

# Ассортимент продуктов Материалы для укладки покрытий



Wakol GmbH Bottenbacher Straße 30 D-66954 Pirmasens Tel. +49 6331 8001 131 Fax +49 6331 8001 890 www.wakol.com





Wakol GmbH Industriestraße 5 A-6841 Mäder Tel. +43 5523 64 700 Fax +43 5523 64 700 64 www.wakol.at

Wakol Adhesa AG/SA Schützengasse 28 CH-9410 Heiden Tel. +41 31 9210 755 Fax +41 31 9212 968 www.wakoladhesa.ch Wakol Foreco srl Via Kennedy 75 I-20010 Marcallo con Casone (MI) Tel. +39 02 9761 939 Fax +39 02 9725 3021 www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o. ul. Sławęcińska 16, Macierzysz PL-05-850 Ożarów Mazowiecki Tel. +48 22 436 24 20 Fax +48 22 436 24 21 www.loba-wakol.pl Loba-Wakol LLC 2401 Whitehall Park Drive - Suite 950 Charlotte, NC 28273, USA Tel. +1 704 527 5919 Fax +1 704 527 5922 www.loba-wakol.com

Loba GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56-62 D-71254 Ditzingen Tel. +49 7156 357 220 Fax +49 7156 357 221 www.loba.de Lecol Chemie B.V. Schutweg 6 NL-5145 NP Waalwijk Tel. +31 416 566 540 Fax +31 416 566 531 www.lecol.nl

ВЫРАВНИВАНИЕ	7	
НАКЛЕИВАНИЕ ПВХ И РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ	11	
НАКЛЕИВАНИЕ ЛИНОЛИУМА И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	15	
НАКЛЕИВАНИЕ ПАРКЕТА И ПРОБКИ	18	
НАСТИЛЫ ФИКСИРОВАТЬ	24	
НАСТИЛЫ КЛЕИТЬ ТОКОПРОВОДЯЩИМ	25	
ПОДЛОЖКИ / МАТЫ / ПЛАСТИНЫ	26	
ИНСТРУМЕНТЫ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	29	
РАБОЧАЯ ОДЕЖДА	35	
РАЗМЕРЫ ЗУБЧАТЫХ ШПАТЕЛЕЙ	37	
ТАБЛИЦЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНСТРУКЦИИ	38	
СИМВОЛЫ / ПОЯСНЕНИЯ	52	

Пожалуйста, всегда соблюдайте техническую информацию, прежде чем использовать продукты.

ПОДГОТОВКА

ECT A GISCODE DI

Готовая к применению дисперсионная грунтовка, применяется в

Wakol на WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка, WAKOL PU 235

на литой асфальт и оснований из древесных плит, а также на

качестве связующего клеевого материала для нивелирующих масс

Полиуретановая грунтовка или WAKOL D 3045 Специальная грунтовка

основательно-очищенную керамическую плитку, природный камень

Фасовка

304505 - 12,0 кг

## WAKOL MS 325 Силановая грунтовка







Сырьевая основа:

Фасовка:

361704 - 10.0 кі





#### Сфера применения:

1-компонентная MS-грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капилярной влажности и повышенной влажности до 4 СМ% без отопления и 3 СМ% с отоплением, также в бетоне до 6 % общего

#### Способ нанесения:

В качестве грунтовки с валиком для грунтовки или велюровым валиком WAKOL, в качестве гидроизоляции с WAKOL MS специальным валиком или с зубчатым шпателем ТКВ А2

#### Расход:

ок. 80-120 г/м<sup>2</sup> в качестве грунтовки, мин. 250 г/м<sup>2</sup> в качестве гидроизоляции

#### Время высыхания:

ок. 3-4 часов

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

## **WAKOL PU 280 Полиуретановая** грунтовка





#### Сфера применения:

1-компонентная полиуретановая грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней, рыхлой зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капилярной влажности и повышенной влажности до максимально 6 СМ% в цементных стяжек без отопления, в цементных стяжек с отоплением до максимально 3 СМ%, в бетонах до максимально 7 СМ %

#### Способ нанесения:

с валиком для грунтовки WAKOL, с валиком из пеноматериалов или велюра с короткой щетиной

ок. 100-150 г/м<sup>2</sup> в качестве грунтовки, ок. 250-350 г/м<sup>2</sup> в качестве изоляции влажности

#### Время высыхания: ок. 40-50 минут

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C: хранить в прохладном месте

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

364004 - 5,0 кг



грунтовка





Сырьевая основа:

Фасовка:

364103 - 11,0 кг

полиуретановая смола





### Сфера применения:

1-компонентная полиуретановая грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней, рыхлой зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капилярной влажности и повышенной влажности до максимально 6 СМ% в цементных стяжек без отопления, в цементных стяжек с отоплением до максимально 3 СМ%, в бетонах до максимально 7 СМ %.

**WAKOL PU 235 Полиуретановая** 

#### Способ нанесения:

с валиком для грунтовки WAKOL, с валиком из пеноматериалов или велюра с короткой щетиной

#### Расход:

ок. 100-150 г/m<sup>2</sup> в качестве грунтовки, ок. 250-350 г/м<sup>2</sup> в качестве изоляции влажности

#### Время высыхания:

ок. 4-6 часов

## Информация по хранению:

не ниже +5 °C: хранить в прохладном месте

## WAKOL D 3080 Дисперсное заграждение влажности







Сырьевая основа:

дисперсия





#### Сфера применения:

Дисперсное заграждение влажности. Используется в качестве изоляции повышенной влажности до максимально 4 СМ% без отопления 3 СМ% с отоплением в цементных стяжках. Применения только на впитывающих стяжках, под Wakol нивелируящами, цементными массами.

