

ТИКСОВАЛЬ – КРАСКА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ПЯТЕН



СПЕЦИАЛЬНАЯ ТИКСОТРОПНАЯ КРАСКА
БЕЗ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
РАЗРАБОТАНА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН ОТ ДЫМА,
КОПОТИ, ВЛАЖНОСТИ, ПЛЕСЕНИ И Т. Д.

СВОЙСТВА:

Особые тиксотропные свойства и выравнивающая способность делают эту краску незаменимой при покраске потолков кухонь, курительных помещений и т. д., где старая краска пожелтела от дыма.

Высокая укрывистость этой краски препятствует проступлению старых пятен. Не желтеет, обладает исключительным сцеплением с поверхностью.

Низкое поверхностное натяжение предотвращает образование пузырьков.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Тиксотропная краска на растворителях, практически без запаха, специально предназначенная для окраски поверхностей со следами дыма, танина, пятнами влажности, плесени и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Матовый.
Цвет	Белый, возможна тонировка универсальными красителями.
Сцепление	Отличное
Плотность	1.3 ± 0.05 кг/л
COV (содержание органических летучих веществ):	Cat (A/h): 500гр/л (2010) Макс. содержание в продукте 499 г/л
Сухой остаток	32%
Выход продукта	4-6 м ² /л/слой.
Время высыхания	На ощупь - 2ч. Межслойная сушка - 24 ч.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Краску можно наносить непосредственно на поверхности из бетона, цемента, оштукатуренные, окрашенные и т. д. Ранее окрашенные поверхности рекомендуется очистить от пыли, грязи, старой, плохо закрепленной краски.

Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель. Несмотря на высокую укрывистость, краску рекомендуется наносить в два слоя, если стены очень сильно потемневшие. Для первого слоя краска разводится растворителем ТИКСОВАЛЬ (D-50) на 10-15%, для второго слоя на 5%.

Не рекомендуется производить работы при температуре основы и окружающей среды ниже + 7° С, при относительной влажности более 80 %, в дождливую погоду, в сильную жару или при сильном ветре.

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

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

Строительный раствор: очистить поверхность от высолов и щелочи при помощи продукта САЛЬСТОП. При повышенной пористости нанести грунтовку-фиксатор ФИКСАКРИЛ.

Фиброцемент: устранить повышенную щелочность и нанести грунтовку ФИКСАКРИЛ.

Гипс: Нанести слой фиксирующей грунтовки ФИКСАКРИЛ для образования поверхностной эластичной «сетки». Грунт ФИКСАКРИЛ обладает хорошей проникающей способностью, снижает адсорбцию и упрощает последующую покраску.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ (патологии):

Влажность: Строительные материалы находящиеся на стадии разрушения прогрунтовать / зафиксировать специальной укрепляющей грунтовкой ФИКСАКРИЛ. После этого нанести два слоя изолирующей краски ТИКСОВАЛЬ.

Плесень и водоросли (черные пятна): Удалить водоросли и плесень и продезинфицировать поверхность, используя щетку и раствор щелоча или перекись водорода (1:10 объемов). После этого нанести два слоя изолирующей краски ТИКСОВАЛЬ.

Выкристаллизовывание: Тщательно очистить поверхность щеткой и обработать раствором САЛЬСТОП. После этого нанести два слоя изолирующей краски ТИКСОВАЛЬ.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ (растрескивание):

Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т. д., необходимо полностью удалить с помощью состава для удаления старой краски КИТАПИНТУРАС. Нанести слой фиксатора ФИКСАКРИЛ, и затем 2 слоя краски ТИКСОВАЛЬ, разведенной на 10-15% для первого слоя и на 0-5% - второй слой. На поверхности, разрушающиеся из-за влажности, необходимо поступить также, как описано выше.

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:

Поскольку продукт имеет в своем составе растворители, работы должны производиться при хорошей вентиляции. Использовать соответствующие защитные принадлежности. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур.

Не разрешается есть, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза, промыть их в большом количестве чистой воды.

Не принимать внутрь – токсично.

Хранить в недоступном для детей месте.