



5110 Performa+

Описание

Сверхэластичная акриловая краска для фасадов на основе акриловой эмульсии, сохраняет свою эластичность до -30°C.

Сфера применения

- Применяется на фасадах по всем минеральным поверхностям, по черновой штукатурке, на бетонные поверхности, а так же по окрашенным ранее поверхностям.

Особенности

- Сохраняет свою эластичность в диапазоне температур от -30°C-60°C.
- Устойчива к появлению трещин на поверхности, образует высокоэластичное покрытие.
- Низкий расход, хорошая укрывистость.
- Водостойкая, препятствует высаливанию, устойчива к появлению трещин из-за перепадов температур, устойчива к появлению плесени, химической коррозии.
- Не препятствует "дыханию" стен.
- Устойчива к истиранию.
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды.

Инструкция по применению

- Используемую поверхность очистить от пыли, грязи, жира, а также старого и вздутого слоя краски и привести в чистое и прочное состояние. Перед нанесением краски на новые минеральные поверхности необходимо выждать 28 дней до полного отверждения поверхности. Необходимо заранее принять все меры по гидроизоляции здания.
- При необходимости заполнить трещины и выровнять поверхность при помощи толстой акриловой шпатлевки «ALIN AKRILIK MACUN» либо «TAMIRART» или «MACUNART».
- Используемую поверхность со старой краской или новую поверхность минеральной основы обработать «UNIASTAR» либо «SILASTAR», сильно впитывающую минеральную поверхность обработать акриловой грунтовкой «AKRILIK ASTAR».
- Перед применением краску необходимо тщательно размешать.
- PEFROMA+ разбавить перед нанесением чистой водой максимум на 10% и в два слоя наносить на поверхность кистью, валиком или распылителем.
- Между слоями требуется выждать минимум 6 часов.
- Вымыть инструменты водой сразу же после их использования.
- Во время окраски и в течение последующих 24 часов температуру воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности рекомендуется сохранять не ниже 5°C.
- Не применяйте в очень жаркую погоду, под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высокой влажности или во время дождя.
- Очень горячие поверхности необходимо увлажнить до применения.
- Не применяйте материал на влажных вертикальных поверхностях.

Предупреждения

- В закрытой упаковке хранить при температуре между 5°C-35°C.

Упаковка

- Пластиковые ведра объемом в 2.5 л и 15 л.
- Упаковки по 2.5 л обтягиваются пленкой по 2 штуки.

Сертификаты качества

TS 7847



5110 Performa+

Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Цвет	Белый и базы А, В и С
Основа	На основе акриловой эмульсии
Растворитель	Вода
Плотность	Около 1.39 гр/см ³

Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	На отлип: 1 час, высыхание второго слоя: 6 часов Полное высыхание: 24 часа При повышенной влажности и более низкой температуре, указанное время может увеличиваться.
Расход	0.12-0.13 л/м ² (изменяется в зависимости от впитывающей способности поверхности)
Используемые инструменты	Кисть, валик, пульверизатор

Информация о рабочих характеристиках

EN 1062-1	Класс
Блеск	G3
Толщина сухой пленки	E2
Размеры частиц	S1
Способность передачи водяного пара	V2
Способность передачи воды	W3
Способность перекрытия трещин	A2
Проводимость углекислоты	C0