#### Способ нанесения:

с валиком для грунтовки WAKOL, с валиком из пеноматериалов или велюра с короткой щетиной.

первый слой 60-75 г/м<sup>2</sup>, разбавлен с водой 1:1 втарой слой 100-120 г/м<sup>2</sup>

#### Время высыхания:

первый слой мин. 30 минут. втарой слой мин. 120 минут.

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в тёплом

## WAKOL D 3055 Универсальная грунтовка паркет







Готовая к применению дисперсионая грунтовка для обработки впитывающих цементных, каль-ций-сулфатных стяжек и гипсоволоконных плит перед последующей укладкой паркета с Wakol клеим для паркета во внутренних помещениях.

Концентрированная грунтовка

Концентрированная дисперсионная грунтовка для обработки

клея, деревянного настила и гипсоволоконных плит перед

последующей заливкой выравнивающей смеси во внутренних

цементных, кальцийсульфатных и магнезиальных стяжек, литового

MODO3V

Фасовка:

304004 - 10.0 кг

304005 - 5,0 кг

304006 - 1.0 кг

Информация по хранению:

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

не ниже +5 °C; чувствительна к

асфальта, бетона, плитки, терраццо, водостойких старых остатков

#### Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов

### Расход:

ок. 100-150 г/м<sup>2</sup>

#### Время высыхания:

на цементных стяжках ок. 30 минут по визуалной праверке, на кальций-сульфатных стяжках а также гипсоволоконных плитках

#### Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствительна к морозу

#### Сырьевая основа:

полиакрилатная дисперсия

**WAKOL D 3040** 

Сфера применения:

Способ нанесения:

ок. 50 г/м<sup>2</sup> концентрата

Время высыхания:

с валиком WAKOL, валиком из

велюра или пеноматериалов

на цементных стяжках и бетоне

плитки, терраццо и водостойких

остатках клея мин. 60 минут: на

зиальных стяжках, оснований из

кальцийсульфатных и магне-

древесно-стружечных плит,

волоконных плит 2-4 часов

деревянного настила и гипсо-

после оптического высуши-

вания: на литом асфальте.

помещениях

Расход:

## WAKOL D 3045 Специальная грунтовка



305504 - 10,0 кг

### с валиком WAKOL, валиком из

и терраццо во внутренних помещениях.

велюра или пеноматериалов

Способ нанесения:

Сфера применения:

Расход: ок. 100-150 г/м<sup>2</sup>

#### Время высыхания:

ок. 30-60 минут, ок. 60-120 минут на основаниях из древесностружечных плит

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная лисперсия

## WAKOL D 3035 Дисперсионная грунтовка











#### Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальцийсульфатных и магнезиальных стяжек, литового асфальта, бетона, плитки, терраццо, водостойких старых остатков клея, деревянного настила и гипсоволоконных плит перед последующей заливкой выравнивающей смеси во внутренних помещениях

#### Способ нанесения: с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов

Расход:

#### ок. 100-150 г/м<sup>2</sup>

#### Время высыхания: на цементных стяжках и бетоне

после оптического высушивания: на литом асфальте. плитки, терраццо и водостойких остатках клея мин. 60 минут: на кальцийсульфатных и магнезиальных стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсо волоконных плит 2-4 часов Информация

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к MODO3V

#### Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

### Фасовка:

## WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка









### Сфера применения:

Готовая к применению, токопроводящая дисперсионная грунтовка для последующей укладки покрытий из ПВХ, текстила, линолеума и резиновых покрытий. При использовании WAKOL DL 3078 не нужно прокладывать медную сетку.

#### Способ нанесения:

с мелко пористым валиком из пеноматериалов

#### Расход:

ок. 120-150 г/м<sup>2</sup>

#### Время высыхания:

ок. 3-5 часов

#### Информация по хранению:

не ниже +5°С; чувствительна к

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

#### Фасовка:

307803 - 10,0 кг

## WAKOL PS 275 Отвердитель









### Сфера применения:

Готовая к употреблению грунтовка для укрепления сухих, пористых, сплошь рыхлых и впитывающих цементных стяжек во внутренних

#### Способ нанесения:

с помощью WAKOL MS специальным валиком

ок. 600 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности

#### Время высыхания:

3-5 дней

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к

#### Сырьевая основа:

силикат натрия

#### Фасовка

361603 - 11,0 кг

## **WAKOL D 3050** Пластифицирующая добавка

Готовая к применению дисперсия для улучшения WAKOL Z 645

эластичности и снижения ризка трещин при усадки основания.

WAKOL A 620 ангидридной массы для повышения адгезии,

Применяется только во внутренних помещениях.

