

Маресоат 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

Маресоат 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, **Маресоат TNS Line** имеет отличные защитные свойства и является чрезвычайно долговечным.

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

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

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

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

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

Маресоат 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 **Маресоат TNS Line**.

Подготовка продукта

Разбавьте **Маресоат 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 **Маресоат 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 **Маресоат TNS Line**. При нормальных значениях температуры и влажности следует подождать 12-24 часа перед тем, как наносить очередной слой.

Защищайте свежеокрашенную поверхность от дождя. Если **Маресоат 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 **Маресоат TNS Line**, если ожидается дождь или в ветреную погоду.

Не наносите **Маресоат 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 **Маресоат TNS Line**, следует очищать с помощью воды до высыхания продукта.

РАСХОД

0,2-0,4 кг/м² (два отделочных слоя).

УПАКОВКА

Маресоат TNS Line поставляет 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

Маресоат 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

Вся необходимая справочная информация по продукту доступна по запросу, а также на сайте www.mapei.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные показатели)	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
ОПИСАНИЕ	
Краска на основе акриловой смолы в водной дисперсии для создания открытых и закрытых спортивных площадок	
ПРИМЕНЕНИЕ	
Окрашивание линий на игровых площадках для обозначения теннисных кортов, баскетбольных, гандбольных площадок и полей для мини-футбола	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Консистенция:	пастообразная жидкость
Содержание сухого вещества (%):	около 65
Плотность (г/см ³):	около 1,40
Вязкость продукта (мПа [*] с):	22.000+-1.000
Устойчивость к воздействию влаги DIN 53778 (цикли):	>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 ² *ч ^{0,5})] (UNI EN 1062/3):	0,07
ПОДГОТОВКА	
Разбавьте Mapecoat 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	
ВЫСЫХАНИЕ: на воздухе	
Готовность к покраске:	12-24 часа при нормальных значениях температуры и влажности