

# WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсионный клей для укладки

- Дизайнерские ПВХ-покрытия
- однородные Каучуковые покрытия толщиной до 2,5 мм
- неоднородные Каучуковые покрытия толщиной до 4 мм
- Текстильные покрытия на ПВХ, полиуретановой или латексовой основе

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

- гомогенные и гетерогенные ПВХ покрытия в рулонах и листах
- Виниловые покрытия

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

### Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- длительное время 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) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN 14259
- 6) Предмет судебного оборудования согласно директиве 2014/90/EU Notified Body 0736, модуль B и D. Декларация о соответствии доступна на [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 7) Подходит для полов с подогревом
- 8) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа: Акрилатная дисперсия

Время выдержки:	примерно 5 - 20 минут на впитывающих стяжках, примерно 30 - 40 минут на не впитывающих стяжках
Время укладки:	примерно 30 - 50 минут
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход <sup>9)</sup>

ТКВ А1	250 - 280 г/м <sup>2</sup>	Виниловые покрытия
ТКВ А2	300 - 350 г/м <sup>2</sup>	Дизайнерские ПВХ покрытия однородные и неоднородные рулонные и плиточные ПВХ-покрытия Виниловые покрытия Каучуковые покрытия
ТКВ В1	400 - 450 г/м <sup>2</sup>	Текстильные покрытия на ПВХ или полиуретановой подложке Текстильные покрытия с латексными принадлежностями

9) 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.

Неровные поверхности обработать с подходящими нивелирующими массами Wakol. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

ПВХ и ХВ покрытие рекомендуется клеить на не впитывающие поверхности во время липкой фазы клеевого слоя. Укладка во время липкой фазы клеевого слоя имеет риск сдавливания покрытия.

## Обработка

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

Каучуковые покрытия также дизайнерский ПВХ укладываются только в течение влажной фазы клея. Примерно через час после укладки необходимо вторично прикатать.

На непитающихся основаниях перед укладкой необходимо ждать до начала клеевой (липкой) фазы. Через короткий промежуток времени вторично прикатайте покрытие.

## 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.

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 14.12.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.