заполнителя, WAKOL Z 640 заполнителя, WAKOL Z 630 нивелирующей

массы, WAKOL Z 615 нивелирующей массы с низким уровнем пыли и



Сфера применения:

ок. 6,25-7,25 л WAKOL D 3050 + 1

Информация по хранению:

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

не ниже +5 °C; чувствительна к

Пакет массь

морозу

Фасовка







#### Сфера применения:

Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1-10 мм, с добавкой кварцевого песка от 10-30 мм во внутренних помещениях. Также для более высоких требований, и толщиной слоя от 2 мм под паркет. Можно наносить ракелем. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

WAKOL Z 615 Нивелирующая

масса, с низким уровнем пыли

ок. 6,25-6,5 л воды + 25 кг Z 615

ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

#### Время высыхания:

хождение приблизительно через 2 часа, укладка до 3 мм через 12 часов, до 5 мм через 24 часов, до 10 мм через 48 часов, до 15 мм через 72 часов, до 30 мм через 6

#### Время открытой выдержки: ок. 30 минут

С кварцевым песком:

#### Толщина выравнивающего слоя:

#### Информация по хранению: хранить в прохладном сухом

### Сырьевая основа:

специальный цемент

505908 - 25.0 кг

## WAKOL PS 205 Литьевая смола







Сырьевая основа:

360505 - 300 мл А-комп

360405 - 300 мл В-комп

силикатная смола









#### Сфера применения:

Быстротвердеющая полимермодифицированная двухкомпонентная силикатная смола, предназначенная для санации трещин в стяжках, а также для приклеивания реек с шипами, металлических профилей и искусственного и природного камня на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.

1:1 объемных частей

в зависимости от объема ремонтных работ, для приклеивания ок. 200-300 г/м<sup>2</sup>

#### Время высыхания:

15 °C ок. 40 мин., 20 °C ок. 30 мин., 25 °С ок. 22 мин., 30 °С ок. 18 мин.

#### Время открытой выдержки: 15 °C ок. 13 мин., 20 °C ок. 10 мин.,

25 °C ок. 8 мин., 30 °C ок. 7 мин.

#### Информация по хранению: не ниже +10 °C, хранить в прохладном и сухом месте

## WAKOL R 4515 Чистящее средство для плитки







#### Сфера применения: Основной очиститель для ручного или механизированного применения на любых плиточных покрытиях для удаления слоев старых средств, а также сильных загрязнений перед последующими

1 часть WAKOL R 4515 + 3 части

ок. 1 л WAKOL R 4515/20 м<sup>2</sup>

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительно к

#### Сырьевая основа:

анионные и неионогенные тензиль

#### Фасовка:

451505 - 5,0 л

## WAKOL Z 630 Нивелирующая масса



Сфера применения:

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 630

Время высыхания:

мм через 5 суток.

ок. 20 минут

до 20 мм

хождение через 2-3 часа;

С кварцевым песком:

ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

укладка до 5 мм через 24 часа,

до 10 мм через 48 часов, до 20

Время открытой выдержки:

REACH.









## Сфера применения:

Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм с добавкой кварцевого песка от 20 мм во внутренних помещениях. Используется под паркетом толщиной слоя от 2 мм. Можно наносить ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой

### 1-10 MM Информация по хранению: хранить в прохладном сухом

Толщина выравнивающего

Сырьевая основа: специальный цемент

### Фасовка

506412 - 25,0 кг

## WAKOL Z 635 Нивелирующая масса









### Цементная шпаклевка с низкими внутренними напряжениями для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм под

текстильными и эластичными покрытий и от 3 мм толщиной под паркетом во внутренних помещениях. Возможна обработка ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

ок. 6,25 л воды + 25 кг Z 635

### ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

Время высыхания: хождение приблизительно через 2,5 часа; укладка до 5 мм через

### 24 часа, до 10 мм через 72 часов Время открытой выдержки:

ок. 30 минут

### С кварцевым песком:

Толщина выравнивающего слоя: 1-10 мм

Информация по хранению: хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа: специальный цемент

#### Фасовка

508002 - 25,0 кг

## WAKOL Z 675 Нивелирующая масса для объектов





Толщина выравнивающего

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа:

Фасовка:

506312 - 25,0 кг

специальный цемент



Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 5 мм во внутренних помещениях под текстильными и эластичными покрытиями. Можно наносить ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

#### Смесь:

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 675

#### Расход:

ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

#### Время высыхания:

хождение и нанисение второго слоя приблизительно через 3 часа, укладка при нанисение 2 мм через 24 часа, укладка до 5 мм через 48 часа

Время открытой выдержки: ок. 30 минут

С кварцевым песком:

## WAKOL Z 680 Нивелирующая масса для объектов





Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа:

Фасовка:

506902 - 25,0 кг

специальный цемент

#### Сфера применения:

Для выравнивания неровностей с толщиной слоя от 1 до 5 мм во внутренних помещениях под текстильными и эластичными покрытиями. Можно наносить ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 680

#### Расход:

ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

#### Время высыхания:

хождение приблизительно через 2-3 часа, укладка после заключенного высыхания при 2 мм через 24 часа

#### Время открытой выдержки: ок. 25 минут

С кварцевым песком:

## Толщина выравнивающего

## WAKOL Z 640 Заполнитель





#### Сфера применения:

Мелко зернистая, устойчивая, цементная масса для выравнивания неровностей с толщиной слоя без присыпки кварцевым писком от 1-20 мм, с присыпкой кварцевым писком до 50 мм. Для грубой шпаклёвки неровностей, отштукатуривания лестничных ступеней, присоединений дверей, ремонтов сильных неровностей стяжки во внутрених помещениях. Время подхода примерно через 30 минут, гатово для укладки примерно через 3 часа. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH

