



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

10/2010

IRSA AQUA KORK PLUS – полиуретановый лак на водной основе

для пробковых поверхностей общественных объектов

Для нормальной нагрузки

Основа/форма поставки: готовый к применению полуматовый полиуретановый лак на водной основе, изготовленный с учётом экологических требований: содержание органических растворителей – менее 9%

Область применения

IRSA AQUA KORK PLUS – полиуретановый лак на водной основе, может быть использован для покрытий подвергающихся нормальной нагрузке пробковых полов, а также пробковых покрытий интерьера так например: рестораны детские сады, кухни, ванные. IRSA AQUA KORK PLUS подходит также для окрашенных или лакированных пробковых плит (обязательно исполнять указания поставщика пробки и всегда наносить пробный слой для проверки сцепления между слоями).

Для предотвращения проступления танина проконтролировать возможность применения IRSA ISO-PRIMER до нанесения лака. Учитывайте пожалуйста, информацию из технических листов к IRSA ISO-PRIMER.

Свойства:

Высококачественные-полиуретановые компоненты ■ экологически чистый ■ высокая износостойчивость ■ не желтеет ■ высокоэластичный ■ сохраняет светлый оттенок пробки ■ высокое содержание полиуретанов ■ лёгкое нанесение ■ препятствует проступлению танина и набуханию у некоторых видов пробки ■ быстрое высыхание ■ окончательная твёрдость достигается через 5 дней, после чего поверхность может подвергаться полной нагрузке ■ высокая устойчивость к бытовой химии ■ обладает слабым запахом ■ устойчив к воздействию воды.■

Способ применения

Перед началом производства работ IRSA AQUA KORK PLUS хорошо взболтать! IRSA AQUA KORK PLUS может быть использован как в качестве грунтовки, так и завершающего покрытия. Подлежащая покрытию пробковая поверхность должна быть чистой, свободной от пыли, масла, воска, жира и остатков каких-либо других субстанций. При необходимости основательной очистки, мы рекомендуем использовать IRSA G88 (смотри техническую информацию к IRSA G88). Шлифовку поверхности пробки производить шлифовальной бумагой или шлифовальной решёткой зернистостью 100-120 (завершающая шлифовка).

Схема нанесения /расход:

Грунтовка

1 слой IRSA AQUA KORK PLUS наносится валиком; ~ 100 г/м²

Завершающее покрытие:

Нанести валиком 2-3 слоя лака IRSA AQUA KORK PLUS ; ~ 130 г/кв.м на один слой.

IRSA AQUA KORK PLUS может быть также нанесён методом распыления. При вопросах обращайтесь к нам за индивидуальной консультацией.

Общий расход (грунтовка + завершающее покрытие): минимально 360 г/м².

После нанесения грунтовки не производить промежуточную шлифовку. Промежуточная шлифовка (абразив/шлифовальная решётка зернистостью 120) производится только перед нанесением последнего слоя завершающего покрытия.

Время высыхания:

После нанесения грунтовки ~ 2 часа. Каждый слой завершающего покрытия ~ 2-4 часа, но не более 12 часов. В противном случае необходима матовая шлифовка (зернистость 120)

Осторожно ходить по только что покрытому лаком полу можно ~ через 10-14 часов, полная нагрузка (укладка ковров и установка мебели) через 5 дней. Чем бережнее отношение к только что покрытому лаком полу в первые дни, тем долговечней будет покрытие.

Указанное время высыхания рассчитано на процесс высыхания при нормальных условиях (+20° С и 55 % относит. влажности). Высокая влажность воздуха и низкие температуры замедляют процесс высыхания. В подобных случаях обеспечивать достаточное поступление воздуха в помещение или хорошую циркуляцию воздуха, но избегать сквозняка.

Рабочий инструмент: Для работ с лаками на водной основе серии IRSA Platinum компания IRSA предлагает оптимально подобранный инструмент: шпатель из нержавеющей стали IRSA Rapidsachtel, валик IRSA Aqua Roller, щётку IRSA Streichbürste.

Абразивный материал: (шлифовальные ленты, рулоны, диски, листы), шлифовальные решётки и пады в разном исполнении можно приобрести у компании IRSA.

Температура во время производства работ: Температура помещения, поверхности и лака IRSA Aqua Kork Plus должна быть не ниже +15° С и не превышать +30° С.

Вышеперечисленные данные получены на основе нашего опыта и являются лишь рекомендацией. Вы, являясь потребителем, не освобождаетесь от обязанности проверить продукт на его пригодность для производства запланированных работ. Для изготовителя не представляется возможным производить контроль за производством работ с применением его продукции. За качество производимых работ ответственность несёт исключительно потребитель. Мы гарантируем высокий уровень и стабильность качества нашей продукции. С появлением новой технической аннотации прежняя становится недействительной.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

стр. 2 Технический паспорт к продукту IRSA AQUA KORK PLUS

10/2010

Уход/очистка:

Для ухода за поверхностями рекомендуем использовать средство IRSA Kork Clean. Начинать уход следует не ранее чем через 3-5 дней после нанесения завершающего покрытия. Для удаления сильных загрязнений и для базисной очистки использовать средство IRSA Grundreiniger G88. Сделав запрос, Вы можете получить наши комплекты по уходу.

К сведению: При использовании продуктов других компаний или неправильном производстве работ ответственность за качество производимых работ не несётся.

Общие указания:

У некоторых типов пробки возможно набухание гранулята, при использовании водных лаков. Эта реакция натурального продукта связана с его производством и не влияет на качество половых покрытий. У пробки со способностью набухания, рекомендуется нанесение возможно тонкого слоя грунтовки с последующим ночным просушиванием пола.

К сведению:

Хранить в недоступных для детей местах. До и во время производства работ следить за тем, чтобы помещение хорошо проветривалось. Не вдыхать возникающие во время распыления пары. Работать в маске. При попадании в глаза или на кожу тщательно смыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоёмы или почву. Утилизировать только пустые ёмкости. Жидкие остатки сдаются в пунктах приёма старых лакокрасочных материалов. Код системы информации о содержании в продукте вредных веществ: Giscode W3+.

Условия хранения:

Хранить и транспортировать при температуре не ниже +6° С. Хранить и транспортировать при температуре, превышающей +30° С, можно лишь ограниченно короткое время. Срок хранения в нераспакованной оригинальной упаковке около ½ года. Открытые ёмкости плотно закрыть и как можно скорей использовать.

Беречь от холода!

Маркировка по VOC-ID, предписанная с 2007 г.

VOC-ID.: 2004/42/2 A (i) 140; 140 г/л < 100 г/л

пояснения:

2004/42 – год принятия и № положения, принятого ЕС

/2 – приложение 2

A – часть A

(i) – подкатегория продукта

---,--- г/л – предельно допустимая концентрация 1 или 2 степени

< --- г/л – фактическое содержание веществ по VOC