – для внутрішніх та зовнішніх робіт
БІЛА/СІРА (розмір зерна 2,0 мм)



- білого/сірого кольору
- армована мікролокнами
- пластична
- атмосферостійка
- паропроникна
- морозостійка

Штукатурка **POLIREM 344** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "камінцевих" фактур. Штукатурка **POLIREM 344** передбачає подальше фарбування акриловими, сілікатними, силіконовими та іншими фарбами, як на водяній основі, так і на основі органічних розчинників. Розмір зерна 2,0 мм. Білого або сірого кольору.

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Розмір зерна	2,0 мм
Пропорція суміші	0,20-0,23 л води/кг
Витрата суміші БІЛА/СІРА	(~ 3,3)/(~ 3,5) кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 347

Штукатурка декоративна "короїд"
БІЛА/СІРА (розмір зерна 2,5 мм)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- білого/сірого кольору
- пластична
- легко наноситься
- атмосферостійка
- паропроникна
- морозостійка

Штукатурка **POLIREM 347** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також застосування при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних фактур типу "короїд". Передбачає подальше фарбування акриловими, сілікатними, силіконовими та іншими фарбами як на водяній основі, так і на основі органічних розчинників. Білого або сірого кольору.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.В.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Розмір зерна	2,5 мм
Пропорція суміші	0,18-0,21 л води/кг
Витрата суміші БІЛА/СІРА	(~ 2,8)/(~ 2,9) кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1343

Штукатурка акрилова декоративна "камінцева" (розмір зерна 1,5 мм)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- відмінна адгезія
- легко наноситься
- атмосферостійка
- паропроникна
- вологостійка
- можливе тонування
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 1343** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "камінцевих" фактур. Не рекомендується для використання на цоколі будівель. Передбачає тонування у різні кольори. Розмір зерна 1,5 мм.

Упаковка: пластикове відро 20 л/25 кг.

1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Розмір зерна	1,5 мм
Витрата	~ 2,5 кг/м ²
Час утворення поверхневої плівки	~ 15 хвилин
Набуття стійкості до впливу опадів	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1344

Штукатурка акрилова декоративна "камінцева" (розмір зерна 2,0 мм)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- відмінна адгезія
- легко наноситься
- атмосферостійка
- паропроникна
- вологостійка
- можливе тонування
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 1344** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "камінцевих" фактур. Не рекомендується для використання на цоколі будівель. Передбачає тонування у різні кольори. Розмір зерна 2,0 мм.

Упаковка: пластикове відро 20 л/25 кг.

1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Розмір зерна	2,0 мм
Витрата	~ 3,0 кг/м ²
Час утворення поверхневої плівки	~ 15 хвилин
Набуття стійкості до впливу опадів	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1364

Штукатурка акрилова декоративна "короїд" (розмір зерна 2,0 мм)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- відмінна адгезія
- легко наноситься
- атмосферостійка
- паропроникна
- вологостійка
- можливе тонування
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 1364** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "короїдних" фактур. Не рекомендується для використання на цоколі будівель. Передбачає тонування у різni кольори. Розмір зерна 2,0 мм.

Упаковка: пластикове відро 20 л/25 кг.

1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Розмір зерна	2,0 мм
Витрата	~ 2,6 кг/м ²
Час утворення поверхневої плівки	~ 15 хвилин
Набуття стійкості до впливу опадів	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1365

Штукатурка акрилова декоративна "короїд" (розмір зерна 2,5 мм)



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- відмінна адгезія
- легко наноситься
- атмосферостійка
- паропроникна
- вологостійка
- можливе тонування
- зручна при застосуванні

Штукатурка **POLIREM 1365** призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "короїдних" фактур. Не рекомендується для використання на цоколі будівель. Передбачає тонування у різni кольори. Розмір зерна 2,5 мм.

Упаковка: пластикове відро 20 л/25 кг.

