

## 5110 Performa+

Сверхэластичная фасадная краска на водной основе



### Описание

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

### Область 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 шпательки «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 пред 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

- S2 Хранить в недоступных для детей местах.
- S24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

### Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре между от 5°C-35°C.
- Срок годности в закрытой упаковке 36 месяцев.

### Упаковка

- Пластиковые ведра объемом в 2,5 л и 15 л.
- Упаковки по 2,5 л обтягиваются пленкой по 2 штуки.

### Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие	
Цвет	Белый и базы А, В и С
Основа	На основе акриловой эмульсии
Плотность	Около 1,39 гр/см <sup>3</sup>
Растворитель	Вода
Рекомендации по применению	
Температура нанесения	(+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	0,130 л/м <sup>2</sup> (изменяется в зависимости от впитывающей способности поверхности)
Инструмент	Кисть, валик, пульверизатор
Производительность	
Паропроницаемость - SD (м) (EN ISO 7783-2)	< 0,300
Устойчивость к истиранию (ASTM 2486)	> 300
Пожароопасность	Не горючий
Блеск	Матовая
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)

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