ок. 5,75-6,25 л воды + 22 кг Z 640

#### Расход:

ок. 1,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины

#### Время высыхания:

можно ходить примерно через 30 минут, готовность к укладке через 3 часа

## Время открытой выдержки:

ок. 15 минут

#### С кварцевым песком: до 50 мм

Толщина выравнивающего

#### слоя: 1-20 MM

#### Информация по хранению: хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа: специальный цемент

#### Фасовка 506502 - 22,0 кг

### WAKOL Z 645 Заполнитель





#### Сфера применения:

Устойчивый, универсальный заполнитель для шпаклевки лестничных ступенией, пола, для починок поврежденных стяжек, а так же для непосредственного шпаклевания бетонных полов, толщиной слоя от 1 до 10 мм, с добавкой кварцевого песка до 50 мм, во внутренних помещениях. Укладка примерно через 3 часа. Масса небольшого напряжения. Очень хорошее моделирование. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

ок. 5,5-6,0 л воды + 25 кг Z 645

ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

#### Время высыхания:

хохождение примерно через 30 минут, укладка примерно через 3

#### Время открытой выдержки: ок. 15 минут

### С кварцевым песком:

до 50 мм

#### Толщина выравнивающего слоя:

1-10 мм

### Информация по хранению: хранить в прохладном сухом

#### Сырьевая основа: специальный цемент

Фасовка:

506702 - 25,0 кг

## WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса





Толщина выравнивающего

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа:

специальный цемент

Фасовка

507203 - 25.0 кг

#### Сфера применения:

Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1-10 мм, с добавкой кварцевого песка от 5-25 мм во внутренних помещениях. Готовая к укладке до 10 мм для текстильных покрытий, ПВХ- и ХВпокрытий и линолеума через 1,5 или 2 часа, для каучука, пробки и паркета через 12 часов. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Можно наносить ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

> слоя: 1-10 мм

### Смесь:

ок. 5,75-6,0 л воды + 25 кг Z 715

## Расход:

ок. 1,6 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

### Время высыхания:

можно ходить примерно через 1-1,5 час; готовность к укладке при слое от 1 до 10 мм в зависимости от покрытия через 1,5-12 часов

#### Время открытой выдержки: ок. 20 минут

## С кварцевым песком:

5-25 MM

## **WAKOL A 620 Ангидридная** выравнивающая масса







#### Сфера применения:

Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1,5-20 мм, с добавкой кварцевого песка от 10-30 мм во внутренних помещениях. От 3 мм толщиной слоя под паркетом. Особенно рекомендуется на ангидритных основаниях, на элементах в сухом методе строительства, на фанеру и на литом асфальте. Можно наносить

ок. 5,75-6,0 л воды + 25 кг А 620

ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

## Время высыхания:

хождение приблизительно через 2 ч., укладка при нанисение до 3 мм через 24 ч., до 10 мм на каждый мм минимум сутки. При слои от 11 мм необходимо СМ измерение остаточной влажности (< 0,5 CM%)

#### Время открытой выдержки: ок. 25 минут

#### С кварцевым песком: 10-30 мм

#### Толщина выравнивающего слоя: 2-20 MM

Информация по хранению: Время высыхания: хранить в прохладном сухом хождение приблизительно через ок. 2 часа, готовность к укладке через 24 часа

#### Сырьевая основа: сульфат кальция

Фасовка 507612 - 25,0 кг

## WAKOL Z 515 Тонкая стяжка



ок. 5,0-5,25 л воды + 25 кг Z 515

ок. 1,7 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины

Время обработки:

С кварцевым песком:

ок. 25 минут

Сфера применения:

Расход:



Самовыравнивающаяся тонкая стяжка с очень низкими

присыпкой под текстильными, эластичными и паркетными

напольными покрытиями (толщиной не менее 3 мм) внутри

неровностей высотой от 3 до 30 мм без присыпки и от 10 до 40 мм с

слоя:

3-30 мм

месте

Фасовка:

505812 - 25.0 кг

помещений. Низкое содержание хроматов в соответствии REACH.

внутренними напряжениями для выравнивания





Толщина выравнивающего

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа:

специальный цемент









### Сфера применения:

Быстросохнущая цементная стяжка с низкими внутренними напряжениями, предназначена для нанесения слоем 20-60 мм с целью выравнивания и ремонта дефектов, а также изготовления связанных стяжек (от 20 мм), бесшовных переходов на подложках (от 35 мм) и бесшовных полов на изоляционном слое (от 35 мм) в помещениях. Низкое содержание хроматов в соответствии REACH.

