



Technische Informationen



STAUF aqua Fill (51300)

раствор замазки для швов на дисперсионной основе

Особенности:

- ▣ быстро сохнущий
- ▣ объемоустойчивый
- ▣ хорошо шлифуемый



Область применения

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

Время высыхания

- ▣ 60 минут при 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

Инструмент для нанесения

- ▣ гладкий, нержавеющей шпатель

Очистка рабочих инструментов

- ▣ вода

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 половых покрытиях из массивной паркетной доски обычно не замазываются. Замазка для швов замешивается в отдельном резервуаре, для того чтобы избежать образование пятен на дереве.

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

- ▣ с небольшим запахом
- ▣ маленький расход
- ▣ универсальное применение

Цвет

- ▣ белый

Расход на м²

- ▣ ca. 50 ml/m²

Требования к транспортировке

- ▣ 6 - 30 °C

Условия хранения

- ▣ 6 - 30°C

Срок хранения

- ▣ 12 месяцев

Стандартная упаковка

- ▣ 5 литр
- ▣ Пластмассовая канистра

Giscode

- ▣ W2+

Класс опасности при транспортировке

- ▣ -



STAUF aqua Fill (51300)



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 примерно 60 минут
Окончательное шлифование, например, зерном 100
Обработка поверхности соответствующими продуктами STAUF

Прочие указания

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.