



АКРИЛОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ОСОБО ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТЬЮ К ИСТИРАНИЮ И ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ. ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК, КАК НАПОЛЬНЫХ, ТАК И НАСТЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕЛОСИПЕДНЫХ И ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК.

### СВОЙСТВА:

- Акриловое покрытие с отличным сцеплением с большинством используемых в строительстве материалов.
- Противоскользящая отделка высокой прочности.
- Высокая стойкость к вредному воздействию атмосферных факторов, ударам, солнечной радиации.
- Отличная стойкость к влажной уборке.
- Препятствует впитыванию пятен.
- Хорошая гибкость.
- Противопылевой эффект.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Акриловая краска специально предназначенная для защиты и отделки игровых и спортивных сооружений, фронтонов, площадок для тенниса, велосипедных дорожек, пешеходных переходов и др., напольных, и настенных поверхностей, благодаря своей высокой прочности, противоскользящей отделке и долговечности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Слегка шелковистый.
Цвет	Прозрачный, Красный теннис, Зелёный теннис, Зелёный фронтон, Ярко-синий, Серо-голубой, Белый и по картам RAL
Стойкость к мытью	Класс 1 > 10.000 циклов ( UNE 48284)
Сцепление	Отличное
Плотность	1,36 ± 0,05 кг/л
Вязкость	120-130 П (Brookfield RVT при 20°C, Sp)
Сухой остаток	52%
Выход продукта	8-12 м <sup>2</sup> /л/слой.
Время высыхания	На ощупь - 30 мин. Межслойная сушка - 3-4 ч. Полное высыхание - 15-20 дней.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от 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 составом для удаления старой краски *Декапант* или механическим способом. Подготовленную поверхность прогрунтовать *Изакрилико/Фиксакрил*. Для нанесения использовать кисть, валик или краскопульт. Использовать кисть, валик или пистолет-распылитель. Для гидроизоляции стен рекомендуется нанести два слоя. Для первого слоя развести краску на 20% водой. Для второго слоя нанести краску без разведения или развести на 5% максимум. Не рекомендуется производить работы при температуре окружающего воздуха и поверхностей менее + 7°C и выше +40°C, а также при относительной влажности более 80 %, в преддверии дождя, сильную жару и при сильном ветре.

### ПОВЕРХНОСТИ НОВЫЕ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

**Бетон, цемент:** полностью затвердевший (30 дней.). Удалить смазку от опалубки. пыль, грязь, жир и другие нежелательные примеси. Важно скорректировать пористость поверхности для оптимального проникновения краски и сцепления ее 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, необходимо выполнить, по крайней мере, химическую обработку: обработать поверхности при помощи разведенной соляной кислоты. После обработки кислотой необходимо смыть ее остатки большим количеством воды. После высушивания поверхности можно начинать покраску. При повышенной пористости рекомендуется использовать грунтовки *Изакрилико* или *Фиксакрил*.

**Асфальт:** При необходимости покраски напольного покрытия спортивной площадки на основе асфальта, нанесение должно выполняться пистолетом-распылителем, чтобы не заблокировать дренаж напольного покрытия и снизить ненужное потребление.

### РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Старую, плохо закрепленную краску необходимо полностью удалить специальным составом для удаления старой краски *Декапант* *Китапинурас* или механическим способом.

Полностью очистить поверхность от плесени и водорослей, применяя водный раствор щелока. После этого вымыть поверхность чистой водой.

При повышенной пористости рекомендуется использовать грунтовку *Фиксакрил*. После этого нанести два слоя *Спортивной краски*.

### ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации 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/enviromentment/ecolabel>