

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



Соответствует TS EN 1871, TS EN 1436  
и техническим условиям автомагистралей.



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ

- Класс: Двухкомпонентная акриловая жидкая краска для велосипедных дорожек на основе MMA.
- Способ нанесения: Пульверизация
- Наименование продукции: MF 25 - Püskürtme
- Цвет продукта: Синий

## ОСОБЕННОСТИ НАНЕСЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

## Информация о подготовке поверхности и нанесении:

Следует убедиться, что поверхность сухая, не содержит пыли, масла и других загрязнений.

## Сведения о нанесении:

Его можно наносить на асфальтовые и бетонные поверхности.

**Время высыхания:** 15 минут (Температура воздуха: 19 °C и 37% влажности, при скорости ветра 5 км/ч )

**Температура грунта:** Температура должна быть от 10°C до 40°C.

**Максимальная влажность:** 80%

## MF 25 ПУЛЬВЕРИЗАЦИЯ

КРАСКА ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДНЫХ ДОРОЖЕК  
НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ, НАНОСИМАЯ  
МЕТОДОМ ПУЛЬВЕРИЗАЦИИ

- Двухкомпонентная акриловая краска для велосипедных дорожек на основе MMA.
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению и химическая устойчивость очень высоки.
- Предпочтительнее при обозначении и выделении велосипедных дорожек благодаря простоте применения.

## РАСХОД КРАСКИ И СТЕКЛЯННЫХ МИКРОШАРИКОВ

Расход жидкой краски Количество:	1500-2000 г / м2
-------------------------------------	------------------

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Расход может варьироваться в зависимости от поверхности и условий окружающей среды, на которые будет наноситься краска.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Цвет: Синий
- Вязкость: 95± 10( 23 °C ± 1 )
- Плотность 1,60 г / мл. ± 0,1

## УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

в металлических упаковках весом 25 кг.

Срок хранения при соответствующих условиях хранения минимум 1 год

Хранить в крытых помещениях/замкнутых пространствах, вдали от источников огня.

RAL 9016	RAL 3020
RAL 5015	RAL 1023

Возможно производство в любых желаемых цветах в соответствии с цветовыми кодами, выбранными из каталога RAL.