1.П.ФС ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Розмір зерна	2,5 мм
Витрата	~ 3,2 кг/м ²
Час утворення поверхневої плівки	~ 15 хвилин
Набуття стійкості до впливу опадів	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 451

Шпаклівка цементна фінішна біла



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- білого кольору
- високопластична
- високоадгезійна
- паропроникна
- вологостійка
- морозостійка
- зручна при застосуванні

Шпаклівка **POLIREM 451** призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опорядкування всіх видів мінеральних основ. Ефективна при ремонті тріщин, отворів, віймок та інших дефектів глибиною до 3 мм на поверхнях основ. Рекомендується для оздоблення фасадів та інтер'єрів зі створенням різноманітних фактур.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 20 кг.

Ц.1.ШЦ1 БІЛА ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,40-0,46 л води/кг
Товщина шару	0,5-3 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Границя міцності на стиск	min 7 МПа
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1410

Шпаклівка акрилова фінішна
для внутрішніх робіт



- для внутрішніх робіт
- готова до застосування
- пластична
- паропроникна
- дрібнодисперсна
- еластична
- легко наноситься
- легко шліфується

Шпаклівка **POLIREM 1410** призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опоряджування всіх видів мінеральних основ всередині будівель. Особливо рекомендується для поверхонь, які мають низку міцність і високу всмоктучу здатність. Рекомендується для оздоблення інтер'єрів зі створенням різноманітних фактур. Передбачає тонування у різні кольори. Товщина шару до 2 мм.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

2.П.БД ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Товщина шару	max 2 мм
Колір	білий
Густота	~ 1,7 кг/л
Зернистість	дрібнозерниста, ≤ 100 мкм
Відкритий час роботи	min 5 хвилин
Час висихання	4-6 годин
Витрата при товщині шару 1 мм	~ 1,6 кг/м ²
Паропроникність	min 0,05 мг/(м·год·Па)
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +30 °C

POLIREM 1430

Шпаклівка акрилова фінішна
універсальна



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- пластична
- паропроникна
- дрібнодисперсна
- еластична
- легко наноситься
- легко шліфується

Шпаклівка **POLIREM 1430** призначена для виконання остаточного тонкошарового високоякісного опоряджування всіх видів мінеральних основ всередині та зовні будівель. Рекомендується для оздоблення фасадів та інтер'єрів зі створенням різноманітних текстур. Передбачає тонування у різni кольори. Товщина шару до 4 мм.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

1.П.БД ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Товщина шару	max 4 мм
Колір	білий
Густота	~ 1,7 кг/л
Зернистість	дрібнозерниста, ≤ 100 мкм
Відкритий час роботи	min 10 хвилин
Час висихання	4-6 годин
Витрата при товщині шару 1 мм	~ 1,7 кг/м ²
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +30 °C

POLIREM 503

Стяжка цементна базова М150



- для внутрішніх робіт
- швидкотвердіюча
- тріщинностійка
- вологостійка
- може укладатися під ухилом
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Стяжка **POLIREM 503** призначена для вирівнювання та ремонту бетонних і цементно-піщаних стяжок усередині будинків, виготовлення підлог під ухилом, підготовка основ під нівелювальні суміші, а також під укладання керамічних покріттів.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.2.СТ1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,13-0,16 л води/кг
Товщина шару	10-40 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,9 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Готовність до початкових навантажень	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,2 МПа
Границя міцності на стиск	min 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 3,5 МПа
Усадка	max 1,5 мм/м
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 505

Стяжка цементна покращена М250



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- армована мікроловокнами
- швидкотвердюча
- тріщиностійка
- вологостійка
- морозостійка
- може укладатися під ухилом
- може застосовуватися у системах підлог з підігрівом
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Стяжка **POLIREM 505** призначена для укладання та ремонту підлог усередині і зовні будинків, виготовлення підлог під ухилом, підготовки основ під нівелюванні суміші, а також під укладання керамічних покріттів. Може використовуватися для улаштування стяжок підлоги, з'єднань жорстко з основою (товщина шару від 10 мм), на розділовому шарі (товщина від 30 мм), на "плаваючих" (теплоізоляція) шарах (товщина від 40 мм) та в системах підлог з підігрівом.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.1.СТ2 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,14-0,17 л води/кг
Товщина шару	10-60 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,8 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Готовність до початкових навантажень	min 8 годин
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Границя міцності на стиск	min 25 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 4,5 МПа
Усадка	max 1,3 мм/м
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 523

