



KALIA IPEC MAT

Фотокаталитическая шелковисто-матовая силиконовая краска на водной основе, предотвращающая образование плесени и грибков, для внутренних работ.

Шелковисто-матовая фотокаталитическая (активирующаяся посредством света) декоративная краска на основе акриловой эмульсии с силиконовыми добавками для внутренней отделки, предотвращающая образование плесени и грибков. Устойчива к мытью и истиранию.

Свойства:

- Посредством фотокаталитических свойств, активизируясь световыми лучами, предотвращает образование никотиновых пятен, загрязнения от отопления, ввиду чего, самоочищаясь, обеспечивает чистоту поверхности на продолжительный срок
- Предотвращая образование плесени и грибков, обеспечивает чистоту воздуха (в особенности для больных астмой)
- Благодаря содержащемуся в краске силикону, краска обладает высокой стойкостью к мытью
- Обладает высокой укрывистостью
- Благодаря высокой паропроницаемости обеспечивает дыхание стен
- Долговечная, невозгораемая
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды

Состав:

Основа	Водоэмульсионный акриловый полимер
Пигмент	Светоустойчивый
Растворитель	Вода

Виды основ:

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

Подготовка поверхности:

Используемую поверхность хорошо очистить от инородных материалов, препятствующих адгезии (пыль, грязь, различные масла и предыдущие старые вздутые слои); поверхность должна быть сухой, чистой, отремонтированной. 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. Поверхностям, ранее покрытым синтетической краской, а также блестящим гладким поверхностям придать соответствующую шероховатость и тщательно очистить от пыли. Используемая поверхность, ранее окрашенная краской (на основе растворителей или водной основе) должна быть загрунтована грунтом «GECIS ASTARI», ранее окрашенная(в насыщенные тона или контрастная) или сильно загрязненная должна быть «SILASTAR». коэффициентом загрунтована а новые поверхности С высоким впитываемости должны быть покрыты «AKRILIK ASTAR»



Выполнение работ:

После высыхания грунта краску наносить кистью, валиком или распылительным пистолетом в 2 слоя, разбавляя водой максимум на 25%. Перерыв между слоями не менее 4 часов.

Высыхание при температуре +23 °С и относительной влажности 50%

Сухая на ощупь	6 часов
Полное высыхание	24 часа
Моющиеся качества	Горячей водой, щелочью
Рекомендуемый температурный режим	от + 5 до + 30 °C

Компоненты:

Вода	20-25%
Полимерная эмульсия	35-45%
Водоотталкивающий компонент	2-4%
Акриловый Загуститель	1,4-1,6%
Пигмент	10-25%
Наполнители	15-30%
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
PH	8,5 – 9,5
Плотность	около 1,35 gr/cm3
Сухой остаток	около 55%
Глянец	7 - шелковисто-матовый
Стойкость к истиранию	> 10000 проходов
Паропроницаемость - SD	< 0,250 M

Рекомендации:

Меры предосторожности	При попадании в глаза промыть большим количеством
	ВОДЫ
Хранение	В сухом и чистом месте при температуре 5-35°C, в герметичной упаковке не менее 24 месяцев от даты выпуска
Колеровка	Системой цветового банка «RENK BANKASI»
Упаковка	15; 7,5 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».

