

WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия

Технические Информации

Область применения

Дисперсионный контактный клей для укладки

- пробочного настила с основанием из натуральной пробки по ISO 3813 или DIN EN 12104 также фанерованных, покрытых воском или предварительно лаком
- настенных покрытий из пробки
- ковровых покрытий на ступени лестниц на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.

Особые свойства



1)



2)



3)

- без растворителей согласно TRGS 610
- выдерживает нагрузку от стульев на колесиках
- рассчитан на пол с отоплением
- сразу после склеивания можно ходить по настилу

1) Классификация в соответствии с критериями GEV по группе EMICODE EC1 PLUS: очень малая эмиссия

2) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens

3) Класс эмиссии согласно французскому праву

Технические характеристики

Сырьевая основа:	латексная/акрилатная дисперсия
Время подсыхания:	ок. 30 - 45 минут на впитывающем основании; ок. 60 - 90 минут на невпитывающем основании и на обратной стороне покрытия
Рабочее время:	ок. 2 - 3 часов; для пробковых плит с покрытием 1 - 1,5 часа
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	при температуре не ниже +5 °C, чувствителен к морозу
GISCODE:	D1
EMICODE согласно GEV:	EC1 PLUS

Способ нанесения и расход⁴⁾:

Велюровым валиком с короткой щетиной	мин. 250 г/м ²	пробочного настила
ТКВ А1 - А3	150 – 650 г/м ²	ковровых покрытий

4) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания

Основание

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18365. Основание должно быть ровным, постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, загрязнений и веществ, оказывающих отрицательное воздействие на клей. Покрытия должны иметь гладкую поверхность, прочно соединяться с основанием по всей площади и иметь поверхность, свободную от воска и средств ухода.

Для укладки пробки на WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия основания должны быть ровными и гладкими. Поэтому неровные основания, а также необработанные поверхности бесшовных полов сначала необходимо прошпаклевать подходящими выравнивающими массами Wakol, содержащими цемент, например, WAKOL Z 615 Выравнивающая масса. Необходимо соблюдать техническую информацию на грунтовки и шпаклевочные массы. Кальций-сульфатные, (ангидритные), магниевые и ксилолитные бесшовные полы, а также литой асфальт, как правило, шпаклюются слоями толщиной не менее 2 мм. Недостаточно ровную штукатурку перед оклеиванием облицовкой из пробки необходимо выровнять высококачественной тонкой шпаклевочной массой.

Отшлифованные шпаклевочные массы следует загрунтовать WAKOL D 3040 Концентрированная грунтовка, разбавленным водой в пропорции 1:2 или WAKOL D 3035 Дисперсионная грунтовка. Грунтовка должна быть хорошо просушена до начала работ по склеиванию.

Обработка

Следует основательно перемешать клей перед обработкой. Подходящим приспособлением нанести на обратную сторону покрытия и основание толстый и равномерный слой, избегая образования скоплений клея. Подобрать наносимое количество так, чтобы образовывалась непрерывная пленка клея. После высыхания клея на склеиваемых поверхностях должна образовываться непрерывная пленка с равномерным блеском.

Как только обе клеевые пленки высохнут до прозрачности, покрытие укладывается в нужном месте на основание и тщательно пристукивается резиновым молотком. По уложенному покрытию можно сразу ходить. Защитное покрытие на поверхность натуральной пробки можно наносить через 24 часа.

Листы пробки можно покрывать с WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия (за 24 часа до укладки) или машинным способом предварительным покрытием для пробки с WAKOL D 3513 намывка для пробки (за 6 месяцев до укладки). В таком случае в день укладки нанесение клея производится только на основание и по истечению достаточного времени подвядливания производится приклеивание контактным способом предварительно подготовленных листов пробки. В этом случае время укладки составляет 1 - 1,5 часа.

Важные указания

Обработка при температуре не ниже +15 °С. WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия следует при холодной погоде своевременно довести в отапливаемом помещении до нормальной температуры. Все указания относятся примерно к 20 °С и 65 % относительной влажности.

Для приклеивания пробочных напольных покрытий с обратной стороной из ПВХ по DIN EN 655 применения WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового не рекомендуется. В этом случае необходимо обратиться к техническому отделу:

Мы гарантируем неизменно высокое качество наших продуктов. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия, на которые мы не можем повлиять, исключают право из этих указаний. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Сверх того, мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации.

Паспортные информации продукции имеются в актуальной версии под www.wakol.com

С появлением этой технической информации от 28.01.2015 все предыдущие версии теряют свою силу.