Суміш самовирівнююча
цементна базова М150



- для внутрішніх робіт
- для ручного і механізованого нанесення
- швидкотвердюча
- тріщиностійка
- мінімальна усадка
- зручна при застосуванні

Суміш **POLIREM 523** призначена для вирівнювання бетонних основ і стяжок підлоги з цементно-піщаних розчинів, легкого бетону з подальшим укладанням таких покріттів, як лінолеум, ковролін, ламінат, керамічна плитка та інших покріттів всередині сухих житлових, громадських, адміністративних та побутових приміщеннях. Має можливість машинного виливання. Рекомендована товщина виливання від 5 до 50 мм.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.Г.2.ПР1 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,19-0,20 л води/кг
Товщина шару	5-50 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,7 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	min 25 хвилин
Готовність до початкових навантажень	min 12 годин
Міцність зчеплення з основою	min 0,5 МПа
Границя міцності на стиск	min 15 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 3 МПа
Усадка	max 0,9 мм/м
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 601

Гідроізоляція жорстка цементна



- для внутрішніх робіт
- високоадгезійна
- водогерметична
- стійка до усадки
- паропроникна
- зручна при застосуванні

Гідроізоляція **POLIREM 601** призначена для захисту міцних бетонних і штукатурених основ, що не піддаються деформаціям в процесі експлуатації, всередині приміщень (душові, ванні кімнати, підвальні тощо) від періодичного та постійного зволоження, а також при гідростатичному тиску водяного стовпа висотою до 5 м. Наноситься з боку дії води, перед облицюванням штучними або природними матеріалами. Може застосовуватись для гідроізоляції резервуарів з питною водою.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

Ц.Г11 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,22-0,30 л води/кг
Товщина шару	3-5 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,5 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Час твердіння розчину	min 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 1,0 МПа
Границя міцності на стиск	min 12 МПа
Водонепроникність	min 0,05 МПа
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 701

Грунтовка інтер'єрна



- для внутрішніх робіт
- готова до застосування
- зменшує водопоглинання поверхні
- посилює адгезію покриттів до основи
- прозора після висихання
- лугостійка

Грунтуюча емульсія **POLIREM 701** призначена для підготовки сильнологінаючих мінеральних основ (цегляні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні поверхні, гіпсокартонні плити тощо) перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь шпаківкою, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням водно-дисперсійними фарбами). Грунтуюча емульсія призначена для внутрішніх робіт.

Упаковка: пластикові каністри по 10 л, 5 л та пластикові пляшки по 2 л.

2.П.3К ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Колір	молочно-білий
Колір плівки після висихання	прозорий
Густота емульсії	~ 1,01 г/мл
Час висихання	від 4 до 6 годин
Витрата емульсії	~ 0,15-0,25 л/м ²
Температура основи при застосуванні	від +15 °C до +35 °C

POLIREM 705

Грунтовка фасадна



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- зменшує водопоглинання поверхні
- посилює адгезію покріттів до основи
- прозора після висихання
- паропроникна
- лугостійка

Грунтуюча емульсія **POLIREM 705** призначена для підготовки сильнопоглинаючих мінеральних основ (цегляні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні поверхні, гіпсокартонні плити тощо) перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь шпаклівкою, облицюванням плиткою, влаштуванням підлог, наклеюванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням водно-дисперсійними фарбами). Грунтуюча емульсія призначена для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Упаковка: пластикові каністри по 10 л, 5 л та пластикові пляшки по 2 л.

