

# WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий

## Технические Информации

### Область применения

Однокомпонентный MS-клей соответствующий германскому стандарту DIN EN 14259 для укладки

- гомогенные и гетерогенные ПВХ покрытия в рулонах и листах
- Дизайнерские ПВХ-покрытия
- Виниловые покрытия
- рулонные и плиточные каучуковые покрытия
- Иглопробивной ковровин
- Линолеум
- покрытия из ПВХ-пробки по DIN EN 655
- Препятствие для загрязнений
- покрытия, имитирующие травяной покров

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних и наружных помещениях

### Особые свойства



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN 14259
- пригодность к тяжелой нагрузке
- влагостойкий

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Материалы для укладки, с содержанием метоксисиланов
- 4) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

Сырьевая основа:	Силан модифицированный полимер
Время выдержки:	0 - 20 минут
Время укладки:	примерно 35 минут
Время сушки:	24 - 48 час.
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	морозостойкий

### Способ нанесения и расход <sup>7)</sup>

TKB A1	300 - 350 г/м <sup>2</sup>	Дизайнерские ПВХ покрытия ПВХ покрытия Виниловые покрытия Каучуковые покрытия
TKB A2	370 - 420 г/м <sup>2</sup>	Дизайнерские ПВХ покрытия ПВХ покрытия Виниловые покрытия Каучуковые покрытия ПВХ-пробка грязезащитные покрытия с гладкой тыльной стороной
TKB B1	430 - 480 г/м <sup>2</sup>	Каучуковые покрытия на отшлифованном основании, толщиной > 3,2 мм грязезащитные покрытия со структурированной тыльной стороной покрытия из линолеума
TKB B2	520 - 580 г/м <sup>2</sup>	Ковролин грязезащитные покрытия со структурированной тыльной стороной ворсопрошивные покрытия с тыльной стороной из вспененного латекса

7) 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 основания зашпаклевать соответствующими нивелирующими массами. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

## Обработка

Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать. Покрытие производится в течение времени укладки. Обратная сторона покрытия обязана иметь достаточную адгезию к клею.

При укладке на неабсорбционных основаниях относительная влажность воздуха должна составлять не менее 50 %. В качестве альтернативы поверхность следует обработать подходящей нивелирующей массой Wakol. Клей наносится на основание соответствующей гребенкой, покрытие укладывается только после начала образования поверхностной пленки. Всегда надлежит обеспечивать полное смачивание покрытия. При температуре воздуха в помещении и пола +20 °C и относительной влажности воздуха ок. 65 % период укладки начинается прим. через 20 - 30 мин.

При укладке покрытия в рулонах рекомендуется соблюдать время выдержки примерно от 10 до 20 минут для предотвращения раздавливания клея.

Рулонные покрытия прикатываются только поперек направления укладки с одной стороны. Плиточные покрытия притираются с легким прижимом притирочной доской.

Прим. через 30 - 60 мин покрытия прикатываются повторно.

Предотвратить ходьбу по свежеложенному паркету в течение первых 4 - 6 часов.

## 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.

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 22.11.2019 все предыдущие версии теряют свою силу.