

ДУЭПОЛЬ - ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОЛА



ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ КРАСКА С ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ И СТОЙКОСТЬЮ К ИСТИРИАНИЮ

СВОЙСТВА:

- Отличное сцепление с цементом и бетоном.
- Обладает стойкостью к действию бензина, газойля, масел, моющих средств.
- Высокая прочность к нагрузкам при движении транспорта.
- Хорошая гибкость.
- Обладает противопылевым эффектом.
- Отличная стойкость к скольжению в сухих помещениях с уклоном не более 6%, во всех других случаях рекомендуется добавление в краску противоскользывающей добавки РЕСУЛ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Полиуретановая двухкомпонентная краска, специально разработанная для покраски напольных поверхностей: парковок, складских помещений, цехов и любых покрытий, где требуется особая прочность к износу и качению. Защищает поверхности и придает им декоративный вид. Добавление в краску специальной добавки РЕСУЛ позволит предупредить скольжение и падение от подскальзываивания, обеспечит безопасность и защиту скользких и опасных поверхностей. Для наружных и внутренних работ.

Особые свойства краски позволяют применять её для покраски бассейнов и резервуаров с не питьевой водой.

Транзит лёгких машин допускается через 48 часов.

Максимальная прочность через 8 дней.

Наполнять резервуары или бассейны водой рекомендуется не ранее чем через 10 - 12 дней после покраски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	Полуглянцевый - шелковистый (блеск 80% под углом 60°), (82%/85°)
Цвет:	Полупрозрачный, тонировка по картам RAL, NCS, Eurotrend, isaval
Сцепление:	Отличное
Плотность:	1,25 ± 0,05 кг/л
Сухой остаток:	45%
Вязкость:	300-500 сек по стакану Форда №4
Стойкость к скольжению:	Класс - 1, рекомендуется для сухих помещений с уклоном не более 6%
COV (содержание органических летучих веществ):	Cat (A/j): 500 гр/л (2010). Макс. содержание продукта 498 гр/л
Выход продукта:	4-6 м²/л/слой (бетонные пористые поверхности при толщине ≈70 мкн.) 8-9 м²/л/слой (металлические или гладкие подготовленные поверхности)
Время высыхания:	На отлип: 2-3 ч. при 20° С. Межслойное: мин. - 12 ч., макс. - 48 ч. Транзит лёгких машин через 48 ч. Полное отвердение - через 8 дней.
Пропорция смеси:	4:1 объемных частей (используется отвердитель для полиуретана)
Время использования смеси:	6 ч. при 20° С
Упаковка:	4л(3,2+0,8); 16л(12,8+3,2)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира и т. д.. Для ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить состояние покрытия и степень закрепления старой краски. Проверить её на совместимость с двухкомпонентной полиуретановой краской. Использовать кисть, короткошерстный валик или краскопульт.

Для разведения применить **ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ** растворитель **ISAVAL**: 1-й слой развести на 10%, 2-й слой на 5%.

Пропорция смеси с отвердителем (в комплекте): 4 : 1 по объему. Время жизни смеси: 5-6 ч при 20°.

Устройство стыков: не позднее 10 мин. после нанесения краски. Наносить краску при температуре воздуха и основы выше +10°C и ниже +30°C, при относительной влажности воздуха не более 85%, при дождливой или слишком жаркой погоде.

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

Поверхность должна быть однородная, в оптимальном состоянии подготовки. Все возможные дефекты поверхности должны быть исправлены. Основа должна полностью затвердеть (≈1 месяц).

Очистить поверхность от выкристаллизованных солей и щёлочи, а также жира, пыли, масел и т. д.

Важно скорректировать пористость поверхности для оптимального проникновения краски и сцепления её с поверхностью. Используя механические методы, можно добиться наилучшего результата, поскольку помимо коррекции пористости, одновременно с поверхности удаляются остатки всех нежелательных веществ и примесей.

Когда нет возможности применить механические методы, должна быть выполнена, по крайней мере, обработка поверхности при помощи разведённой соляной кислоты. После обработки кислотой необходимо смыть её остатки большим количеством воды. После высушивания поверхности можно начинать покраску. При повышенной пористости рекомендуется прогрунтовать поверхность Эпоксидной грунтовкой 100% без растворителей, Эпоксидной грунтовкой 40% или использовать краску Полиуретан для пола, разведенный на 15% Полиуретановым растворителем. Время жизни смеси (Полиуретановой краски для пола): 4-6ч.

Железо и сталь: Удалить возможные остатки прокатки. Удалить ржавчину, обработав поверхности струей абразива или очистив их щёткой механическим способом или вручную. Рекомендуется нанести один/два слоя эпоксидной противокоррозионной грунтовки ИМПРЕКС, или универсальный грунт ИЗАЛПРАЙМЕР (высушить поверхность не менее 48ч.). Нанести необходимое количество слоев Полиуретановой краски в соответствии с инструкциями.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Бетон и производные: Если старая краска находится в плохом состоянии, необходимо полностью удалить её специальным химическим средством ДЕКАПАНТ КИТАПИНГУРАС (смывка старой краски) или механическим способом. Проверить на совместимость Полиуретановую краску со старым покрытием. Удалить остатки жира, масел, грязи и т. д. Отшлифовать поверхность, удалить пыль. Нанести необходимое количество слоев краски по технологии.

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.