1.П.ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Колір	молочно-білий
Колір плівки після висихання	прозорий
Густина емульсії	~ 1,04 г/мл
Час висихання	від 4 до 6 годин
Витрата емульсії	~ 0,15-0,25 л/м ²
Паропроникність	min 0,03 мг/(м·год·Па)
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +35 °C

POLIREM 1711

Кварц-грунт акриловий



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готовий до застосування
- посилює адгезію покріттів до основи
- спрощує процес формування фактури
- висока покривність
- вологостійкий
- можливе тонування
- зручний при застосуванні
- екологічно безпечний

Кварц-грунт **POLIREM 1711** призначений для попередньої обробки основ з метою збільшення адгезії, зміцнення основи та полегшення нанесення декоративних штукатурок. Підходить для консервації фасадів системи утеплення на зимовий період.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

1.П.АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

Колір	білий
Колір плівки після висихання	молочно-білий
Густина емульсії	~ 1,5 кг/л
Час висихання	від 4 до 6 годин
Витрата емульсії	~ 0,35-0,70 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1720

БЕТОНКОНТАКТ

Адгезійна грунтовка



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- посилює адгезію покріттів до основи
- створює шорстку поверхню лугостійка
- вологостійка
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Адгезійна грунтовка **POLIREM 1720 БЕТОНКОНТАКТ** призначена для підготовки під оздоблення щільних, не вбираючих вологу поверхонь (монолітних і зібраних бетонних та залізобетонних конструкцій, скла, глазурованих поверхонь керамічної плитки, поверхонь фарбованих алкідними фарбами, а також металевих закладних частин) з метою підвищення адгезії до основи опоряджувальних покріттів (гіпсовых, гіпсо-вапняних, цементно-вапняних, цементно-піщаних штукатурок, фарб, шпаклівок і клеїв для плитки) всередині та ззовні приміщень.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

1.П.АД ДСТУ Б.2.7-233:2010

Колір	білий
Колір плівки після висихання	прозорий
Густота емульсії	~ 1,5 кг/л
Час висихання	від 4 до 6 годин
Витрата емульсії	~ 0,35-0,70 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1741

Емульсія протигрибкова



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- глибока проника дія
- паропроникна
- не залишає слідів
- не горюча

Емульсія **POLIREM 1741** призначена для видалення грибків, лишайників, мохи, бактерій, дріжджів та інших мікроорганізмів в мінеральніх основах (цементних, вапняних, цементно-вапняних) всередині і зовні будівель. Не застосовується на дерев'яних основах.

Упаковка: пластикова каністра 10 л/10 кг, 5 л/5 кг, пластикова пляшка 1 л/1 кг.

Колір	прозорий
Колір плівки після висихання	прозорий
Густота емульсії	~ 1,0 г/мл
Час висихання	24 години
Витрата емульсії	~ 0,15-0,25 л/м ²
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +35 °C

POLIREM 1831

Фарба акрилова інтер'єрна базова



- для внутрішніх робіт
- готова до застосування
- паропроникна
- висока покривність
- стійка до сухого протирання
- екологічно безпечна

Фарба інтер'єрна POLIREM 1831 призначена для виконання опоряджування поверхні стін і стель всередині будівель і споруд. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні, цементно-ватняні та гіпсові штукатурки, гіпсокартонні листи тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Стійка до сухого протирання.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

ДСТУ EN 13300:2012

Бліск	глибоко матовий
Густина	~ 1,5 кг/л
Зернистість	дрібнозерниста, ≤ 30 мкм
Час висихання	~ 2 години
Витрата фарби	~ 0,15-0,30 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +30 °C

POLIREM 1833

Фарба акрилова інтер'єрна
стандартна



- для внутрішніх робіт
- готова до застосування
- паропроникна
- висока покривність
- стійка до вологого протирання
- екологічно безпечна

Фарба інтер'єрна POLIREM 1833 призначена для виконання опоряджування поверхні стін і стель всередині будівель і споруд, в тому числі приміщень з нормальною вологості. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні, цементно-ватняні та гіпсові штукатурки, гіпсокартонні листи тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Стійка до вологого протирання. Передбачає тонування у різні кольори.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

ДСТУ EN 13300:2012

Бліск	глибоко матовий
Густина	~ 1,5 кг/л
Зернистість	дрібнозерниста, ≤ 30 мкм
Стійкість до мокрого стирання	4 клас стійкості
Час висихання	~ 2 години
Витрата фарби	~ 0,15-0,30 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +30 °C

