

# WAKOL D 3330 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий

## Технические Информации

### Область применения

Дисперсионный клей для укладки рекомендуемых

- Дизайнерский ПВХ в плитках и планках до максимальной длины 125 см
- Ровно лежащие гетерогенные ПВХ или CV покрытия в рулонах

на основание, которое залито шпаклёвочной массой Wakol и обработано с WAKOL D 3040 концентрированной грунтовкой или WAKOL D 3035 дисперсионной грунтовкой  
Также подходит для укладки

- модульных текстильных покрытий (без многократного возобновления работ)

а также для контактного способа нанесения

- ПВХ гибкие плинтуса
- ПВХ покрытия в на лестничных площадках

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

### Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- Применить со специальным роликом
- пригодность к непосредственной нагрузке
- Клей не сдавливается при нагрузке от коленного сустава во время работы на свежеложенном покрытие
- 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) Подходит для полов с подогревом

7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

Сырьевая основа:	Дисперсионная смесь
Время выдержки:	примерно 20-30 минут
Время укладки	примерно 180 минут
Чистящее средство:	Вода
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

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

Специальный валик	примерно 120-140 г/ м <sup>2</sup>	Дизайнерские ПВХ покрытия Виниловые покрытия
Контактный способ	примерно 200-250 г/ м <sup>2</sup>	Плнтуса из ПВХ Дизайнерские ПВХ покрытия

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.

Залить основание с Wakol Нивелирующей массой. Для достижения гладких поверхностей мы рекомендуем нанесение ракелем. Перед приклеиванием необходимо поверхность массы грунтовать с WAKOL D 3040 Концентрированной грунтовкой, разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3035 Дисперсионной грунтовкой. После грунтовке необходимо выдержать минимальное время высыхания 20 минут.

В случаи обработки поверхности с WAKOL A 830 массой необходимо выдержать минимальное время высыхания 48 часов. Перед приклеиванием необходимо поверхность массы грунтовать с WAKOL D 3040 Концентрированной грунтовкой, разбавляя 1:1 с водой или WAKOL D 3035 Дисперсионной грунтовкой. После грунтовке необходимо выдержать минимальное время высыхания 60 минут.

## Обработка

Клей перед использованием тщательно перемешать. Равномерно нанести специальным валиком на грунтованное основание. Работать из ёмкости. Избыток клея следует избегать. После истечения времени выдержки WAKOL D 3330 клея для дизайнерского ПВХ уложить покрытия и тщательно прикатать. Слой клея должен иметь видимую

структуру с интенсивным цветом. При этом наносится клей специальным валиком без дополнительного давления.

После укладки площадь вторично прикатать. Ходьба по свежеложенной площади возможна непосредственно после укладки.

Покрытия с небольшим напряжением дополнительно обработать с тыльной стороны клеем для дизайнерских ПВХ покрытий WAKOL D 3330 и приклеить контактным способом.

## 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. Колебания климатических условий приводит к изменению времени (например, время выдержки, время укладки). Клей в холодную погоду следует акклиматизировать в отапливаемом помещении.

Области с сильным солнечным светом или воздействием тепла необходимо в связи с увеличением теплового воздействия клеить с WAKOL D 3318 клей для ПВХ, волокнистый, WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий или WAKOL PU 270 полиуретановый клей. Для этого обратитесь к техническому отделу компании Wakol.

WAKOL D 3330 Клей для дизайнерского ПВХ не применять в районах с повышенным воздействием влаги, например в коридорах общественных зданий.

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 24.08.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.