



# Mapecoat TNS Line

**Краска на основе акриловых смол в водной дисперсии для разметки спортивных кортов и площадок в помещениях и на открытом воздухе**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Разметка многоцелевых спортивных кортов и площадок в помещениях и на открытом воздухе.

## Примеры использования

Нанесение линий на игровые поля для разметки теннисных кортов, баскетбольных полей, гандбольных и мини-футбольных площадок.

## Технические характеристики

**Mapecoat TNS Line** – краска, предназначенная для покрытия наружных оснований, состоит из сбалансированной смеси акриловых смол в водной дисперсии и отборных наполнителей.

Благодаря высокому качеству пигментов, которые используются для приготовления **Mapecoat TNS Line**, он обладает отличной укрывистостью и чрезвычайной прочностью. **Mapecoat TNS Line** устойчив к истиранию и гарантирует долговечность покрытия даже при частой эксплуатации.

**Mapecoat TNS Line** устойчив ко всем типам климатических условий, агрессивному воздействию смога и прямых солнечных лучей. **Mapecoat TNS Line** может наноситься как на старые окрашенные поверхности, так и на новые, которые требуют покраски.

**Mapecoat TNS Line** представлен в 20 стандартных цветах, а также в широком спектре других цветов, доступных по запросу.

## Рекомендации

- не разбавляйте **Mapecoat TNS Line** растворителями.
- не наносите **Mapecoat TNS Line** непосредственно на пыльные, крошащиеся или непрочные основания.
- не наносите **Mapecoat TNS Line** на основания загрязненные маслами,

смазками или загрязнены в целом.

- не наносите **Mapecoat TNS Line** на основания подверженные тяжелым транспортным нагрузкам.

## ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

### Подготовка основания

Наносите **Mapecoat TNS Line** непосредственно на сухие поверхности, обработанные **Mapecoat TNS Finish**, **Mapecoat TNS Color** или **Mapecoat TNS Urban**.

**Mapecoat TNS Line** можно наносить поверх других финишных материалов, после внимательной проверки старого слоя и предварительно выполненных тестов на совместимость и адгезию между старым слоем и **Mapecoat TNS Line**.

### Приготовление материала

Разбавьте **Mapecoat TNS Line** водой приблизительно на 10-15 %. Хорошо перемешайте продукт перед использованием. При возможности, используйте миксер на низких оборотах, чтобы предотвратить вовлечение воздуха в материал.

### Нанесение материала

Для нанесения **Mapecoat TNS Line** можете использовать кисть, валик или пульверизатор. Для более равномерного распределения материала, мы рекомендуем использовать кисть.

Цикл нанесения предусматривает минимум 2 слоя **Mapecoat TNS Line**. Время выдержки между каждым слоем составляет 12-24 часа при нормальных условиях температуры и влажности.

Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождя, так как контакт с водой может стать причиной недостаточной адгезии к основанию и несоответствия требованиям к внешнему виду.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ВО ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ И НАНЕСЕНИЯ

Не наносите **Mapecoat TNS Line** в случае приближения дождя или в ветреную погоду. Не наносите **Mapecoat TNS Line** на влажные или мокрые основания, поскольку это может стать причиной недостаточной адгезии. Не наносите материал при температуре ниже +10°C или выше +35°C. Не наносите материал, если влажность выше 85%.

### Очистка

Инструменты можно очистить с помощью воды, пока материал еще не высох.

### РАСХОД

0,2-0,4кг/м<sup>2</sup> (на 2 финишных слоя).

### УПАКОВКА

**Mapecoat TNS Line** поставляется в 5 кг пластиковых ведрах.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в сухом помещении вдали от источников огня при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от мороза.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

**МАРЕСОАТ TNS Line** – неопасное вещество согласно действующим нормам классификации смесей. Рекомендуется придерживаться стандартных мер предосторожности при работе с материалами строительной химии. Если материал наносится в закрытом помещении, необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию. За более детальной информацией о безопасном использовании материала обращайтесь к действующему Паспорту безопасности.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

Пожалуйста, ознакомьтесь с действующей технической картой, доступной на нашем сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

Все референции на данный материал доступны по запросу или находятся на сайте [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

#### ОПИСАНИЕ

Краска на основе акриловых смол в водной дисперсии для разметки спортивных кортов и площадок, в помещениях и на открытом воздухе.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Выполнение разметки многоцелевых спортивных площадок и полей, в помещениях и на открытом воздухе.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:	Пастообразная жидкость
Содержание сухих веществ (%):	65
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	Приблизительно 1,40
Вязкость материала (мПас·с):	22,000 ± 1,000
Влажное истирание DIN53778 (циклы):	> 10,000
Испытание на истирание по методу Табера после 7 дней при +23°C -50% отн.вл. -CS17 диска, 50 оборотов/1,000 гр (потеря в весе):	< 0,3
Изменение цвета через 1000 часов воздействия в Атмосферной камере (согласно ASTM G 155 цикл 1): *белый: *желтый:	ΔE < 0,5 ΔE < 1,0
Коэффициент капиллярного водопоглощения W <sub>24</sub> [кг/(м <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )] (UNIEN 1062/3):	0,07

#### ПОДГОТОВКА

Разбавьте Mapecoat TNS Line водой приблизительно на 10-15 %. Хорошо перемешайте продукт перед использованием. При возможности, используйте миксер с низкими оборотами, что бы предотвратить вовлечения воздуха в материал.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Готовность к окрашиванию: 12-24 часа при нормальных условиях температуры и влажности