



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Технический паспорт

11/2010

IRSA Holzkittlösung

- шпаклёвка для заделки швов напольных покрытий для смешивания с древесной мукой или шлифовальной пылью

Основа: – раствор нитроцеллюлозы на основе органических растворителей.

Область применения: IRSA Holzkittlösung служит в качестве связующего для древесной муки и шлифовальной пыли, свободных от воска и лака/краски. Используется в качестве первичной шпаклёвки паркета и деревянных полов, а также для заделки паркетных швов (в идеальном случае, с использованием шлифовальной пыли, полученной в результате шлифовки абразивом зернистостью 100 или 120).

Свойства: хорошая вяжущая и клеящая способность – быстрое высыхание – высокая прочность - хорошо шлифуется – продукт прост в применении – при высыхании незначительная усадка в швах (в зависимости от величины швов) – подходит под все грунтовки, лаки, масла и воск производства компании IRSA.

Расход: 40-100 г/м² в зависимости от размера швов. Шпаклёвку наносить как можно меньше.
Разбавление: Загустевшую массу разбавляют, добавив в неё IRSA Holzkittlösung.

Условия высыхания/шлифовка: Шлифовку зашпаклёванной поверхности можно производить спустя 10-15 мин. Указанное время высыхания рассчитано на условия (~ +20° C и 55 % отн. влажности воздуха). Инструменты и абразивные материалы можно приобрести у компании IRSA.

Рабочий инструмент: Для работ с продуктом IRSA Holzkittlösung фирма IRSA предлагает оптимально подобранный инструмент: шпатель IRSA Rapidsachtel.

После завершения работ инструмент предварительно очистить газетной бумагой или бумагой с аналогичной впитывающей способностью, после этого тщательно очистить специальным разбавителем.

Абразивный материал: шлифовальную бумагу, шлифовальные решётки и круги/пады в разном исполнении можно приобрести у фирмы IRSA.

Температура при производстве работ: Температура в помещении, температура основы и шпаклёвки IRSA Holzkittlösung должна быть не ниже +15° C.

Внимание: Хранить в недоступных для детей местах. Не допускать попадания в канализацию, почву или проточные водоёмы. При попадании в глаза или на кожу тщательно смыть чистой водой. 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 G2

Условия хранения: Хранить в прохладном и сухом месте. Срок хранения в не распакованной оригинальной упаковке 1 год. Открытые ёмкости плотно закрыть и как можно скорее использовать.

Меры предосторожности: Выполнять предписания по обращению с горючими жидкостями.

Соблюдать предписания, содержащиеся в документации по технике безопасности, в том числе информацию о видах опасности (R-серии) и рекомендации по технике безопасности (S-серии), а также информацию, содержащуюся на этикетке.