

ГРУНТОВКИ ТА ЕМУЛЬСІЇ

ПГС-122

ДЛЯ ПОВЕРХНЕВОГО ЗАКРІПЛЕННЯ ТА ЗНИЖЕННЯ ВОДОПОГЛИНАННЯ, А ТАКОЖ ПІДВИЩЕННЯ АДГЕЗІЇ ГІГРОСКОПІЧНИХ ОСНОВ, ЩО НЕ ДЕФОРМОЮТЬСЯ



ПГС-117

ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ АДГЕЗІЇ, ПОВЕРХНЕВОГО ЗАКРІПЛЕННЯ ТА ЗНИЖЕННЯ ВОДОПОГЛИНАННЯ ГІГРОСКОПІЧНИХ ОСНОВ



- просочує і зміцнює поверхню основи для подальшого виконання оздоблювальних та облицювальних робіт
- вирівнює і зменшує поглинаючу здатність поверхні
- підвищує адгезію
- толерантна до цементу, гіпсу, вапна
- морозостійка і вологостійка
- прозора після висихання
- паропроникна

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД СУХОЇ СУМІШІ акриловий сopolімер, вода, спеціальні хімічні добавки

КОЛІР однорідна рідина молочно-білого кольору

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ від +5 °C до +30 °C

ГУСТИНА ~ 1 кг/л

ЧАС ВІСИХАННЯ 4 - 8 годин

ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ -30 °C до +85 °C

ВИТРАТИ 0,1 - 0,2 л/м2

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД СУХОЇ СУМІШІ акриловий сopolімер, вода, спеціальні хімічні добавки

ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД однорідна рідина молочно-білого кольору

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ від +5 °C до +30 °C

ГУСТИНА ~ 1 кг/л

ЧАС ВІСИХАННЯ 4 - 8 годин

ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ -30 °C до +85 °C

ВИТРАТИ 0,1 - 0,2 л/м2

ПГС-114 СУПЕР

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



ГРУНТОВКА
ГЛІБОКОПРОНИКНА
УЛЬТРАТОНКА NANO



- 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

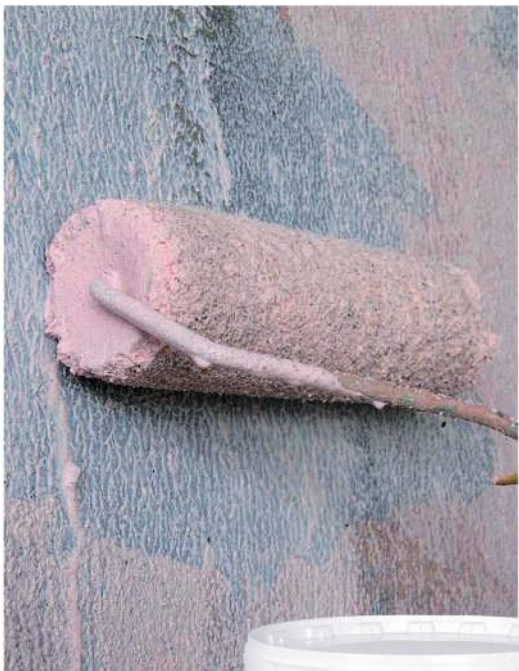
ФАСУВАННЯ: 1, 2, 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД СУХОЇ СУМІШІ	акриловий сopolімер, вода, спеціальні хімічні добавки
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 °C до +30 °C
ГУСТИНА	~ 1 кг/л
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	4 - 8 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ	-30 °C до +85 °C
ВИТРАТИ	0,1 - 0,2 л/м2

ПГС-115 БЕТОН-КОНТАКТ

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



ГРУНТОВКА
КВАРЦЕВА
АДГЕЗІЙНА



- збільшує адгезію до будь-яких основ, особливо до гладкої поверхні
- утворює міцну шорстку поверхню
- придатна для підлог з підігрівом
- ефективна при облицюванні методом «Плитка по плитці»
- вологостійка, морозостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД СУХОЇ СУМІШІ	суміш мінеральних наповнювачів, полімерів та модифікуючих добавок
КОЛІР	прозорий з рожевим відтінком
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +30 °C, вологість повітря не вище 80%
ГУСТИНА	~ 1,5 - 1,6 кг/л
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	~ 6 годин
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛОГО РОЗЧИНУ	до + 50 °C
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг/(м x год x Па)
СТІЙКІСТЬ ПЛІВКИ ДО СТАТИЧНОЇ ДІЇ ВОДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 20,0 ± 2°C	не менше 12 годин
ВИТРАТИ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	0,4 - 0,58 кг/м2

ПГС-116

ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ВОДОПОГЛИНАЮЧИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ ВСЕРЕДИНІ І ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ



ГРУНТУЮЧА
ФАРБА



ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ І ВИРІВНЮВАННЯ ЇХ ПОГЛИНАЮЧОЇ ЗДАТНОСТІ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РІВНОМІРНОГО КОЛЬОРУ І СВІТЛИХ ВІДТІНКІВ ФІНІШНОГО ПОКРИТТЯ, А ТАКОЖ ПІДВИЩЕННЯ АДГЕЗІЇ ДЕКОРАТИВНИХ ШТУКАТУРНИХ ПОКРИТТІВ ДО ПОЛІМЕРНИХ ОСНОВ

- надає поверхні білого кольору
- забезпечує рівномірний колір фінішного покриття
- сприяє підвищенню міцності зчеплення покріттів з основою
- знижує поглинаючу здатність основ
- паропроникна
- знижує ймовірність утворення тріщин в фінішних покриттях
- зв'язує пил
- не містить органічних розчинників

