



SILIKONA

Водоотталкивающая краска на силиконовой основе

Водоотталкивающая матовая краска на основе акриловых эмульсионных сополимеров с добавлением силикона для внутренней и внешней отделки.

Свойства:

- Обладает высокой водоотталкивающей способностью
- Не трескается и не коробится с течением времени
- Имеет высокую укрывистость
- Обеспечивает дыхание стен
- Надежно защищает стены от атмосферных воздействий
- Устойчива к мытью и стиранию
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды

Состав:

Основа	Водоэмульсионный акриловый полимер
Пигмент	Светостойчивый
Добавка	Водоэмульсионный силикон
Растворитель	Вода

Виды основ:

- Старые и новые бетонные поверхности
- Все виды минеральных штукатурных оснований
- Пенобетон, гипсокартон
- Обои под покраску

Подготовка поверхности:

Используемую поверхность хорошо очистить от инородных материалов, препятствующих адгезии (пыль, грязь, различные масла и предыдущие старые вздутые слои). Провести все соответствующие работы по гидроизоляции здания (фасад).

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. Блестящим гладким поверхностям придать соответствующую шероховатость.

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

Выполнение работ:

Наносить кистью, валиком в 2 слоя. Максимальное разбавление на 10%. Перерыв между слоями не менее 4 часов.

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!** (Более подробно см. общие рекомендации при работе на фасадах). Перед окрашиванием новых минеральных поверхностей необходимо удостовериться, что прошло минимум 28

дней для созревания цементосодержащих оснований.

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	20-25%
Полимерная эмульсия	25-35%
Водоотталкивающее вещество (силиконовая эмульсия)	2-4%
Целлюлозный загуститель	0,3-0,6%
Пигмент	10-20%
Наполнители	20-40%
Антифриз	1-2%
Биоцид	0,1-0,2%
Дисперсант	0,5-0,7%
Пеногаситель	0,2-0,5%

Технические характеристики:

Расход	0,13 л/кв.м при 1-нослойном нанесении
РН	8,5 – 9,5
Плотность	Около 1,58 gr/cm ³
Сухой остаток	Около 60%
Глянец	3 – матовый
Стойкость к истиранию	> 10000 проходов
Паропроницаемость - SD	< 0,150 м

Рекомендации:

Меры предосторожности	При попадании в глаза промыть большим количеством воды
Хранение	В сухом и чистом месте при температуре выше 0°С, в герметичной упаковке не менее 24 месяцев от даты выпуска
Колеровка	Системой цветового банка «RENK BANKASI»
Упаковка	15л, 7,5л 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».