



Technische Informationen



STAUF NC Fill (51400)

раствор замазки для швов имеет нитроцеллюлозную основу;

Особенности:

- очень быстро сохнущий
- объемоустойчивый
- содержащий растворитель



Область применения

- Раствор для изготовления древесной шпаклевки для заделки швов паркетных и деревянных полов

Время высыхания

- 15 минут при 20 °C и 65 % относительной влажности воздуха

Инструмент для нанесения

- гладкий, нержавеющий шпатель

Очистка рабочих инструментов

- STAUF Spezialreiniger
- STAUF V 2000 AF
- ацетон

No translation available

- 15 - 25° C при 35 - 65 % относительной влажности воздуха

Климатические условия в помещении для применения

- расход варьируется и зависит от количества и размера швов. Швы (стыки) на полах покрытых из массивной паркетной доски обычно не замазываются. Замазка для швов замешивается в отдельном резервуаре, для того чтобы избежать образование пятен на дереве. Увлажненные средства, используемые во время работы, такие как подкладки, ткани, нетканые материалы (вата), шлифовальная пыль и др. необходимо герметически закрывать в металлических резервуарах или пропитывать водой и утилизировать пожаробезопасным способом.

соответствующие уплотнители

- STAUF aqua Aeris
- STAUF aqua Argentum
- STAUF aqua Aurum
- STAUF KH-Pro
- STAUF DD-Strong
- STAUF Oil in One
- STAUF Hardwaxoil
- STAUF Coloratum Oil

Особенности продукта

- хорошо шлифуется
- универсальное применение

Цвет

- бесцветный

Расход на м²

- ca. 100 ml/m²

Требования к транспортировке

- 6 - 30 °C

Условия хранения

- 6 - 30 °C

Срок хранения

- 12 месяцев

Стандартная упаковка

- 10 литр
- Жестяное ведро

Giscode

- G3

Транспортировка группа упаковок

- II

Номер UN для транспортировки

- 1263

Класс опасности при транспортировке

- 3

Код опасности при транспортировке

- F1



STAUF NC Fill (51400)



Подготовка основания

Обрабатываемые деревянные поверхности должны быть сухими и незагрязненными маслом, воском, жиром и пылью (последнее шлифование необходимо осуществлять зерном 100-120). Шлифовальную пыль необходимо удалить или вычистить пылесосом.

Обработка

Замесить раствор для замазки швов с мелкой дефибрерной пылью (20 - 40%) соответствующей древесной породы в пастообразную массу. Замешанную массу перед окончательным шлифованием распределить / нанести методом шпательки по всему полу, избегать крупных остатков. Чем мельче древесная пыль, тем легче поддается шпательке замешанная масса и улучшится склеиваемость в швах. При более больших швах (стыках) данный процесс необходимо повторить. Окончательное шлифование осуществлять после высыхания, находящаяся на деревянной поверхности замазка для швов должна быть полностью сошлифована.

Рекомендация по применению

Грубое шлифование, например, зерном 36
Среднее шлифование, например, зерном 60
Замазывание замазкой пола
Высыхание 30 минут
Окончательное шлифование, например, зерном 100
Обработка поверхности соответствующими продуктами STAUF

Прочие указания

Согласно закону 617 средства для обработки поверхности, содержащие сильные растворители, необходимо заменять продуктами, представляющими меньшую опасность для здоровья. Кроме того, рекомендуется использовать продукты с наименьшими выбросами. Поэтому также рекомендуется проверять, есть ли возможность заменить продукты, содержащие сильные растворители, продуктами на водной основе (STAUF аква-продукты).

И в окружении необходимо держать в стороне источники возгорания, принимать меры против статического заряда и отключать электроприборы без внешней защиты. При неизбежном контакте с кожей следует носить перчатки из бутилкаучука. При опасности разбрызгивания носить защитные очки. Работы на больших площадях проводить только при достаточной вентиляции.

Успех при обработке поверхности в большей степени зависит от соответствующей подготовки поверхности. Соответствующая проверка и подготовка отдельных деревянных поверхностей должна осуществляться в соответствии с общими правилами данной сферы. Поэтому, согласно действующим в данной области нормам (положение о подрядно-строительных работах и германский промышленный стандарт), обрабатываемую поверхность, предназначенную для окрашивания, должен проверять мастер по укладке паркета. Кроме того, следует соблюдать технические инструкции и указания, данные на этикетках наших продуктов. В случае сомнения необходимо ознакомиться с технологией применения продуктов у технологов фирмы STAUF.

Ограничение на схватываемость

Вышестоящие данные соответствуют современному уровню развития. В любом случае их следует рассматривать как ни к чему не обязывающие, так как мы не можем повлиять на укладку, и условия укладки в каждом месте являются различными. Поэтому претензии, исходя из этих данных, исключаются. То же действительно для коммерческих и технических консультаций, предоставляемых в распоряжение бесплатно и являющихся ни к чему не обязывающими. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество собственных опытов и самостоятельно определить, пригоден ли продукт для предполагаемой цели применения. С появлением этих высказываний вся предыдущая техническая информация (памятки, рекомендации по укладке и прочие высказывания, предназначенные для подобных целей) теряют свое действие.