

# WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсионный контактный клей для укладки во внутренних помещениях пробочного паркета, фанерованных, воощенных и облицованных половых панелей на пробковой основе, не имеющей покрытия на оборотной стороне, на впитывающие и невпитывающие основания, а также на уложенные покрытия. Также подходит для настенных покрытий из пробки и укладки ковровых покрытий на ступени лестниц

### Особые свойства

- без растворителей согласно TRGS 610
- выдерживает нагрузку от стульев на колесиках
- высокая начальная адгезия
- очень низкая эмиссия\*
- низкое напряжение массы при высушивании
- рассчитана на подпольное отопление

\* Классификация в соответствии с критериями GEV по группе EMICODE EC1 PLUS: предельно малая эмиссия

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	латексная/акрилатная дисперсия
Чистящее средство:	вода, прежде, чем клей высохнет
Способ нанесения:	для покрытий из пробки с двух сторон велюровым валиком с короткой щетиной, для лестничных покрытий мелкозубыми шпателями ТКВ А1 - А3
Расход:	мин. 250 г/м <sup>2</sup> при приклеивании пробки, в других случаях 150-650 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от способа нанесения, основания и покрытия
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
Температура при хранении:	при температуре не ниже + 5°C, чувствителен к морозу
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
GISCODE:	D1
EMICODE согласно GEV:	EC1 PLUS

## 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 3074 Концентрированная грунтовка, разбавленным водой в пропорции 1:3 или WAKOL D 3073 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 WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия или машинным способом предварительным покрытием для пробки WAKOL D 3513 Kontakto за день до укладки. В таком случае в день укладки нанесение клея производится только на основание и по истечению достаточного времени подвешивания 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°C. Следует при холодной погоде своевременно довести в отапливаемом помещении до нормальной температуры.

Для приклеивания пробочных напольных покрытий с обратной стороны из ПВХ по DIN EN 655 (только впитывающие основания) WAKOL D 3210 ПВХ-Пробковый клей.

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.

С появлением этой технической информации от 19.06.2012 все предыдущие версии теряют свою силу.