

# WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки

# Технические Информации

### Область применения

Латексный клей для предварительного покрытия

• пробочных напольных покрытий с изнанкой из натуральной пробки по ISO 3813 или DIN EN 12104, в том числе фанерованных, вощеных или предварительно покрытых лаком

Которые клеены контактным методом. WAKOL D 3513 предварительное покрытие использовать только в комбинации с WAKOL D 3540 контактным клеем для пробки.

#### Особые свойства











- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- Обработка возможна за пол года до укладки
- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Дисперсные материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 4) Подходит для полов с подогревом
- 5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

#### Технические характеристики

Сырьевая основа: Натуральный латекс Время выдержки: примерно 60 минут Время укладки: примерно 1 - 1,5 часов

Чистящее средство: вода, прежде чем клей высохнет

Температура при хранении: не ниже +5 °C, чувствительность к морозу Срок хранения: 12 месяцев при комнатной температуре

#### Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Для укладки пробки с WAKOL D 3513 Подготовительным покрытием для пробки в системе с WAKOL D 3540 контактным клеем для пробкового покрытия. Неровные и шероховатые поверхности рекомендуется обработать с цементными нивелирующеми массами Wakol как например WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать. Стяжки на основе магнезиа, кальций сульфата а также литого асфальта рекомендуется шпаклевать минимальной толщиной слоя 2 мм.

Отшлифованые нивелирующие массы грунтовать с WAKOL D 3040 Концентрированной грунтовкой, разбавляя 1:3 с водой. Перед приклеиванием необходимо выдержать минимальное время высыхания 2 часа.

### Обработка

Предварительная обработка пробки

Ёмкость перед применением тщательно перемешать. WAKOL D 3513 Предварительное покрытие наносится тонким, равномерным слоем на обратную сторону покрытия с помощью валикава станка. После полного высыхания клея, плиты должны быть уложены с обработаной стороной вверх. Верхняя пластина должна быть защищена от пыли нанесением пленки. Покрытия возможно обрабатывать с WAKOL D 3513 предварительным покрытием за шесть месяцев до укладки.

## Укладка пробки

WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия перед использованием тщательно перемешать. Нанести равномерно с велюровым валиком на основание. При нанесение необходимо избегать избытки клея. Норма расхода должна быть выбрана таким образом, чтобы возможно было достичь равномерный, замкнутый слой клея. Поверхность должна иметь однородную, глянцевую пленку после высыхания клея. После истечения времени выдержки, как только клей приобрёл прозрачный цвет необходимо уложить покрытия, которое обработано с WAKOL D 3513 предварительным покрытием и прибить резиновым молотком. Ходьба по свежеуложенному покрытию возможна непосредственно после укладки. Обработка финиша пробки производится через 24 часа. Для дальнейшей обработки необходимо обратить внимание на техническую информацию WAKOL D 3540 Контактного клея для пробки.

351301RU00 0420 WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки

Seite 2 von 3



R0, 10/11/2016

#### Важные указания

Применять не ниже + 15°C тепературы поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все указания относятся примерно к 20 °С и 50 % относительной влажности. В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении.

Не использовать для приклеивания пробковых покрытий с изнанкой из ПВХ по DIN EN 655.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. 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. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под www.wakol.com.

С появлением этой технической информации от 02.04.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.

R0, 10/11/2016