

# WAKOL D 3312 Клей для ковровых покрытий

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсный клей согласно DIN EN ISO 22636 с высоким сопротивлением срезу для укладки

- Иглопробивной ковролин
- Текстильные покрытия с ворсом, синтетическим вторым слоем или джутовой тыльной стороной
- Тканый кавролин

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

### Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- высокое усилие среза (> 2 Н/мм<sup>2</sup> согласно DIN EN ISO 17178)

- 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) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN 14259
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	Акрилатная дисперсия
Время выдержки:	примерно 5 - 15 минут в зависимости от мастерка, основания пола и покрытие
Время укладки:	примерно 15 минут
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Срок хранения: 12 месяцев при комнатной температуре

Способ нанесения и расход <sup>8)</sup>

ТКВ В1	400 - 450 г/м <sup>2</sup>	Иглопрошивные покрытия с подкладным слоем из нетканого материала, разделителя, джута или вспененного латекса
ТКВ В2	475 - 525 г/м <sup>2</sup>	Иглопрошивные покрытия с грубой тыльной стороной Ковролин иглопрошивной Ковролин

8) 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.

Не впитывающие и не ровные основания обработать с подходящими нивелирующими массами Wakol. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

## Обработка

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать. Покрытия после после время выдержки уложить и прикотать. Через некоторое время произвести дополнительную притирку.

В случаи приподнятых углов покрытия необходимо придавить покрытие весом до истечения времени застывания клея.

## 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.

Клей в холодную погоду следует акклиматизировать в отапливаемом помещении.

Для укладки текстильных покрытий с вспением основанием применять WAKOL D 3320 Клей для ПВХ.

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 18.01.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.