



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/м² 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!