

Mapescoat TNS White Base Coat

Полугибкий базовый слой и заполняющая паста на основе акриловых смол в водной дисперсии с отборными наполнителями для подготовки мультиспортивных покрытий и теннисных кортов

НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовый слой с хорошей заполняющей способностью, что наносится перед **Mapescoat TNS Finish** с целью выравнивания цементных оснований, используемых для теннисных, баскетбольных, волейбольных, гандбольных кортов и футбольных полей.
- Базовый слой с хорошей заполняющей способностью, который наносится перед **Mapescoat TNS Finish** для выравнивания асфальта или старых неокрашенных цементных поверхностей, при условии, что они не слишком разрушены и не крошатся.
- Базовый слой с хорошей заполняющей способностью, который наносится на цементные основания с микротрещинами перед нанесением **Mapescoat TNS Finish**.
- Базовый слой с хорошей заполняющей способностью, который выравнивает цементные или асфальтные основания перед нанесением **Mapescoat TNS Finish**.
- Базовый слой с шероховатой финишной отделкой, что облегчает нанесение и распыление равномерного слоя **Mapescoat TNS Finish**.

Примеры использования

Mapescoat TNS White Base Coat используется для подготовки цементных поверхностей перед нанесением цветного финишного покрытия **Mapescoat TNS Finish**. Материал выравнивает адсорбцию основания и улучшает адгезию.

Mapescoat TNS White Base Coat может использоваться для выравнивания поверхности, улучшения однородности финишного слоя и скрытия небольших дефектов. Когда **Mapescoat TNS White Base Coat** наносится поверх старых цветных покрытий на основе смол, он в сочетании с циклом цветных материалов **Mapescoat TNS Finish** помогает перекрыть старое основание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapescoat TNS White Base Coat – базовый слой для применения снаружи помещений, состоит из сбалансированной смеси акриловых смол в водной дисперсии и отобранных наполнителей.

Mapescoat TNS White Base Coat может наноситься как и на старые окрашенные поверхности, так и на новые, которые требуют окрашивания.

Mapescoat TNS White Base Coat – полугибкий материал, который в комбинации с **Mapescoat TNS Finish** формирует надежный долговечный комфортный базовый слой/финишную систему для игровых поверхностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Mapescoat TNS White Base Coat** – материал, который используется для подготовки цементных или асфальтных оснований (после нанесения слоя грунтовки **Mapescoat I 600 W**). Базовый слой никогда нельзя подвергать воздействию прямых солнечных лучей или окружающей среды, и всегда необходимо защищать слоем **Mapescoat TNS Finish**.
- Не разбавляйте растворителями **Mapescoat TNS White Base Coat**.
- Не наносите **Mapescoat TNS White Base Coat** непосредственно на пыльные, крошащиеся или непрочные основания.
- Не наносите **Mapescoat TNS White Base Coat** на основания, загрязненные маслом, жиром или грязью в целом.
- **Mapescoat TNS White Base Coat** нельзя использовать непосредственно на основаниях, подвергаемых обратному давлению воды. В таких случаях поверхность надо обработать соответствующим материалом. После нанесения такого материала тщательно проверьте, можно ли окрашивать поверхность с помощью

Mapescoat TNS White Base Coat.

- **Mapescoat TNS White Base Coat** можно наносить поверх других акриловых или подобных материалов, внимательно проверив состояние старого слоя и выполнив предварительные тесты для определения совместимости и хорошей адгезии между старым покрытием и **Mapescoat TNS White Base Coat**.
- Не наносите **Mapescoat TNS White Base Coat** непосредственно на бетон или цементные основания. Материал может наноситься только после обработки поверхности грунтовкой **Mapescoat I 600 W**.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка бетонного основания

Обрабатываемые бетонные основания должны быть чистыми, без отслоившихся частиц, ровными, насколько это возможно, с максимальным уклоном 1,5%. Основание должно быть достаточно прочным для нагрузок, которым будет подвергаться спортивное напольное покрытие во время эксплуатации.

