



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

12/2010

## **IRSA Platinum Aqua Kitt – шпаклёвка на водной основе для заделки швов у паркетных, деревянных и пробковых полов**

**Основа:** водно-полимерная дисперсия.

**Форма поставки:** жидкая дисперсия для смешивания с древесной или пробковой шлифовальной пылью

**Область применения:** IRSA Platinum Aqua Kitt служит в качестве связки древесной или пробковой шлифовальной пыли (идеальная зернистость: 80/120), последняя не должна содержать остатков воска или лаков. Готовая масса используется для заделки швов у паркетных, деревянных и пробковых полов.

**Свойства:** высокая клеящая и связующая способность -быстрое высыхание -минимальная усадка в швах  
-высокая прочность -хорошая шлифовка -подходит под все грунтовки, лаки, масла и воск производства фирмы IRSA -опасность воспламенения отсутствует -продукт прост в применении -имеет нейтральный запах -экологически чистый.

**Применение:** Перед началом работ хорошо взболтать и смешать с 15 % шлифовальной пыли (образующейся при шлифовании абразивом зернистостью 80-120) до образования однородной, гладкой, хорошо поддающейся шпаклёвке массы, при большом количестве смешивать электродрелью или мешалкой. Масса наносится толстым слоем на швы шпателем из нержавеющей материала. Более крупные углубления предварительно прошпаклевать.

**Время высыхания:** Шлифовку производить спустя 30-40 минут. Указанное время высыхания рассчитано на высыхание при нормальных условиях ( ~ +20° С и 55 % отн. влажности воздуха). Высокая влажность воздуха, низкая температура и слишком большой расход материала замедляют процесс высыхания. Следить за хорошей циркуляцией воздуха, избегая сквозняков.

**Расход: 40-120 г/м<sup>2</sup> в зависимости от размеров швов .**

**Вязкость:** При соприкосновении шпаклёвки с деревом содержащаяся в шпаклёвке вода впитывается поверхностью дерева, что ведёт к загустению шпаклёвки. Загустевшую массу разводят добавлением IRSA Platinum Aqua Kitt, и доводят её таким образом до необходимой степени вязкости. К сведению: Чрезмерно разбавленная шпаклёвка даёт усадку в швах, чрезмерно густая ведёт к неполному заполнению швов.

**Рабочий инструмент:** Для производства работ с IRSA Platinum Aqua Kitt фирма IRSA предлагает шпатель из нержавеющей материала IRSA Rapidspachtel, который особенно хорошо подходит для работ с указанной шпаклёвкой.

**К сведению:** Безупречное качество работ можно достичь только, работая с оптимально подобранным инструментом. После завершения работ предварительно очистить инструмент газетной бумагой или бумагой с аналогичной впитывающей способностью, после чего тщательно промыть водой.

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 Platinum Aqua Kitt

12/2010

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

**Условия проведения работ:** Температура в помещении, температура подлежащего обработке материала, а также шпаклёвки должна быть не ниже 15°C и не превышать 25°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 75 %.

**Меры предосторожности:** Работая с экологически чистыми шпаклёвками для заделки швов, следует учитывать общепринятые меры предосторожности.

**Соблюдать инструкцию по применению, изложенную в тексте этикетки к продукту.**

**Внимание:** Хранить в недоступных для детей местах. До и во время производства работ следить за тем, чтобы помещение хорошо проветривалось. 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. Класс опасности продукта для воды –1. Код системы информации о содержании в продукте вредных веществ: Giscode W2+.

**Условия хранения:** Хранить и транспортировать при температуре не ниже +6°C. Хранить и транспортировать при температуре, превышающей +30°C, можно лишь ограниченно короткое время. Срок хранения в нераспакованной оригинальной упаковке ½ года. Открытые ёмкости плотно закрыть и возможно быстро использовать.

**Беречь от холода!**