ок. 1,85 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

хождение приблизительно через ок. 3 часа, Время подхода примерно через ок. 3-4 часа: готовность к укладке через 24

## Время обработки:

ок. 60 минут

## WAKOL Z 560 Быстрая стяжка







слоя:

20-60 MM

### ок. 1,8 л воды + 25 кг Z 560

Расход:

Время высыхания:

С кварцевым песком:

Толщина выравнивающего

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом

Сырьевая основа: специальный цемент

Фасовка: 505102 - 25.0 кг

## WAKOL Z 505 Масса для ремонта, мелко зернистая





Толщина выравнивающего

Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном

месте; не чувствительно к

Сырьевая основа:

Фасовка:

503804 - 5,0 кг

специальный цемент

#### Сфера применения:

Мелко зернистая масса для грубой шпаклёвки неровностей, отштукатуривания лестничных ступеней, присоединений дверей, ремонтов сильных неровностей стяжки а также для заливки углублений и отверстий во внутренних помещениях. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

#### Смесь:

ок. 0,33 л воды + 1 кг Z 505

ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

#### Время высыхания:

хождение и дальнейшая переработка приблизительно через 10 минут; укладка через 30 минут, под паркетом через 12

### Время открытой выдержки:

ок. 5 минут

#### С кварцевым песком:

## WAKOL AR 114 Армирующие волокно





#### Сфера применения:

Стекловолокно для укрепления WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли и WAKOL A 620 Ангидритная, нивелирующая масса, для предотвращения трещин на лабильном основание, а также для увеличения прочности на изгиб, прочности на сдвиг и на разрыв сцепления в шпаклёвочной массе на деревянных половицах, на фанере и прочно лежащем основание с трещинами во внутренних помещениях

#### Расход:

1 Пакет на мешок шпаклёвочной

#### Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к

#### Сырьевая основа:

щелочестойких стекловолокно

595505 - 15 пакета (вес пакета составляет 0,25 кг)

## WAKOL S 28 Песок для посыпки





### Сфера применения:

Промытый и прокаленный песок на фракции с различной крупностью зёрен от 0,2 до 0,8 мм для посыпки реактивных клеев и грунтовок, а также WAKOL PS 205 или WAKOL PS 275.

#### Способ нанесения:

руками

#### Расход: 500-1000 г/m<sup>2</sup>

Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к

#### Сырьевая основа:

специальный песок

506103 - 25,0 кг 506102 - 16,0 кг

## WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий







#### Сфера применения:

для укладки гомогенных и гетерогенных ПВХ в рулонах и влитки, дизайнерских ПВХ, ХВ покрытий, линолеума, каучука в рулонах и влитки, хвойного нетканого полотна, ПВХ- Пробковых, Искусственного газона и загрязняющих шлюзов на впитывающие и не впитывающие основания во внутренних и наружных помещениях. Влагостойкий. WAKOL MS 550 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения:

Фасовка зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1 363805 - 7,5 кг или В2

#### Расход:

ок. 300-580 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 0-20 минут

#### Время укладки:

ок. 35 минут

#### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

MS полимер

## WAKOL PU 270 Клей для ПВХпокрытий





#### Сфера применения:

Для укладки резиновых покрытий с гладкой отшлифованной основой, покрытий для улицы, ПВХ-покрытий и керамической плитки на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних и наружных помещениях. Водостойкий. WAKOL PU 270 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения: Фасовка:

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1

369206 - 6,0 кг А-комп 369306 - 1,05 кг В-комп

### Расход:

ок. 350-700 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 5-70 минут, зависит от типа покрытия

#### Время укладки:

ок. 70-80 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительный к морозу

WAKOL D 3360 VersaTack

#### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

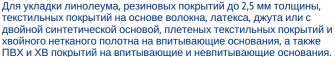
## WAKOL DL 3365 StarLeit







## Сфера применения:



#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1

Makor

## 336004 - 6,0 кг

#### Расход: ок. 250-550 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания: ок. 10-20 минут

#### Время укладки: ок. 20-30 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа: акрилатная дисперсия







## Сфера применения:

Светлый волокнистый дисперсионный клей для укладки токопроводящих ПВХ-покрытий, текстильных покрытий, линолеума и резиновых покрытий толщиной до 4 мм на основания подготовленные основания. WAKOL DL 3365 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

## Способ нанесения:

зубчатый шпатель TKB S2, Pajarito 7 или Pajarito 25

### Расход:

ок. 250-550 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 10-15 минут

#### Время укладки: ок. 20-40 минут

Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

WAKOL D 3307 Клей для ПВХ-

## WAKOL D 3330 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий





333004 - 10,0 кг





Для укладки дизайнерского ПВХ, макс. длины до 120 см на основания которые оштука -туренные с нивелирующей массой Wakol и грунтованные с концентрированной грунтовкой WAKOL D 3040 разбавлена водой или дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035. В контактном способе также для укладки мяг -ких плинтусов из ПВХ и в области лестниц для укладки ПВХ на ступени.

#### Способ нанесения:

с прилагаемым специальным валиком

ок. 120-140 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 20-30 минут

#### Время укладки:

ок. 180 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3320 Клей для ПВХпокрытий





Сырьевая основа:

Фасовка

332003 - 12.0 кг

акрилатная дисперсия

#### Сфера применения:

Для укладки ПВХ-, ХВ-покрытий, резиновых покрытий до 4 мм толщиной, текстильного покрытия с ПВХ, с полиуретановой или из латекса клеющей стороной на впитывающие основания, гомогенных ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, а также ХВ-покрытий на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL D 3320 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2

### Расход:

ок. 250-450 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 5-20 минут на впитывающих основаниях, ок. 30-40 минут на невпитывающих основаниях

### Время укладки:

ок. 30-50 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к

## WAKOL D 3317 Клей для ПВХпокрыти, волокнистый клей

Дисперсионный клей, армированный волокнами, Для укладки

покрытий в рулонах и плитках а также ХВ- покрытий на

соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259

дизайнерского ПВХ, для укладки гомогенного и гетерогеного ПВХ-

впитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL D 3317

Фасовка:

331702 - 14,0 кг



Сфера применения:

Способ нанесения:

Время подсыхания:

Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к

Расход:

ок. 300-330 г/м<sup>2</sup>

ок. 5-15 минут

Время укладки:

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

зубчатый шпатель ТКВ А2



#### Сфера применения:

покрытий

Waker

Для укладки гомогенных ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, дизайнерских ПВХ- покрытий, ХВ-покрытий, текстильных покры- тий на основе волокна, латекса, джута, а также тканых покрытий на впитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL D 3307 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Фасовка:

330703 - 14,0 кг

330705 - 6,0 кг

330706 - 3,0 кг

#### Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2, В1

### Расход:

ок. 330-530 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 10-20 минут

### Время укладки:

ок. 15-20 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствительный к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3319 клей для дизайнерского ПВХ, волокнистый











#### Сфера применения:

Армированный волокнами дисперсионный клей для укладки дизайнерских ПВХ в виде планок и плитки, гомогенных и гетерогенных ПВХ в рулонах и плитки, также ХВ покрытий на впитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL D 3319 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2

### ок. 250-300 г/м<sup>2</sup>

Время подсыхания:

#### ок. 5-10 минут

Время укладки:

#### ок. 10-20 минут

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3318 MultiFlex. волокнистый клей







#### Сфера применения:

Дисперсионный клей, армированный волокнами, для укладки гомогенного и гетерогеного ПВХ, особенно для дизайнерского ПВХ-, ХВ- покрытий, а также линолеума и резиновых покрытий до 4 мм толщиной на впитывающие основания во внутренних помещениях WAKOL D 3318 соответствует нормам германского стандарта DIN EN

Фасовка:

331803 - 13,0 кг

331805 - 6,0 кг

#### Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2 или В1

ок. 290-350 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 5 -10 минут

#### Время укладки:

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3240 Colleo



Сфера применения:

Способ нанесения:

Время подсыхания:

или В2

Расход:

морозу

ок. 300-525 г/м²

ок. 5-10 минут

Время укладки: ок. 10-15 минут

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1

Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к



324004 - 14.0 кг

Для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна,

XB-покрытий на впитывающие основания. WAKOL D 3240

соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетеных

текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, а также ПВХ- и







#### Сфера применения:

Однокомпонентный монтажный клей без растворителей для склеивания деревянных материалов, металла, пластика, бетона, камня, декоративных панелей, облицовки стени деревянных планок. Перекрашиваемый.

#### Способ нанесения: картридж с носиком

Время подсыхания: не требуется

#### Время укладки: ок. 5-10 минут

### Время высыхания:

на слой толщиной 2,5 мм – 24

#### Стойкость к перепаду температур:

-40 °C до +90 °C

#### Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом

месте, не чувствительно к морозу



**WAKOL MS 245 Montinator** 







Сырьевая основа:

#### Фасовка: 362505 - 310 мл

### WAKOL D 3410 Kontakto





морозу



Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к

Сырьевая основа:

полихлоропрен

341007 - 2,5 кг





Для укладки текстильных покрытий как tufting, плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, гомогенного и гетерогеного ПВХ, мягких плинтусов из ПВХ, профилей для ступенек, ХВ, линолеума, резиновых покрытий, а также для стен в спортивных помещениях в контактном способе на впитывающие и не впитывающие основания. WAKOL D 3410 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения:

велюровый валик с коротким ворсом, кисть или зубчатый шпатель по ТКВ A1

### Расход:

ок. 250-500 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 30-60 минут, в зависимости от впитывающей способности основания; ок. 180 минут у текстильных покрытий. преимущественно через ночь

#### Время укладки:

ок. 120 минут, при предпокрытии примерно 90 минут

## WAKOL NE 479 Контактный клей







### Сфера применения:

Для укладки плинтусов, на лестницах гомогенного ПВХ, натуральной пробки, линолеума, текстильных и резиновых покрытий на впитывающие и невпитывающие основания.

#### Способ нанесения:

на обе поверхности кисточкой или зубчатым шпателем TKB A1

### Фасовка:

147926 - 6,0 кг 147924 - 0,65 кг

#### Расход:

ок. 200-300 г/м²

#### Время подсыхания:

ок. 15 минут

#### Время укладки:

ок. 50 минут Информация

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, хранить в прохладном месте

#### Сырьевая основа:

полихлоропрен

### WAKOL DL 3365 StarLeit





#### Сфера применения:

Светлый волокнистый дисперсионный клей для укладки токопроводящих ПВХ-покрытий, текстильных покрытий, линолеума и резиновых покрытий толщиной до 4 мм на основания подготовленные основания. WAKOL DL 3365 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения: Фасовка:

зубчатый шпатель TKB S2, Pajarito 336504 - 12,0 кг 7 или Pajarito 25

#### Расход:

ок. 250-550 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 10-15 минут

#### Время укладки:

ок. 20-40 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### WAKOL D 3360 VersaTack







#### Сфера применения:

Для укладки линолеума, резиновых покрытий до 2,5 мм толщины, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна на впитывающие основания, а также ПВХ и XB покрытий на впитывающие и невпитывающие основания

#### Способ нанесения: Фасовка: зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1

336002 - 14,0 кг 336004 - 6,0 кг

#### Расход:

ок. 250-550 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 10-20 минут

### Время укладки:

ок. 20-30 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL NE 470 Контактный клей