POLIREM 1835

Фарба акрилова інтер'єрна покращена



- для внутрішніх робіт
- готова до застосування
- паропроникна
- висока покривність
- стійка до миття
- екологічно безпечна

Фарба інтер'єрна **POLIREM 1835** призначена для виконання опоряджування поверхні стін і стель всередині будівель і споруд, в тому числі приміщень з підвищеною вологістю. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні, цементно-вапняні та гіпсові штукатурки, гіпсокартонні листи тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Стійка до вологій очистки із застосуванням побутових неабразивних миючих засобів. Передбачає тонування у різні кольори.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

ДСТУ EN 13300:2012

Бліск	глибоко матовий
Густина	~ 1,52 кг/л
Зернистість	дрібнозерниста, ≤ 30 мкм
Стійкість до мокрого стирання	3 клас стійкості
Час висихання	~ 2 години
Витрата фарби	~ 0,15-0,30 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +30 °C

POLIREM 1811

Фарба акрилова фасадна базова



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- атмосферостійка
- висока покривність
- лугостійка
- стійка до миття
- стійка до стирання

Фарба фасадна **POLIREM 1811** призначена для оздоблення поверхні внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішне покриття в системі скріпленої теплоізоляції. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні і цементно-вапняні штукатурки (вологість менше 4%), гіпсові штукатурки і гіпсокартонні листи (вологість менше 1%) тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Фарба застосовується також для оновлення естетичних властивостей декоративних штукатурок, раніше пофарбованих поверхонь. Стійка до миття та стирання. Передбачає тонування у різні кольори.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.

ДСТУ EN 13300:2012, ДСТУ EN 1062-1:2012

Ступінь бліску	матова
Густина	~ 1,5 кг/л
Час висихання	2 години
Стійкість до опадів	через 12 годин
Опір дифузії водяних парів, Sd	max 0,15 м
Коефіцієнт водопоглинання	max 0,1 кг/(м ² ·год ^{0,5})
Витрата фарби	~ 0,18-0,30 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1813

Фарба акрилова фасадна
стандартна



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- високоатмосферостійка
- еластична
- лугостійка
- стійка до миття
- стійка достирання

Фарба фасадна **POLIREM 1813** призначена для оздоблення поверхні внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішне покриття в системі скріпленої теплоізоляції. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні і цементно-ватняні штукатурки (вологість менше 4%), гіпсові штукатурки і гіпсокартонні листи (вологість менше 1%) тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Фарба застосовується також для оновлення естетичних властивостей декоративних штукатурок, раніше пофарбованих поверхонь. Стіка до миття тастирання. Передбачає тонування у різні кольори.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.
ДСТУ EN 1062-1:2012

Колір	білий
Густина	~ 1,5 кг/л
Витрата	~ 0,20-0,35 кг/м ²
Бліск	матовий
Товщина сухої плівки	≥ 70 мкм
Зернистість	< 100 мкм
Паропроникність	висока, $S_d < 0,14$ м
Водопроникність	низька (W_g , згідно ДСТУ EN 1062-1:2012)
Час висихання	від 4 до 6 годин
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 1825

Фарба силіконова фасадна



- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- готова до застосування
- високоатмосферостійка
- високопаропроникна
- високоеластична
- стійка до забруднення

Фарба фасадна **POLIREM 1825** призначена для оздоблення поверхні внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішне покриття в системі скріпленої теплоізоляції. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні і цементно-ватняні штукатурки (вологість менше 4%), гіпсові штукатурки і гіпсокартонні листи (вологість менше 1%) тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Застосовується також для оновлення естетичних властивостей декоративних штукатурок, раніше пофарбованих поверхонь. Рекомендована для поверхонь, які вимагають добреї паропроникності і водовідштовхувальних властивостей. Ефективна при реставрації пам'яток старовини по реставраційних штукатурках. Поверхні, пофарбовані **POLIREM 1825**, можна мити з використанням розпилювача під невисоким тиском. Стіка до забруднення. Передбачає тонування у різні кольори.

