

# WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсионный контактный клей для

- пробочных напольных покрытий с изнанкой из натуральной пробки по ISO 3813 или DIN EN 12104, в том числе фанерованных, воощеных или предварительно покрытых лаком
- Настенные пробковые покрытия
- Текстильные покрытия на лестничных площадках

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

### Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- Пригодность к ходьбе непосредственно после обработки

- 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) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	Латексная-/Акрилатная дисперсия
Время выдержки:	примерно 30 - 45 минут на впитывающих стяжках прим. 60 - 90 минут на невпитывающем основании и на изнаночной стороне покрытия
Время укладки:	примерно 2 - 3 часов для предварительно промазанных пробковых плит 1 - 1,5 часов

Чистящее средство: вода, прежде чем клей высохнет  
Срок хранения: 12 месяцев при комнатной температуре  
Температура при хранении: не ниже +5 °C, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход <sup>7)</sup>

тонкошерстный велюровый валик	минимально 250 г/м <sup>2</sup>	Пробковые покрытия
ТКВ А1 - А3	150 - 650 г/м <sup>2</sup>	Текстильные покрытия

7) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

## 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. Старые покрытия должны иметь гладкую поверхность, быть прочно приклеены к основанию и иметь поверхность без загрязнений воском или другими средствами по уходу за покрытием.

Для укладки пробки с WAKOL D 3540 Контактным клеем для пробкового покрытия необходимы гладкие и ровные поверхности. Неровные и шероховатые поверхности рекомендуется обработать с цементными нивелирующими массами Wakol как например WAKOL Z 610 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать. Стяжки на основе магнезита, кальций сульфата а также литого асфальта рекомендуется шпаклевать минимальной толщиной слоя 2 мм. Не достаточно ровная гипсовая штукатурка должна быть перед укладкой пробки отштукатурена с высококачественной тонкой шпаклевкой.

Шлифованные шпаклевочные массы с WAKOL D 3004 Концентрированная грунтовка, разбавленным водой 1:2, или нанести грунт WAKOL D 3003 Дисперсионная грунтовка. Грунтовка перед склеиванием должна высохнуть.

## Обработка

Клей перед применением тщательно перемешать. Нанести с помощью подходящего аппликатора равномерно и достаточно на основу покрытия также основание. При этом избыток клея следует избегать. Количество клея подбирается таким образом, чтобы достиг равномерный замкнутый слой клея. Клеевой слой должен после высыхания клея иметь равномерный, замкнутый и блестящий слой.

Как только оба пленки клея подсохли и приобрели прозрачный цвет необходимо уложить покрытия и прибить резиновым молотком. Ходьба по свежеложенному покрытию возможна непосредственно после укладки. Обработка финиша пробки производится через 24 часа.

Пробку возможно за день до укладки с WAKOL D 3540 контактным клеем для пробки (т.е. за 24 часа) вручную или индустриальным способом за шесть месяцев до укладки обработать с WAKOL D 3513 предварительным покрытием. В день укладки наносится контактный клей только на основание и по истечению времени выдержки укладывается пробка (которая обработана предварительным покрытием) контактным способом. Время укладки составляет в этом случаи 1 - 1,5 часов.

## Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все указания относятся примерно к 20 °C и 50 % относительной влажности.

В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении. Для укладки пробки с подложкой из ПВХ соответствующие европейскому стандарту DIN EN 655 не рекомендуется использовать WAKOL D 3540 контактный клей для пробки. Пожалуйста, проконсультируйтесь перед укладкой у нашего технического отдела.

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](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 07.09.2023 все предыдущие версии теряют свою силу.