



PERFORMA +

Суперэластичная краска для внутренних и внешних работ

Эластичная декоративная краска на основе акриловых полимеров для внутренних и внешних работ. Обладает отличными качествами эластичности и водостойкости.

Свойства:

- Обладает высокой эластичностью и водонепроницаемостью
- Надежно предохраняет здания от климатических воздействий, сохраняя эластичные свойства в диапазоне температур от -30°C до +60°C
- Предотвращает образование трещин на поверхности, возникающих при усадке зданий
- Не трескается и не набухает с течением времени
- Устойчива к УФ лучам, отличается высокой адгезией
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды

Состав:

Основа	Водоэмульсионный акриловый полимер
Пигмент	Светостойчивый
Растворитель	Вода

Виды основ:

- Старые и новые бетонные поверхности
- Все виды минеральных штукатурок
- Пенобетон, гипсокартон

Подготовка поверхности:

Используемую поверхность хорошо очистить от инородных материалов, препятствующих адгезии (пыль, грязь, различные масла и предыдущие старые вздутые слои).

Поверхности, на которых имеются образования грибка или плесени, следует предварительно очистить мокрой тряпкой. Для уничтожения спор в глубине стены рекомендуется обработать ее средством для уничтожения плесени «**KUF TEMIZLEYICI**» в 2-3 слоя, не дожидаясь высыхания поверхности.

Подготовленную поверхность обработать универсальным грунтом «**UNI ASTAR**», разбавленным водой на 30%, или «**SILASTAR**», разбавленным на 10%. Грунт рекомендуется колеровать в тон краски.

Выполнение работ:

В зависимости от желаемого рельефа поверхности краску наносить кистью, валиком или пульверизатором в 2 слоя. Для первого слоя краску разбавляют водой на 10 - 15%. Не менее, чем через 3 часа можно наносить второй слой. В зависимости от типа используемого валика и степени разбавления краски водой можно получить различную текстуру поверхности.

При применении на впитывающих влагу поверхностях, для дополнительной изоляции, при требовании длительного срока действия краску «**PERFORMA +**» рекомендуется наносить в три слоя.

При таких метеорологических условиях, как: очень жаркая погода, прямое попадание солнца, сильный ветер, туман, высокая относительная влажность, ожидание дождя, температура ниже +5 °C (в течение суток), **НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ НЕЛЬЗЯ!** Перед использованием на новых минеральных поверхностях необходимо удостовериться,

что прошло минимум 28 дней для созревания цементосодержащих оснований. (Более подробно см. общие рекомендации при работе на фасадах).

Высыхание при температуре +20 °С и относительной влажности 65%

Сухая на ощупь	2-3 часа
Полное высыхание	24 часа
Моющиеся качества	Горячей водой с щелочью
Рекомендуемый температурный режим при нанесении	от + 5 до + 30 °С

Компоненты:

Вода	15 - 20%
Полимерная эмульсия	30 - 45%
Акриловый загуститель	1,0 - 3,0%
Пигмент	20 - 25%
Наполнители	20-40%
Антифриз	1 - 2%
Биоцид	0,1 - 0,2%
Дисперсант	0,5 - 0,7%
Пеногаситель	0,2 - 0,5%

Технические характеристики:

Расход	0,09 л/кв.м при 1-нослойном нанесении
РН	8,5 – 9,5
Плотность	Около 1,39 gr/cm ³
Сухой остаток	Около 60%
Глянец	4 - матовый
Стойкость к истиранию	> 10000 проходов
Паропроницаемость - SD	< 0,30 м

Рекомендации:

Меры предосторожности	При попадании в глаза промыть большим количеством воды
Хранение	2 года в закрытой заводской упаковке, при температуре не ниже +5°С
Колеровка	Системой цветового банка «RENK BANKASI»
Упаковка	15л и 2,5л пластиковые ведра

ВНИМАНИЕ:

Фирма не несет ответственности за некачественный результат (возникновение дефектов покрытия) при неправильном применении, на несоответствующих местах и поверхностях, при изменении условий применения, а также возникновение большего расхода при использовании не рекомендованными методами. В соответствии с вышеуказанным по вопросам, методам и условиям применения обращайтесь в технический отдел фабрики или к менеджерам салона «Мегаполис».