Упаковка: пластикове відро 10 л/15 кг, 5 л/7,5 кг, 1 л/1,5 кг.
ДСТУ EN 1062-1:2012

Ступінь бліску	матова
Густина	~ 1,5 кг/л
Час висихання	2 години
Стійкість до опадів	через 12 годин
Опір дифузії водяних парів, S _d	max 0,025 м
Коефіцієнт водопоглинання	max 0,05 кг/(м ² ·год ^{0,5})
Витрата фарби	~ 0,20-0,35 кг/м ²
Температура основи при застосуванні	від +5 °C до +35 °C
Температура експлуатації	від -30 °C до +70 °C

POLIREM 923

Штукатурка гіпсова легка
для машинного нанесення



- для внутрішніх робіт
- для ручного і механізованого нанесення
- пластична
- стійка до сповзання
- паропроникна
- зручна при застосуванні
- екологічно безпечна

Штукатурка **POLIREM 923** призначена для вирівнювання і підготовки різних типів основ під подальше опорядження (фарбування, обклеювання шпалерами тощо) всередині будинків при товщині шару від 5 до 30 мм за одне нанесення. Застосовується в приміщеннях з нормальним рівнем вологості повітря, включаючи кухні і ванні кімнати.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 30 кг.
ГВ.2.ШТЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,48-0,53 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,1 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 2,5 МПа
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 931

Шпаклівка гіпсова стартова



- для внутрішніх робіт
- для ручного нанесення
- пластична
- стійка до сповзання
- паропроникна
- зручна при застосуванні

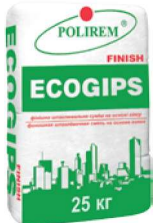
Шпаклівка **POLIREM 931** призначена для вирівнювання і підготовки різних типів основ під подальше опорядження (нанесення фінішних шпаклівок, обклеювання шпалерами тощо) всередині будинків при товщині шару від 2 до 20 мм за одне нанесення. Застосовується в приміщеннях з нормальним рівнем вологості повітря, включаючи кухні ванні кімнати.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 30 кг.
ГВ.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,42-0,45 л води/кг
Товщина шару	2-20 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,1 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 2,5 МПа
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 407

Шпаклівка гіпсова фінішна



- для внутрішніх робіт
- для ручного нанесення
- високопластична
- високоадгезійна
- дрібнодисперсна
- паропроникна

Шпаклівка **POLIREM 407** призначена для фінішного вирівнювання і підготовки різних типів основ під подальше опорядження (фарбування, обклеювання шпалерами тощо) всередині будинків при товщині шару від 0,5 до 3 мм за одне нанесення. Застосовується в приміщеннях з нормальним рівнем вологості повітря, включаючи кухні і ванні кімнати.

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.
Г.В.2.ШГ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,42-0,45 л води/кг
Товщина шару	0,5-3 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 0,9 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	1 година
Міцність зчеплення з основою	min 0,3 МПа
Границя міцності на стиск	min 2,5 МПа
Паропроникність	min 0,1 мг/(м·год·Па)
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

POLIREM 171

Клей гіпсовий монтажний
для гіпсокартону



- для внутрішніх робіт
- пластичний
- швидкотвердіючий
- стійкий до сповзання
- високоадгезійний
- зручний при застосуванні

Клей **POLIREM 171** призначений для приkleювання гіпсокартонних та гіпсоволокнистих листів на цегляні, бетонні, піно- та газобетонні, оштукатурені поверхні, монтажу гіпсовых плит, зведення перегородок з гіпсовых блоків. Ефективний для приkleювання декоративних гіпсовых виробів (плитки, багети, розетки тощо).

