

# Holzkittlösung 870

## Шпатлевка для паркета

- Свойства:**
- шпатлевка для швов в паркете на основе нитроцеллюлозы
  - быстросохнущая
  - смешивается со шлифовальной пылью всех пород древесины
  - обладает высокой заполняющей способностью

- Предназначена для:**
- всех видов паркета, пород древесины и деревянных полов
  - применима при ширине шва до 2 мм

<b>Технические характеристики:</b>	<p>Основа: нитроцеллюлоза</p> <p>Цвет: прозрачная</p> <p>Плотность: 0,8 г/см<sup>3</sup></p> <p>Консистенция: средняя вязкость</p> <p>Очиститель: Растворитель 683, ацетон.</p> <p>Способ нанесения: гладкий шпатель, двухсторонний шпатель</p> <p>Расход: прибл. 50 – 100 г/м<sup>2</sup>, зависит от состояния покрытия, температуры и размера швов</p> <p>Время для подсушки: прибл. 30 мин.*</p> <p>Допустимое время хранения: не менее 12 месяцев, в оригинальной упаковке при температуре 5 - 30 °C</p> <p>Морозоустойчивый продукт: да</p> <p>Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV: F, легковоспламеняющийся, Xi</p> <p>GISCODE: G 2</p> <p>Паспорт безопасности: по запросу</p>
------------------------------------	--

\* Выше указанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

**Основание:** Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, без остатков масла, воска, силикона и других слоев, уменьшающих сцепление. Паркетный или дощатый пол следует отшлифовать до чистоты абразивом Р 80 или мельче.

**Применение:** Смешайте 870 шпатлевку для паркета со шлифовальной пылью от шлифовки абразивом Р 80 или мельче, по возможности той же породы древесины, которую собираетесь шпатлевать, до образования легко наносимой, сметанообразной пасты. Оставьте небольшое количество не смешанной 870 шпатлевки для паркета, для разведения полученного состава в процессе производства работ. Слишком густо замешанная паста недостаточно эластична в стыках после высыхания и может оставлять поры и небольшие стыки незаполненными. Шпатлевание полов лучше производить по всей площади во избежание пропусков, заполняя все стыки, трещины и сколы, не оставляя при этом слоя шпаклевочной смеси на поверхности. Не следует оставлять комков и просто значительного количества шпаклевочной смеси на поверхности пола на длительный промежуток времени, так как это затруднит последующую обработку. Примерно через 30 минут после подсушки, следует, произведите шлифовку абразивом Р80 – 100 для удаления остатков шпаклевочной смеси с поверхности пола и продолжайте его обработку, по необходимости, до готовности. В заключение можете защитить пол с помощью Forbo систем для паркета (лак/импрегнация/масло). В тех случаях, когда ширина швов превышает 2 мм, рекомендуем использовать Forbo-Акриловый герметик 840 соответствующий по цвету паркету или повторить операцию.

**eurocol – the strong connection**

---

**Очиститель:** Загрязнения 870 Затиркой для швов в паркете следует удалить как можно быстрее, а рабочие инструменты сразу после использования очистить Растворителем 683 или ацетоном.

---

**Безопасность:** В момент производства работ, обеспечить проветривание помещения. Не применять вблизи источников открытого огня. Не курить. Не вдыхать испарения. При работе, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Не выбрасывать остатки в канализацию.  
Любое иное применение, кроме указанного в нашем техническом описании, требует нашего специального согласия. В противном случае мы не можем взять на себя какую-либо ответственность.  
Учитывать техническую информацию на другие вспомогательные вещества.

---

**Упаковка:** 1л, 5л, 10 л нетто одноразовая тара.

---

**Обратите особое внимание:** Данные сведения, полученные нами в результате испытаний в лабораторных условиях и на практике, мы передаем Вам для информации. Мы не можем предоставить гарантии по частным случаям эксплуатации в связи с большим количеством возможностей эксплуатации и условиями хранения, находящимися вне сферы нашего влияния. Любое иное применение, не оговоренное в нашем техническом описании, требует нашего письменного согласия. В противном случае мы не несем никакой ответственности. Поэтому рекомендуем Вам провести достаточное количество собственных испытаний, в частности, для редких (экзотичных) пород древесины, в отношении которых не имеется достаточного опыта по переработке и содержащимся в них веществам, которые могут повлиять на свойства покрытия. В остальном ссылаемся на наши Общие условия сделок. С момента получения данной технической информации все предшествующие издания по технике применения и информация по продукту утрачивают силу!

75701\_870

Издание от 23 июля 2007  
Заменяет издание от 5 апреля 2004