

# WAKOL D 3360 VersaTack

## Техническая информация

### Область применения

Универсальный дисперсионный клей для укладки

- дизайнерских ПВХ-покрытий
- текстильных покрытий с тыльной стороной из флиса, латексной пены, синтетической ткани или джута
- тканых покрытий
- прошивных нетканых покрытий
- линолеумных покрытий
- каучуковых покрытий толщиной до 2,5 мм

на впитывающие основания

- гомогенных и гетерогенных рулонных и плиточных ПВХ-покрытий
- ХВ-покрытий

на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.

### Особые свойства



1)



2)



3)



4)

- без растворителей согласно TRGS 610
- универсальное применение;
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах
- рассчитана на подпольное отопление

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: с очень низким уровнем выбросов
- 2) продукт для оборудования судов в соответствии с Директивой 96/98/EG модуль B и D. Декларация соответствия находится на [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 4) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens

### Технические характеристики

Основа сырья:	акрилатная дисперсия
Время высыхания:	ок. 10 - 20 минут, в зависимости от типа зубчатого шпателя, основания и покрытия
Время приклейки:	ок. 20 - 30 минут.
Средства для очистки:	вода, прежде, чем клей высохнет
Температура хранения:	не ниже +5 °C, чувствительность к морозу
Время хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

GISCODE:		D1
EMICODE:		EC1 PLUS
Способ нанесения и расход <sup>5)</sup> :		
TKB A1	250 - 280 г/м <sup>2</sup>	ХВ-покрытия
TKB A2	300 - 350 г/м <sup>2</sup>	Дизайнерские ПВХ-покрытия, гомогенные и гетерогенные рулонные и плиточные ПВХ-покрытия, ХВ-покрытия, каучуковые покрытия
TKB B1	400 - 450 г/м <sup>2</sup>	Текстильные покрытия, тканевые покрытия, линолеумные покрытия
TKB B1	500 - 550 г/м <sup>2</sup>	Текстильные и тканевые покрытия с грубой структурой тыльной стороны, иглопробивные покрытия

5) Расход зависит от структуры поверхности и впитывающей способности основания

## 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.

Невпитывающие и неровные основания прошпаклевать соответствующими массами уравнивания Wakol. Необходимо соблюдать техническую информацию на грунтовки и массы уравнивания.

Напольные покрытия их ПВХ и ХВ не допускается укладывать на невпитывающие основания методом адгезивного приклеивания.

Клеящая способность в фазе адгезивного склеивания допускает повышенно остаточное вдавливание.

## Подготовка

Следует основательно перемешать клей перед обработкой. С помощью зубчатого шпателя нанести клей равномерно на основание, предупреждая при этом образование скоплений клея. Уложить покрытие по прошествии соответствующего времени высыхания и тщательно притереть его. Через некоторое время произвести дополнительную притирку.

В случае необходимости придавить очень упрямые кромки покрытия вплоть до схватывания клея.

В случае невпитывающих оснований подождать с укладкой покрытия до начала фазы адгезивного склеивания. Через некоторое время произвести дополнительную притирку.

## Важные указания

Не допускается работа с материалом при температурах ниже +15 °С. В холодную погоду необходимо своевременно занести клей в отапливаемое помещение.

В кораблестроении применять только с максимальным расходом до 550 г/м<sup>2</sup>.

Для укладки текстильных покрытий с обратной стороной из полиуретановой пены использовать односторонний клей WAKOL D 3320.

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.

Технические паспорта продуктов в действующих редакциях доступны на [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

С изданием настоящей технической информации от 30.03.2015 г. все предыдущие версии теряют свою силу. Эта Техническая информация не подлежит службе изменения.