

# ОПИСАНИЕ: ЖЕЛЕЗООКИСНЫЕ ПИГМЕНТЫ UNION™ Polymers

**Доступные цвета: Зеленый, красный, терракот, синий, оранжевый, фиолетовый, , желтый, серый. Всегда уточняйте наличие у менеджеров**

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

- НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ
- ОТЛИЧНАЯ СВЕТОСТОЙКОСТЬ
- НЕ КОМКУЕТСЯ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В СМЕСИТЕЛЬ
- ВЫСОКАЯ ДИСПЕРСИОННОСТЬ
- УНИКАЛЬНАЯ РЕЦЕПТУРА
- БЕЗУКАРИЗНЕННОЕ КАЧЕСТВО
- УДОБНАЯ ФАСОВКА

## НАЗНАЧЕНИЕ

Пигмент UNION-это порошок оксидов железа, обладающий высокой красящей способностью, максимальной светостойкостью (цвет не выгорает на ярком солнце), прекрасной совместимостью с полиуретановым клеем. К тому же он не растворяется в воде и устойчив к щелочам и кислотам. Такой пигментный краситель для резиновой крошки не только удобен в работе, но и практичен — он способен сохранять цветовые свойства на протяжении долгого времени и противостоять дождям, солнцу или химическим воздействиям.

Железооксидные пигменты отличает высокая укрывистость, свето- и атмосферостойкость, устойчивость к действию многих химических реагентов. Уникальные технические характеристики в сочетании с невысокой ценой обуславливают их применение во многих отраслях промышленности: строительство (спортивные и детские площадки, бетонные изделия, тротуарная резиновая плитка, сухие строительные смеси, силикатный кирпич), производство ЛКМ, изделия из пластмасс и каучуков и др.

Пигмент UNION для резиновой крошки — это совершенно безопасно и не токсично, он не пахнет, не выделяет никаких веществ, не вызывает аллергии и не красится, если говорить о покрытии, которое уже готово к использованию. А это значит, что его можно применять в любых решениях, включающих в себя покрытия из резины. Школы, больницы, детские сады, зоопарки — такие красители безопасны для всех

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Насыщенный цвет
- Высокая дисперсионность
- Отличная укрывистость
- Не комкуются при добавлении в смеситель
- Отличная светостойкость
- Хорошая атмосферостойкость
- Хорошая температуростойкость.



**UNION**  
POLYMERS

## Наши контакты

UNION Polymers  
Москва Московская область  
Люберецкий район г. Котельники  
Дзержинское шоссе 14 (16 км  
МКАД внешняя сторона)

8-800-222-33-29  
8-929-55-44-230  
8-929-55-44-260

info@unionpolymers.ru  
Unionpolymers.ru



• UNION •  
POLYMERS



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Производство травмобезопасных покрытий на основе резиновой крошки так же резиновой плитки, песчанно-цементных и бетонных изделий, черепицы, красок, грунтовок, эмалей, шпатлевок. Применяется в резинотехнической, бумажной и пластмассовой промышленности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Первоначально в смеситель загружается крошка, перемешивается как минимум в течение 15 минут для разбивания агрегатов, **затем в смеситель добавляется краситель 250-350 мг** (если это необходимо), а затем полимерное связующее и смесь перемешивается в течение 2-5 минут.

В конце смешения при необходимости увеличения скорости отверждения покрытия добавляется вода в количестве 1-3% от массы связующего (но следует помнить, что при этом снижается жизнеспособность смеси!)

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ :

При работе с пигментами использовать средства индивидуальной защиты – перчатки, закрытую рабочую одежду, респиратор. Не допускать попадания на слизистые. В случае попадания на кожу, слизистые немедленно промыть проточной водой.

Периодически очищайте рабочие и складские помещения, чтобы предотвратить накопление пигментной пыли. Соблюдайте правила промышленной гигиены.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Продукт поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Хранение: Хранить в прохладном, сухом месте вдали от прямых солнечных лучей. Хранить плотно закрытыми, чтобы предотвратить поглощение влаги и загрязнение.