

ГРУНТОВКИ ТА ЕМУЛЬСІЇ

ПОЛІ ПЛАСТ
будівельні суміші

ПГС-122

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



ГРУНТОВКА
ГЛИБОКО-
ПРОНИКНА



- 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 сополімер, вода, спеціальні хімічні добавки |
| КОЛІР | однорідна рідина молочно-білого кольору |
| ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ | від +5 °С до +30 °С |
| ГУСТИНА | ~ 1 кг/л |
| ЧАС ВИСИХАННЯ | 4 - 8 годин |
| ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ | -30 °С до +85 °С |
| ВИТРАТИ | 0,1 - 0,2 л/м2 |

ПГС-117

ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ АДГЕЗІЇ, ПОВЕРХНЕВОГО ЗАКРІПЛЕННЯ ТА ЗНИЖЕННЯ ВОДОПОГЛИНАННЯ ГІГРОСКОПІЧНИХ ОСНОВ



ГРУНТОВКА
ЗМІЦНЮЮЧА



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

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

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

ПГС-115 БЕТОН-КОНТАКТ

ДЛЯ ПІДГОТОВКИ БЕТОННИХ ТА ІНШИХ СКЛАДНИХ ГЛАДКИХ НЕ ВБИРАЮЧИХ ВОЛОГУ ПОВЕРХОНЬ ПЕРЕД РІЗНИМИ ВИДАМИ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ РОБІТ (ШТУКАТУРНІ, ОБЛИЦЮВАЛЬНІ 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 °С, вологість повітря не вище 80% |
| ГУСТИНА | ~ 1,5 - 1,6 кг/л |
| ЧАС ПОВНОГО ВИСИХАННЯ | ~ 6 годин |
| ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАТВЕРДІЛОГО РОЗЧИНУ | до + 50 °С |
| ПАРОПРОНИКНІСТЬ | не менше 0,1 мг/(м x год x Па) |
| СТІЙКІСТЬ ПЛІВКИ ДО СТАТИЧНОЇ ДІЇ ВОДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 20,0 ± 2°С | не менше 12 годин |
| ВИТРАТИ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ | 0,4 - 0,58 кг/м ² |

ПГС-116

ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ВОДОПОГЛИНАЮЧИХ МІНЕРАЛЬНИХ ОСНОВ ВСЕРЕДИНИ 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

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|---|---|
| СКЛАД | суміш пігментів і мінеральних наповнювачів у водній дисперсії |
| ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД | рідина молочно-білого кольору |
| ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ | від +5 °С до +30 °С |
| 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 х год х Па) |
| РН - ЗНАЧЕННЯ | 7 - 8 |
| СТІЙКІСТЬ ПЛІВКИ ДО СТАТИЧНОЇ ДІЇ ВОДИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРІ 20,0 ± 2°С | 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



ЕМУЛЬСІЯ
КОНТАКТНА



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 ВИГЛЯД | однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору |
| ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ | від +5 °С до +30 °С |
| ГУСТИНА | ~ 1,03 кг/л |
| РІВЕНЬ РН | 8,0 ± 1,0 |
| ВИТРАТИ | ~ 125 г/м2 при товщині адгезійного шару 4 мм |

ПЛ-127

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



ЕМУЛЬСІЯ ЕЛАСТИЧНА

ПРИ ОБЛАШТУВАННІ ПІДЛОГИ З ПІДГРІВом, СТЯЖОК НА НЕСТІЙКИХ АБО НЕМІЦНИХ ОСНОВАХ АБО В УМОВАХ ПОСТІЙНИХ КОЛИВАНЬ 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 ВИГЛЯД | однорідна рідина без сторонніх домішок молочно-білого кольору |
| ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ | від +5 °С до +30 °С |
| ГУСТИНА | ~ 1,03 кг/л |
| РІВЕНЬ PH | 8,0 ± 1,0 |
| ВИТРАТИ | 0,04 - 0,12 л на 1 кг сухої суміші |

ПГС-131

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



ПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНІВ ТА РОЗЧИНІВ

ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ФІГУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ (ТРОТУАРНА ПЛИТКА, ШТУЧНИЙ КАМІнь ТОЩО)

ФАСУВАННЯ: 5, 10 л

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

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

ПМР-141 / ПМР-141 (КОНЦЕНТРАТ)

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



ПРОТИМОРОЗНА ДОБАВКА В БЕТОНІ ТА СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ

- 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 ВИГЛЯД | безбарвна прозора рідина |
| ГУСТИНА ПРИ 20 °С | 1,12 кг/л (концентрат: 1,25 ± 0,01 кг/л) |
| РІВЕНЬ PH | 8,0 ± 1,0 |
| ВИТРАТИ НА 100 КГ ЦЕМЕНТУ (500 КГ ГОТОВОЇ СУМІШІ) В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД t- ДЛЯ БЕТОНУ/РОЗЧИНУ | при t° от +5 °С до - 10 °С - 4,7 л (концентрат: 2,3 л) при t° от -10 °С до - 15 °С - 7,1 л (концентрат: 3,4 л) при t° от -15 °С до - 20 °С - 11,7 л (концентрат: 5,6 л) при t° от - 20 °С до - 25 °С - 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 °С до - 10 °С - 0,360 л (концентрат: 0,200 л)
при t° от - 10 °С до - 15 °С - 0,490 л (концентрат: 0,250 л)
при t° от - 15 °С до - 20 °С - 0,720 л (концентрат: 0,320 л)
при t° от - 20 °С до - 25 °С - 1,0 л (концентрат: 0,450 л)