



### Описание

Полностью водонепроницаемая, долговечная, дышащая, устойчивая к щелочам, полуглянцевая, финишная, декоративная краска для наружных работ на основе 100% чистой акриловой эмульсии.

### Области применения

- Наносится на внешние минеральные поверхности, такие как черновая штукатурка, бетон, цементная плита и старые окрашенные поверхности.

### Характеристики

- Обеспечивает отличную устойчивость к климатическим условиям благодаря своей полностью водонепроницаемой структуре.
- Обеспечивает надежную защиту стен от высолов, морозных трещин.
- Благодаря полуматовой текстуре имеет декоративный вид.
- Благодаря специальной формуле на основе 100% чистого акрилового связующего, обеспечивает защиту поверхностей от грязи.
- Не набухает, не трескается и не тускнеет.
- Благодаря своей способности удалять влагу, образовавшуюся внутри, позволяет зданиям дышать.
- Устойчива к щелочам.
- Обладает превосходной укрывистостью.
- Поскольку разбавляется водой, не имеет запаха и не наносит вреда здоровью человека и окружающей среде.

### Инструкция по применению

- Рабочие поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и масла, снижающих сцепление. Также поверхности должны быть полностью очищены от старых и набухших слоев краски и сделаны сухими, прочными и чистыми.
- Перед нанесением на новые минеральные поверхности необходимо подождать не менее 28 дней, чтобы поверхность затвердела.
- Необходимо принять все меры по гидроизоляции здания.
- Старые синтетические окрашенные поверхности следует тщательно отшлифовать и удалить с поверхности шлифовальную пыль.
- При необходимости заполните трещины на поверхности и заглайте поверхность с помощью шпатлевки KALE KALIN AKRİLİK MACUN, KALE MACUNART или KALEKİM TAMİRART.
- Старые или недавно окрашенные поверхности на минеральной основе следует загрунтовать с помощью KALE PROFESSIONAL PRIMER, KALE ANTI-ALKALI PRIMER или KALE SILASTAR.
- Перед нанесением KALE PERFORMA PURE необходимо тщательно перемешать.
- KALE PERFORMA PURE разбавляется чистой водой максимум на 3-4% по объему и на 5% по весу и наносится в 2 слоя валиком или кистью.
- Между слоями необходимо подождать не менее 6.

### Предупреждения

- Инструменты для нанесения следует промыть водой сразу после использования.
- Во время нанесения и в течение следующих 24 часов температура окружающей среды и поверхности для нанесения должна быть минимум + 5°C, и на поверхность не должны попадать осадки.
- Не наносите в очень жаркую погоду, под прямыми лучами солнца, в погоду с сильным ветром, туманом, высокой относительной влажностью или ожидаемыми осадками.
- Сильно горячие поверхности перед нанесением необходимо смочить.
- Материал нельзя использовать на горизонтальных поверхностях, подверженных воздействию дождя.
- Чтобы исключить риск появления следов валика при нанесении, финишное нанесение краски должно выполняться сверху вниз и в одном направлении.

### 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.



5123 Performa Pure

### Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

### Общие сведения

Цвета	Белый и тысячи цветов из базовых красок А, В, С, получаемых с помощью банка цветов и системы колеровки
Структура	На основе чистой акриловой эмульсии
Растворитель	Вода
Плотность	1.28 гр/см <sup>3</sup>

### Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	До нанесения 2-го слоя: 6 часа. Полное высыхание через: 24 часа. При повышенной влажности и более низкой температуре указанное время может увеличиваться.
Расход	0.085-0.100 л/м <sup>2</sup> (1 слой) (изменяется в зависимости от впитывающей способности поверхности)
Используемые инструменты	Кисть, валик

### Информация о рабочих характеристиках

EN 1062-1	Класс
Блеск	G2
Толщина сухой пленки	E2
Размеры частиц	S1
Способность передачи водяного пара	V2
Способность передачи воды	W3
Способность перекрытия трещин	A0
Проводимость углекислоты	C0