

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SYNTEKO® SEALMASTER

Лак на водной основе

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный лак на водной основе для применения перед использованием финишных водных лаков SYNTEKO®.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется на большинстве пород дерева, а также на необработанной пробке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое высыхание
- Уменьшает риск обесцвечивания
- Уменьшает риск бокового склеивания
- Легко шлифуется
- Слабый запах
- Прост в применении
- Не желтеет
- Продукт готов к использованию

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Пластиковая канистра:	5 л
Срок годности	12 месяцев с даты производства	
Условия хранения	В невскрытой и неповрежденной заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +10 °C до +30 °C. Беречь от замораживания.	
Плотность	~1,04 кг/л	
Содержание сухого вещества по объему	~35 %	(ISO 3251)
Вязкость	~21 секунда	(ISO 2431)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Расход на слой:	~ 8 - 15 м ² /л ~ 110 - 120 г/м ²
	Используйте валик с синтетически ворсом около 8 мм.	
Время отверждения	~60 - 90 минут	(при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %)
Для продуктов на водной основе рекомендуется нанесение только одного слоя в день.		

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Внимание!

Водные лаки не должны покрываться лаками на основе растворителей. Древесина, которая была химически обработана или механически спрессована не может обрабатываться лаком на водной основе. Смолистая древесина, такая как тик, должна покрываться сразу после шлифования. Все материалы следует встряхивать в канистре перед использованием. Перед использованием воздух, смешанный с лаком во время встряхивания, должен выйти, для этого поставьте канистру на несколько минут. Не наносите более двух слоев в день. Лак должен быть комнатной температуры при нанесении. Если материал слишком холодный, он течёт гораздо хуже, а также воздух остаётся в большем количестве после встряхивания, что может привести к появлению следов от валика и появлению пузырьков воздуха после высыхания. Нагревания лака от 0 °C до + 20 °C должно занимать около 7 часов.

Нанесение:

Нанесение должно производиться при температуре около +23 °C. Температура пола должна быть от +15 °C до +25 °C. Влажность пола должна быть от 5 % до 15 %. Относительная влажность воздуха должна быть от 50 % до 60 %.

Эксплуатация пола после нанесения:

Пол можно использовать с осторожностью через 24 часа после нанесения последнего слоя. Меблировка также возможна через 24 часа. Дайте влаге испариться в течение одной недели перед укладкой ковров. Не мойте пол водой или моющими средствами в течение первого месяца. Прикрепите войлочные прокладки к ножкам стульев и столов, чтобы не поцарапать поверхность. Поверхность нельзя покрывать непористыми защитными материалами.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка

Отшлифуйте поверхность, чтобы удалить старые покрытия и загрязнения с дерева. Первое шлифование производится наждачной бумагой с большим размером зерна и высоким давлением машины. Сделайте поверхность пола максимально ровной. Если на полу есть неровности, отшлифуйте их локально, чтобы выровнять эти участки. Окончательная шлифовка производится наждачной бумагой с зернистостью 120–150 при минимально возможном давлении машины. Если давление слишком велико, мягкая древесина может проминаться. Когда влага от лака воздействует на такую мягкую древесину, она поднимает текстуру пола, набухая до исходного объема. Перед нанесением финишного покрытия поверхность необходимо обеспылить с помощью пылесоса. Не забывайте удалить пыль с плинтусов, подоконников, радиаторов отопления и т. д.

Грунтование

Первый слой предназначен для герметизации древесины.

Не наносите толстый слой на слабо впитывающие породы дерева. Не допускайте луж на поверхности. Если лак выливается на пол из ёмкости, его необходимо распределить как можно быстрее, чтобы древесина не впитывала слишком много. Целесообразно обеспечить как можно более хорошую вентиляцию. Это поможет ускорить время сушки и уменьшить поднятие волокон. В жарком и сухом климате уменьшите вентиляцию, чтобы избежать слишком быстрого высыхания и риска появления следов валика и нахлеста. Перед промежуточной шлифовкой подождите, пока древесина не станет равномерно цвета. Для промежуточного шлифования можно применить ранее использованную сетку или бумагу с зернистостью 120 или новую бумагу, но с зернистостью 150. Пропылесосьте и протрите пол перед нанесением верхнего слоя. Не забывайте удалять пыль с плинтусов, подоконников, радиаторов отопления и т. д.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прочитайте техническое описание на финишный лак перед началом работы.

Осторожно работайте валиком, сводя к минимуму количество воздуха, вовлекаемого в лак. При использовании шпателя используйте метод «снежный плуг», при непрерывном нанесении.

Будьте осторожны в углах и других местах, где лак может оставаться в большом количестве. Используйте маленькую кисть в труднодоступных местах. Если относительная влажность воздуха высокая и/или низкая температура, следует уменьшить количество используемого лака. Если влажность воздуха низкая и/или высокая температура, количество используемого лака следует увеличить. Всегда избегайте попадания прямых солнечных лучей на пол, так как это может привести к нагреву древесины, что приведет к слишком быстрому вы-

сыханию.

Когда вся поверхность будет готова, оставьте двери приоткрытыми. Избегайте сквозняков.

Не наносите более двух слоев в день, чтобы финишный слой мог высохнуть и затвердеть как можно скорее.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистите все инструменты и оборудование водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта,

экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

SYNTEKO® SEALMASTER

Март 2021, Версия 01.01

020812030110000015

SYNTEKOSEALMASTER-ru-RU-(03-2021)-1-1.pdf