Любые трещины в поверхности необходимо отремонтировать с помощью **Eporip**. Если разрушенные участки бетона требуют ремонта, необходимо применить цементный раствор из линии **Mapegrout** или материал **Planitop 400**. Перед нанесением **Mapescoat TNS White Base Coat** пыль на поверхности необходимо полностью удалить промышленным пылесосом и нанести слой грунтовки **Mapescoat I 600 W**, разбавленной с водой в соотношении 1:1.

Подготовка материала

Mapescoat TNS White Base Coat наносится в чистом виде или разбавленном 5-15% воды, что зависит от метода нанесения. Тщательно перемешайте материал перед нанесением.

При возможности используйте дрель на низких оборотах, избегая вовлечения воздуха в материал.

Нанесение материала

Нанесите **Mapescoat TNS White Base Coat** металлическим шпателем или шпателем с резиновой тыльной стороной.

Цикл окрашивания предусматривает нанесения 1-2 слоев

Mapescoat TNS White Base Coat.

Время выдержки между каждым слоем составляет 12-24 часа при нормальных условиях температуры и влажности.

Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождя.

Если до полного высыхания материал

Mapescoat TNS White Base Coat контактирует с водой, это может стать причиной недостаточной адгезии к основанию и не соответствующего требованиям внешнего вида.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ И НАНЕСЕНИЯ

Не наносите **Mapescoat TNS White Base Coat** в случае приближения дождя или ветреную погоду.

Не наносите **Mapescoat TNS White Base Coat** на влажные и 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, использованные для нанесения, от свежего

Mapescoat TNS White Base Coat можно очистить водой.

РАСХОД

1,0-1,5 кг/м² (за слой). Такие параметры поверхности, как шероховатость, наличие микротрещин и/или гнезд гравия сильно влияют на расход

Mapescoat TNS White Base Coat.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



УПАКОВКА

Mapescoat TNS White Base Coat

поставляется в 20 кг пластиковых ведрах.

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Mapescoat TNS White Base Coat – 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 продукта 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. Все референции на данный материал доступны по запросу или находятся на сайте www.mapei.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
ОПИСАНИЕ	
Полугибкий базовый слой на основе акриловых смол и заполняющая паста в водной дисперсии с отборными наполнителями для подготовки мультиспортивных покрытий и теннисных кортов	
НАЗНАЧЕНИЕ	
Mapescoat TNS White Base Coat используется для подготовки и выравнивания поверхностей цементных или асфальтных оснований (после нанесения слоя Mapescoat I 600 W) перед нанесением цветного покрытия Mapescoat TNS Finish	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Внешний вид:	пастообразная жидкость
Содержание сухих веществ (%):	прибл. 80
Плотность (г/см ³):	прибл. 1,55
Вязкость материала (мПа·с):	85000 ± 5000
Истирание во влажном состоянии DIN 53778 (циклы):	> 10000
Разрушающая нагрузка DIN 53504 через 7 дней при +23°C (Н/мм ²):	0,50
Удлинение при разрыве DIN 53504 через 7 дней при +23°C (%):	46
Изменение цвета через 1000 часов воздействия белого цвета в атмосферной камере (согласно ASTM G 155 цикл 1):	ΔE < 0,5
Коэффициент стойкости к диффузии пара (μ) (UNI EN ISO 7783/2):	400
Стойкость к прохождению пара сухого слоя толщиной 0,5 мм SD (м) (UNI EN ISO 7783/2):	0,2
Коэффициент капиллярного действия водной адсорбции W24 [кг/(м ² ·h ^{0.5})] (UNI EN ISO 1062/3):	0,08
Адгезия к бетону (Н/мм ²):	3,50
ПОДГОТОВКА	
Mapescoat TNS White Base Coat наносится в чистом виде или разбавленном с 5-15% воды, в зависимости от используемого метода нанесения	
ВЫСЫХАНИЕ	
на открытом воздухе	
Готовность к окрашиванию:	12-24 часа при нормальных условиях температуры и влажности

Официальный дистрибьютор:

