

WAKOL D 3308 Клей для ковровых покрытий

Технические Информации

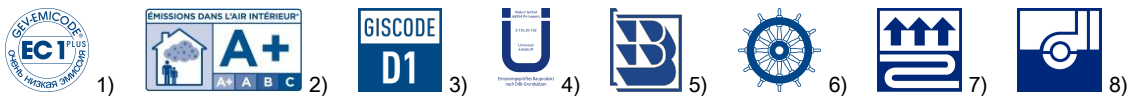
Область применения

Дисперсионный клей соответствующий германскому стандарту DIN EN ISO 22636 для укладки

- Иглопрошивные покрытия с подкладным слоем из нетканого материала, разделителя, джута или вспененного латекса
- Тканый кавролин
- Иглопробивной кавролин
- ПВХ или СМ покрытия на волокнистой подложке

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610

- 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 судового оборудования согласно директиве 2014/90/EU Notified Body 0736, модуль B и D. Декларация о соответствии доступна на 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 5-10 минут в зависимости от мастера, основания пола и покрытие
Время укладки	примерно 10-15 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 ⁹⁾

ТКВ А2	300-350 г/м ²	ПВХ или СМ покрытия на волокнистой подложке
ТКВ В1	400-450 г/м ²	Иглопрошивные покрытия с подкладным слоем из нетканого материала, разделителя, джута или вспененного латекса
ТКВ В2	475-525 г/м ²	Иглопрошивные покрытия с грубой тыльной стороной Ковролин иглопробивной Ковролин

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.

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 времени выдержки уложить и прикатать. 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 °С комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все указания относятся примерно к 20 °С и 50 % относительной влажности. В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении.

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

В кораблестроение применять только с максимальным расходом до 450 г/м².

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.

С появлением этой технической информации от 16.01.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.