#### Сфера применения:

натуральной пробки, линолеума, текстильных и резиновых покрытий на впитывающие и невпи-тывающие основания

#### Способ нанесения:

на обе поверхности кистью или зубчатым шпателем ТКВ А1

#### Расход:

ок. 200-350 г/м²

### Время подсыхания:

#### Время укладки: ок. 30 минут

прохладном месте

### Сырьевая основа:

полихлоропрен

147007 - 6,0 кг





# Для укладки плинтусов, на лестницах гомогенного ПВХ,

#### ок. 15-20 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в

Фасовка:

## WAKOL D 3318 MultiFlex. волокнистый клей









#### Дисперсионный клей, армированный волокнами, для укладки гомогенного и гетерогеного ПВХ, особенно для дизайнерского ПВХ-, ХВ- покрытий, а также линолеума и резиновых покрытий до 4 мм толщиной на впитывающие основания во внутренних помещениях WAKOL D 3318 соответствует нормам германского стандарта DIN EN

Фасовка:

331803 - 13,0 кг

331805 - 6,0 кг

### Способ нанесения:

Сфера применения:

зубчатый шпатель ТКВ А2 или В1

#### Расход: ок. 290-350 г/м<sup>2</sup>

Время подсыхания:

## ок. 5 -10 минут

Время укладки: ок. 10 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3314 Клей для линолеума







#### Сфера применения:

Для укладки линолеума и подкладочного материала из пробки на впитывающие основание. WAKOL D 3314 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В1

#### Расход: ок. 375-425 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания: ок. 0-5 минут

Время укладки:

## Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Фасовка:

331402 - 14,0 кг

## WAKOL D 3312 Клей для ковровых покрытий









#### Сфера применения:

Прочный на сдвиг клей для укладки текстильных покрытий на основе валокна, латекса, синтетики, джута, также плетёных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна на впитывающие основание. WAKOL D 3312 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения:

Фасовка зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2 331203 - 14,0 кг

Расход:

ок. 400-525 г/м²

Время подсыхания:

Время укладки:

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3311 Клей для линолеума и текстильных покрытий







#### Сфера применения:

для укладки линолеума, Korkment, текстильных покрытий с тыльной из вспененной и холстяной подложке, также с синтетической двухслойной подложкой на впитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL D 3311 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения:

Фасовка: зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2 331102 - 14,0 кг

ок. 325-450 г/м<sup>2</sup>

Время подсыхания:

ок. 0-10 минут

Время укладки:

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3308 Клей для ковровых покрытий













### Сфера применения:

Для укладки текстильных покрытий на основе волокна, джута и латекса, для плетеных текстильных покрытий, хвойного нетканого полотна и ПВХ- и ХВ-покрытий на основе волокна на впитывающие основания. WAKOL D 3308 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВА2, В1 или

Расход:

ок. 300-525 г/м²

Время подсыхания

ок. 5-10 минут

Время укладки: ок. 10-15 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к **MODO3V** 

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3306 Клей для ковровых покрытий







#### Сфера применения:

Для укладки текстильных покрытий на основе валокна, латекса или синтетики, плетёных текстильных покрытий, однослойного хвойного нетканого полотна, а также Fabromont Kugelgarn® на впитывающие основания. WAKOL D 3306 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2

ок. 400-525 г/м<sup>2</sup>

Время подсыхания:

ок. 5-10 минут, зависит от шпателя, основания и покрытия

Время укладки: ок. 10-15 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к MODO3V

Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3304 Клей для линолеума









Для укладки линолеума и рулонного подкладочнго материала с высоким содержанием пробки, текстильных покрытий (tufting) на основе волокна, джута или с двойной синтетической основой, а также для плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна на впитывающие основания. WAKOL D 3304 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2

330404 - 14,0 кг

Расход:

ок. 375-500 г/м²

Время подсыхания: ок. 0-5 минут

Время укладки:

ок. 15 минут

Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к

морозу

Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3270 SpaltTex









#### Сфера применения:

Клей для реставрации с эффектом "застежкимолнии" для укладки текстильных покрытий на основе волокна, латекса или с двойной синтетической основой и Fabromont Kugelgarn® на впитывающие основания. Покрытия удаляются легко и без остатков. WAKOL D 3270 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2

Фасовка: 327002 - 10,0 кг 327004 - 4,0 кг

Время подсыхания: ок. 5-10 минут

Время укладки:

ок. 250-400 г/м²

Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к

Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

#### WAKOL D 3240 Colleo WAKOL D 3410 Kontakto



Сфера применения:

Способ нанесения:

Время подсыхания:

или В2

Расход:

ок. 300-525 г/м<sup>2</sup>

ок. 5-10 минут

Время укладки:

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

ок. 10-15 минут

морозу

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1

Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к



Фасовка

324004 - 14.0 кг

Для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна,

XB-покрытий на впитывающие основания. WAKOL D 3240

соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259

латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетеных

текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, а также ПВХ- и

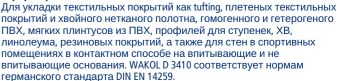












### Способ нанесения:

ворсом, кисть или зубчатый шпатель по ТКВ А1

Расход:

ок. 30-60 минут, в зависимости от впитывающей способности основания: ок. 180 минут у текстильных покрытий, преимущественно через ночь

