Техническая информация



AQUASEAL® FIRESTOP

Описание

AQUASEAL® FIRESTOP представляет собой трёхкомпонентный грунтовочный лак на водной основе на базе полиуретана. Этот продукт обладает свойством высокого сопротивления к возгоранию и высокой степенью износостойкости, очень устойчив к химическим веществам и рекомендуется для паркетных полов с высокой нагрузкой. Продукт AQUASEAL® FIRESTOP соответствует норме DIN EN 13501-1. Класс Cfl-s1 и тяжело воспламеняющися. Классифицировано на дубе. Финишное покрытие производится с AQUASEAL® 2KPU.

Giscode W2/DD+;abZ-Nr.z-157-10-47

Особые примечания

Для решения цветовых задач возможно применения наших продуктов CLASSIC BASEOIL как альтернатива грунта.

Применение

Перед началом работы AQUASEAL® FIRESTOP смешивается в соотношении:

10 часть AQUASEAL® FIRESTOP

2 часть AQUASEAL® FIRESTOP ADD дабавить и перемещать 1 часть AQUASEAL® FIRESTOP HÄRTER

Смешивается непосредственно в комби-упаковке или в ведре для смешивания BERGER-SEIDLE MIXBOX.

Сразу после добавления отвердителя хорошо размешать. Смесь пригодна к использованию в течение двух часов (жизнеспособность), это значит, что смесь, хотя и остается жидкой примерно в течение суток, не должна использоваться по истечении 2-х часов, так как снижается стойкость лакового покрытия. Смешивать столько, сколько необходимо для работы. Смесь выделяет углекислый газ (СО2), поэтому, во избежание взрыва, не храните упаковки со смесью герметично закрытыми! Материал наносится валиком/кистью в 2 слоя и финишное покрытие производить AQUASEAL® 2KPU.

Специальные рекомендации

В отличие от обычных лаков на основе растворителей с лаками серии AQUASEAL® следует работать насыщенными слоями. Материал не следует слишком тонко раскатывать по поверхности.

Высыхание

Во избежание чрезмерного набухания древесины, мы рекомендуем наносить в сутки валиком только один слой водного лака, чтобы у древесины было достаточно времени отдать взятую воду. Обычно через 3-4 часа лак может шлифоваться и по нему можно осторожно ходить (23°С/50% относительной влажности воздуха). При плохой вентиляции, низкой температуре пола, другой относительной влажности, а также повышенной толщине нанесенного слоя время высыхания может существенно возрастать

Не ранее, чем через 8-14 дней подвергать нагрузке, класть ковры или применять средства по уходу.

Расход

В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 слой валиком/кистью: около 100 мл/м 2 или 10 м 2 /л

Хранение и транспортировка

Сохраняется в течение минимум 12 месяцев (базовый лак) и минимум 12 месяцев (отвердитель) в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

Ссылка

Следующие рубрики сборника листков нашей технической информации являются составной частью данного листка технической информации:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия
- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами
- маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

Состояние на 05/2019 Стр. 1 из 1