

# Mapescoat TNS Line

**Краска на основе акриловой смолы в водной дисперсии для маркировки открытых и крытых спортивных площадок.**

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Маркировка спортивных площадок на базе открытых и крытых многоцелевых игровых площадок.

## Некоторые примеры использования

Окрашивание линий на игровых площадках для обозначения теннисных кортов, баскетбольных, гандбольных площадок и полей для мини-футбола.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Mapescoat TNS Line** – краска для наружных поверхностей, сделанная из сбалансированной смеси акриловых смол в водной дисперсии и специальных наполнителей.

Благодаря высококачественным пигментам, используемым для изготовления продукта, **Mapescoat TNS Line** имеет отличные защитные свойства и является чрезвычайно долговечным.

**Mapescoat TNS Line** обладает прекрасной устойчивостью к истиранию, так что окрашенные им поверхности отличаются чрезвычайной долговечностью даже при регулярном использовании.

**Mapescoat TNS Line** предлагает отличную устойчивость ко всем климатическим условиям, а также к агрессивному воздействию смога и солнечного света.

**Mapescoat TNS Line** может наноситься как на старые поверхности, которые уже окрашены, так и на новые, которые требуют покраски.

**Mapescoat TNS Line** поставляется в 20 стандартных цветах. Большое разнообразие оттенков доступно по запросу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не разбавляйте **Mapescoat TNS Line** с помощью растворителей.
- Не наносите **Mapescoat TNS Line** непосредственно на пыльную, потрескавшуюся или неоднородную поверхность.
- Не наносите **Mapescoat TNS Line** на поверхность, загрязненную маслом, жиром и на грязную поверхность в общем.
- Не следует наносить **Mapescoat TNS Line** на поверхности, подверженные воздействию интенсивного движения.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Наносите **Mapescoat TNS Line** непосредственно на высохшие **Mapescoat TNS Finish**, **Mapescoat TNS Color** или **Mapescoat TNS Urban**.

**Mapescoat TNS Line** может наноситься только поверх других отделочных продуктов после тщательной проверки состояния старого слоя и проведения предварительных тестов на совместимость и возможность хорошего склеивания между старым финишным слоем и **Mapescoat TNS Line**.

## **Подготовка продукта**

Разбавьте **Mapescoat TNS Line** водой примерно на 10-15%.

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. По возможности используйте мешалку на низкой скорости, чтобы избежать попадания воздуха в продукт.

## **Нанесение продукта**

Наносите **Mapescoat TNS Line** с помощью щетки, валика или распылителя. Мы рекомендуем наносить продукт щеткой, чтобы добиться более равномерного распределения продукта и лучшего качества линий.

Цикл покраски включает в себя нанесение как минимум 2 слоев **Mapescoat TNS Line**. При нормальных значениях температуры и влажности следует подождать 12-24 часа перед тем, как наносить очередной слой.

Защищайте свежее окрашенную поверхность от дождя. Если **Mapescoat TNS Line** вступит в контакт с водой до полного высыхания, его сцепление с основанием может оказаться недостаточно прочным, так что качество итоговой отделки может стать неприемлемым.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ И НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА**

Не наносите **Mapescoat TNS Line**, если ожидается дождь или в ветреную погоду.

Не наносите **Mapescoat TNS Line** на влажные или мокрые поверхности – это может ухудшить склеивание.

Не наносите продукт при температуре ниже +10°C и выше +35°C.

Не наносите продукт, если уровень влажности превышает 85%.

## **Очистка**

Инструменты, использованные для нанесения **Mapescoat TNS Line**, следует очищать с помощью воды до высыхания продукта.

## **РАСХОД**

0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup> (два отделочных слоя).

## **УПАКОВКА**

**Mapescoat TNS Line** поставляется в пластиковых ведрах по 5 кг.

## **ХРАНЕНИЕ**

24 месяца в сухом месте вдали от источников тепла при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от замораживания.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

**Mapescoat TNS Line** не считается опасным, согласно современным нормам и указаниям, относящимся к классификации смесей. Однако мы рекомендуем принимать обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. В случае использования в закрытом помещении необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

Для получения дальнейшей информации о безопасном использовании продукта, пожалуйста, обратитесь к последней версии Сертификата безопасности материала.

## **ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают весь наш опыт работы с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в ходе практического применения. Поэтому, прежде чем использовать продукт для определенной цели, следует проверить, подходит ли он для*

данного типа использования, беря на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого продукта.

Пожалуйста, обратитесь к текущей версии Сертификата безопасности материала, доступной на нашем сайте: [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

Вся необходимая справочная информация по продукту доступна по запросу, а также на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные показатели)</b>	
<b>ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА</b>	
<b>ОПИСАНИЕ</b>	
Краска на основе акриловой смолы в водной дисперсии для создания открытых и закрытых спортивных площадок	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	
Окрашивание линий на игровых площадках для обозначения теннисных кортов, баскетбольных, гандбольных площадок и полей для мини-футбола	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Консистенция:	пастообразная жидкость
Содержание сухого вещества (%):	около 65
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	около 1,40
Вязкость продукта (мПа*с):	22.000+-1.000
Устойчивость к воздействию влаги DIN 53778 (циклы):	>10.000
Абразивный тест Табера через 7 дней при t=23°C – отн. влажн. 50% - диск CS17, вес 1000 г; потеря в весе после 500 об. (г):	< 0,3
Изменение цвета после 1000 часов воздействия в атмосферной камере (согласно ASTM G 155 цикл 1): - белый: - желтый:	  ΔE < 0.5 ΔE < 1,0
Коэффициент капиллярного переноса W24 [кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> )] (UNI EN 1062/3):	0,07
<b>ПОДГОТОВКА</b>	
Разбавьте <b>Mapescoat TNS Line</b> водой примерно на 10-15%. Тщательно перемешайте продукт перед использованием. По возможности используйте мешалку на низкой скорости, чтобы избежать попадания воздуха в продукт	
<b>ВЫСЫХАНИЕ: на воздухе</b>	
Готовность к покраске:	12-24 часа при нормальных значениях температуры и влажности