Упаковка: паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 30 кг.
Г.2.3К6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Пропорція суміші	0,42-0,45 л води/кг
Товщина шару	5-30 мм
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~ 1,3 кг/м ²
Можливість подальшого опорядження	через 24 години
Міцність зчеплення з основою	min 0,8 МПа
Відкритий час	min 15 хвилин
Час корегування	min 10 хвилин
Температура основи	від +5 °C до +30 °C
Температура експлуатації	від +5 °C до +70 °C

СИСТЕМА СКРІПЛЕНОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ POLIREM



Клей для пінополістирольних плит POLIREM 130

Призначений для кріплення пінополістирольних плит (типу EPS) при утепленні фасадів будівель і споруд. Докладніше на с. 7



Клей-шпаклівка для пінополістирольних плит POLIREM 131

Призначений для кріплення фасадних пінополістирольних плит (типу EPS), а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою, при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Докладніше на с. 8



Клей для систем теплоізоляції POLIREM 133

Призначений для кріплення пінополістирольних та жорстких мінераловатних плит при утепленні фасадів будівель і споруд. Докладніше на с. 9



Клей-шпаклівка для систем теплоізоляції POLIREM 135

Призначений для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит, а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Рекомендована для приkleювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорстою поверхнею або з термічно нанесеними насічками. Докладніше на с. 10



Грунтовка фасадна POLIREM 705

Призначена для підготовки сильноголінаючих мінеральних основ (цегляні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні поверхні, гіпсокартонні плити тощо) перед виконанням опоряджувальних робіт (вирівнюванням поверхонь шпаклівкою, облицюванням плиткою, улаштуванням підлог, налаштуванням шпалер, декоративним оздобленням, пофарбуванням водно-дисперсійними фарбами). Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Докладніше на с. 34

СИСТЕМА СКРІПЛЕНОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ POLIREM



Клей для пінополістирольних плит POLIREM 1711

Призначений для попередньої обробки основ з метою збільшення адгезії, зміцнення основи та полегшення нанесення декоративних штукатурок. Підходить для консервації фасадів системи утеплення на зимовий період. Докладніше на с. 35



Штукатурка акрилова декоративна "камінцева" (розмір зерна 1,5 мм) POLIREM 1343

Призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "камінцевих" фактур. Не рекомендється для використання на цоколі будівель. Передбачає тонування у різні кольори. Розмір зерна 1,5 мм. Докладніше на с. 22



Штукатурка декоративна "камінцева" БІЛА/СІРА (розмір зерна 2,0 мм) POLIREM 344

Призначена для декоративного оздоблення всередині і зовні будівель бетонних, цегляних оштукатурених основ, а також при улаштуванні систем теплоізоляції фасадів з метою отримання різноманітних "камінцевих" фактур. Передбачає оздоблення фарбами, як на водній основі, так і на основі органічних розчинників. Розмір зерна 2,0 мм. Білого або сірого кольору. Докладніше на с. 20



Фарба акрилова фасадна базова POLIREM 1811

Призначена для оздоблення поверхні внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішне покриття в системі скріпленої теплоізоляції. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні і цементно-вапняні штукатурки (вологость менше 4%), гіпсові штукатурки і гіпсокартонні листи (вологость менше 1% тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Стіка до миття тастирання. Передбачає тонування у різні кольори. Докладніше на с. 41



Фарба силіконова фасадна POLIREM 1825

Призначена для оздоблення поверхні внутрішніх і зовнішніх стін будівель, а також як фінішне покриття в системі скріпленої теплоізоляції. Наноситься на будь-які мінеральні основи (бетон, цегла, цементні і цементно-вапняні штукатурки (вологость менше 4%), гіпсові штукатурки і гіпсокартонні листи (вологость менше 1% тощо) і на органічні основи (фанера, ДВП, ДСП, OSB, шпалери). Рекомендована для поверхонь, які вимагають добреї паропроникності і водовідштовхувальних властивостей. Пофарбовані поверхні можна мити з використанням розпилювача під невисоким тиском. Стіка до забруднення. Передбачає тонування у різні кольори. Докладніше на с. 43



СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ ТА ФАРБИ

02094, Україна, м. Київ

вул. Віскозна, 3

Тел. (044) 501-55-12

polirem.com.ua