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш пігментів і мінеральних наповнювачів у водній дисперсії
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	рідина молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 °C до +30 °C
ГУСТИНА	1,58 кг/л
ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ	4 - 8 годин
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ	4,75 – 5,0 л води на 25 кг сухої суміші
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг/(м x год x Па)
РН - ЗНАЧЕННЯ	7 - 8
СТИЙКІСТЬ ПЛІВКИ ДО СТАТИЧНОЇ ДІЇ ВОДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 20,0 ± 2°C	не менше 12 годин
ВИТРАТИ	0,2-0,5 кг/м2

ПЛ-125

ПРИ УЛАШТУВАННІ ПОКРИТТІВ З РОЗЧИНОВИХ СУМІШЕЙ, ЩО ЕКСПЛУАТУЮТЬСЯ В УМОВАХ ПІДВИЩЕНИХ СТАТИЧНИХ І ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ

ДЛЯ УЛАШТУВАННЯ КОНТАКТНОГО ШАРУ МІЖ ОСНОВОЮ І ПОКРИТТЯМ, ЗБІЛЬШУЮЧИ АДГЕЗІЮ МІЖ НИМИ, ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ ОСНОВ

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

- підвищує адгезію до основи
- покращує технологічні властивості
- підвищує стійкість до впливу лугів
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	водна дисперсія синтетичних полімерів
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 °C до +30 °C
ГУСТИНА	~ 1,03 кг/л
РІВЕНЬ РН	8,0 ± 1,0
ВИТРАТИ	~ 125 г/м2 при товщині адгезійного шару 4 мм



ЕМУЛЬСІЯ
КОНТАКТНА



ПЛ-127



ЕМУЛЬСІЯ ЕЛАСТИЧНА

ПРИ ВСІХ ВИДАХ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ НА ОСНОВАХ,
ЩО ПІДДАЮТЬСЯ ДЕФОРМАЦІЇ, ЇХ ОБЛИЦЮВАННІ

ПРИ ОБЛАШТУВАННІ ПІДЛОГИ З ПІДГРІВОМ,
СТЯЖОК НА НЕСТІЙКИХ АБО НЕМІЦНІХ
ОСНОВАХ АБО В УМОВАХ ПОСТІЙНИХ КОЛІВАНЬ
ТЕМПЕРАТУРИ ТА ВОЛОГОСТІ

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

- збільшує еластичність
- покращує адгезію до основ
- підвищує тріщиностійкість
- підвищує водонепроникність

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	водна дисперсія синтетичних полімерів
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 °C до +30 °C
ГУСТИНА	~ 1,03 кг/л
РІВЕНЬ РН	8,0 ± 1,0
ВИТРАТИ	0,04 - 0,12 л на 1 кг сухої суміші

ПГС-131



ПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА
ДЛЯ БЕТОНІВ ТА РОЗЧИНІВ

ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ БАСЕЙНІВ ТА РЕЗЕРВУАРІВ,
КОНСТРУКЦІЙ З ПІДВИЩЕНИМИ ВИМОГАМИ ДО
МІЦНОСТІ, ОБЛАШТУВАННЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ

ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ФІГУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ
(ТРОТУАРНА ПЛІТКА, ШТУЧНИЙ КАМІНЬ ТОЩО)

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

- зменшує термін набору міцності
- збільшує морозостійкість
- зменшує водопоглинання
- покращує міцність

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	водна дисперсія полімерів
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	однорідна рідина коричневого кольору
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	від +5 до +30 °C, вологість повітря не вище 80%
ГУСТИНА	~ 1,0 кг/л
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДЛОГО РОЗЧИНУ	до + 50 °C
ПАРОПРОНИКНІСТЬ	не менше 0,1 мг/(м x год x Па)
ЧАС ПОВНОГО ВІСИХАННЯ	~ 4 - 8 годин
ВИТРАТИ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	0,06 - 0,12 л на 1 кг сухої суміші

ПМР-141 / ПМР-141 (КОНЦЕНТРАТ)



ПРОТИМОРОЗНА ДОБАВКА
В БЕТОНІ ТА СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ

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

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

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

КОНЦЕНТРАТ:

ФАСУВАННЯ: 1, 2 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	неорганічні безхлорні солі
ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД	безбарвна прозора рідина
ГУСТИНА ПРИ 20 °C	1,12 кг/л (концентрат: 1,25 ± 0,01 кг/л)
РІВЕНЬ РН	8,0 ± 1,0
ВИТРАТИ НА 100 КГ ЦЕМЕНТУ (500 КГ ГОТОВОЇ СУМІШІ) В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД t - ДЛЯ БЕТОНУ/РОЗЧИНУ	при t° от +5 °C до -10 °C - 4,7 л (концентрат: 2,3 л) при t° от -10 °C до -15 °C - 7,1 л (концентрат: 3,4 л) при t° от -15 °C до -20 °C - 11,7 л (концентрат: 5,6 л) при t° от -20 °C до -25 °C - 16,3 л (концентрат: 7,9 л)
ВИТРАТИ НА 25 КГ (1 МІШОК) ГОТОВОЇ СУМІШІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД t - ДЛЯ БЕТОНУ/РОЗЧИНУ	при t° от +5 °C до -10 °C - 0,360 л (концентрат: 0,200 л) при t° от -10 °C до -15 °C - 0,490 л (концентрат: 0,250 л) при t° от -15 °C до -20 °C - 0,720 л (концентрат: 0,320 л) при t° от -20 °C до -25 °C - 1,0 л (концентрат: 0,450 л)