

ИЗАКЛИН – КРАСКА СТОЙКАЯ К ПЯТНАМ

ES-V/007/002



ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ КРАСКА, СТОЙКАЯ К ПЯТНАМ:

Акриловая краска, стойкая к большинству бытовых пятен (масло, соки, кофе, фломастеры...), очень моющаяся, устойчивая к трению без образования залоснившихся участков и разводов.



Результаты испытаний

Кетчуп	5 мин
Фломастер	5 мин
Кофе	5 мин
Масло	24 ч
	30 мин
	30 мин

СВОЙСТВА

- Гигиенизирующий эффект остается стабильным, усиливаясь по мере мытья или трения поверхности.
- Краска Изаклин легко моется, не оставляя следов после мытья на поверхности.
- Высокая стойкость к действию домашних моющих средств.
- Водоотталкивающая и водонепроницаемая.
- Паропроницаемая, позволяет поверхности «дышать».
- Отличное сцепление с большинством строительных материалов.
- Исключительная белизна, не желтеет.
- Нетоксичная, практически полное отсутствие запаха.
- Не разбрызгивается и не капает при работе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Особенно рекомендуется для покраски помещений с высокими эксплуатационными и требованиями. Детские комнаты, кухни, столовые, кафе, рестораны, коридоры и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Матовый.
Цвет	Белый, тонировка по картам цветов NCS, eurotrend, isaval.
Разбавитель	Чистая питьевая вода.
Вязкость	100 – 120 П (Brookfield RVT при 20°C Sp.6, 20 об/мин).
Плотность	1.37 ± 0.05 кг/л
Сухой остаток	44 %.
Стойкость к мытью по Гарднеру :	Более 10.000 циклов (UNE 48284)
Стойкость к влажному стиранию	Класс 1 (UNE EN ISO 11998)
Стойкость к трению	1.35 N/mm ² (UNE EN 1542:2000)
Водонепроницаемость	W = 0.02 кг/m ² *0.5. Низкая (UNE EN 1062-3).
Паропроницаемость	Sd : 0.34 м Средняя (UNE-EN ISO 7783-2).
Выход продукта	8-12 м ² /л/слой.
Укрывистость	Класс 2 (ISO 6504-3) <ul style="list-style-type: none"> - На ощупь 1 ч. - Межслойная сушка 3-4 ч. - Полное: 15-20 дней.
Время высыхивания	

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т.д. Если поверхность была ранее окрашена, убедиться, что старая краска находится в хорошем состоянии и хорошо прилегает. В противном случае необходимо ее полностью удалить и прогрунтовать поверхность грунтовкой ИЗАКРИЛИКО. Для нанесения использовать кисть, валик или пистолет-распылитель. Для первого слоя развести краску на 10-15% чистой питьевой водой.

Для второго слоя развести краску на 5%. Не выполнять работы при температуре основания и окружающей среды ниже + 7 °C и относительной влажности выше 80%. Не рекомендуется красить в сильную жару или при дождливой погоде.

ПОВЕРХНОСТИ НОВЫЕ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ

Бетон: полностью затвердевший (30 дней мин.). Удалить смазку от опалубки.

Строительный раствор: очистить поверхность от высолов и щелочи при помощи разведенного сульфата цинка (ZnSO4).

Фиброкомпакт: устранить повышенную щелочность и нанести ИЗАКРИЛИКО для корректировки пористости.

Гипс:

Пористый: Нанести один слой грунтовки ИЗАКРИЛИКО для корректировки пористости.

Хрупкий: Нанести один слой фиксатора Фиксакрил для образования поверхностной эластичной «сетки». Продукт обладает хорошей проникающей способностью, снижает адсорбцию и упрощает последующее нанесение краски.

СТАРАЯ КРАСКА В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ:

Независимо от вида поверхности, необходимо придать ей однородный вид, например, отшлифовать слегка залоснившиеся места, чтобы открыть поры для улучшения сцепления краски с поверхностью. Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи шпаклевок Пласальв. Убедиться в совместимости краски.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ:

Растрескивание:

Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить. Нанести слой грунтовки ИЗАКРИЛИКО, и затем 2 слоя Экологической краски.

На поверхности, разрушенные эрозией, нанести один слой фиксатора Фиксакрил и два слоя Экологической краски.

Плесень и водоросли (черные пятна): Удалить водоросли и плесень и продезинфицировать поверхность, используя щетку и раствор щелока или перекись водорода (1:10 объемов).

Высолы: Тщательно очистить щеткой и обработать поверхность продуктом против высолов САЛЬСТОП, после чего нанести Экологическую краску по технологии.

Соли металлов: Эти соли, обычно происходящие из арматуры, имеют красноватый или желтоватый цвет. Необходимо тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя краски ТИКСОВАЛЬ ПРОТИВ ДЫМА, после чего нанести. Экологическую краску по технологии.

НАНЕСЕНИЕ

Кисть, валик или пистолет-распылитель.

ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Рассмотреть возможные методы переоценки и восстановления отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т.д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт годен для домашнего использования. Беречь от детей. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не замораживать. Не принимать внутрь. Не наносить на предметы, которые могут брать в рот дети. Дополнительная информация о получении экологической маркировки на сайте: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>