### Время укладки:

ок. 120 минут, при предпокрытии примерно 90 минут







покрытий и хвойного нетканого полотна, гомогенного и гетерогеного ПВХ, мягких плинтусов из ПВХ, профилей для ступенек, ХВ, линолеума, резиновых покрытий, а также для стен в спортивных помещениях в контактном способе на впитывающие и не впитывающие основания. WAKOL D 3410 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### велюровый валик с коротким

ок. 250-500 г/м<sup>2</sup>

Время подсыхания:

Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа: полихлоропрен

Фасовка: 341007 - 2,5 кг 341004 - 0.8 кг

## WAKOL MS 292 Клей для паркета









#### Сфера применения:

Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, 10 мм массивного лампаркета, штучного паркета, многослойного паркета, массивного деревянного настила, пробки на HDF-/MDF-подложку с соединением шиппаз на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 292 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11, B13 или B15, WAKOL Аппликатор 90 в WAKOL сменной насадкой

ок. 550-725 мл/м<sup>2</sup> с WAKOL сменной насадкой, ок. 500-950 мл/м<sup>2</sup> с WAKOL зубчатый шпатель

#### Время подсыхания: не требуется

#### Время укладки ок. 40 минут

Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

## Сырьевая основа:

363403 - 4.200 мл (Ø88 мм)

не требуется

## Время укладки:

ок. 40 минут

## WAKOL MS 290 Клей для паркета







#### Сфера применения:

Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, 10 мм массивного лампаркета, штучного паркета, многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE, а также пробковые настилы (прямолежащие) и пробковые настилы с древесноволокнистой плитой в центральном промежуточном положении и нижней стороной из пробки на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 290 соответствует нормам германского стандарта DIN EN

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11. В13 или В15 (паркет). А2 (пробка)

## **Расход:** ок. 400-450 г/м<sup>2</sup> для пробки и ок.

800-1500 г/м<sup>2</sup> для паркета

### Время подсыхания:

## хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

Информация по хранению:

Сырьевая основа: **MS** полимер

363707 - 18,0 кг запечатано

# WAKOL MS 260 Клей для паркета,



жесткоэластичный







#### Сфера применения:

Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного паркета, многослойного паркета, массивного деревянного настила до 18 см, древесная порода дуб шириной макс. до 20 см, пробки на HDF-/MDF-подложку с соединением шиппаз на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 262 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

WAKOL MS 262 Клей для паркета,

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ. В5. В11. В13 или В15, с помощью аппликатора 90 или 50 WAKOL или обычного строительного шприца, WAKOL сменной насадкой

## Расход:

ок. 450-500 мл/м<sup>2</sup> в системе с WAKOL TS 160 или WAKOL TS 170; ок. 600-800 мл/м<sup>2</sup> при нанесении полосками; ок. 500-950 г/м<sup>2</sup> с WAKOL зубчатый шпатель; ок. 425-850 г/м<sup>2</sup> с WAKOL сменной насадкой

#### Время подсыхания: не требуется

Время укладки: ок. 40 минут

Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа: MS полимер

### Фасовка:

363205 - 4.200 мл (Ø88 мм) 363206 - 1.800 мл (Ø62 мм) 363207 - 600 мл (Ø49 мм)

# жесткоэластичный









#### Сфера применения:

Для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного и многослойного паркета, 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила (шириной не более 18 см, древесная порода дуб шириной макс. до 20 см), деревянной брусчатки RE/WE и пробко вых настил (прямолежащие) на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 260 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ. В5. В11, В13 или В15 (паркет), А2 (пробка), WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5

ок. 700-1500 г/м² (паркета), ок. 400-450 г/м<sup>2</sup> (пробки), ок. 1700-1800 г/м<sup>2</sup> с WAKOI специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5

#### Время укладки: ок. 40 минут

Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа: MS полимер

Фасовка:

### 362007 - 18,0 кг запечатано

Время подсыхания:

## WAKOL MS 240 Клей для паркета, эластичный





#### Сфера применения:

Еластичный, однокомпонентный клей для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не мение 16 мм, длиной не болие 200 мм), штучного паркета (шириной не более 80 мм, длиной не болие 600 мм), многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 240 соответствует германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения:

Специальным зубчатым шпателем по TKB B3, B5, B11, B13 или B15, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5

**Расход:** ок. 700-1500 г/м², ок. 1700-1800 г/м² с WAKOL специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5

### Время подсыхания:

эластичный

Waker

MS 230

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11,

В13 или В15, WAKOL специальный

специальная зубчатый гребень 5

шпатель, ок. 700-1800 г/м<sup>2</sup> с WAKOL

ок. 700-1500 г/м<sup>2</sup> с зубчатый

специальным шпателем 5 и

WAKOL специальный зубчатый

Сфера применения:

Способ нанесения:

шпатель 5 или WAKOL

Время подсыхания:

Расход:

гребень 5

не требуется

ок. 40 минут

Время укладки:

не требуется

### Время укладки:

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа: MS-Полимер

#### Фасовка:

Для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не

меньше 22 мм, длиной макс. 200 мм), штучного паркета (22 мм)

древесная порода дуб, а также многослойного паркета на

впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 230

соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293

362304 - 18,0 кг запечатано

Информация по хранению:

месте, морозостойкий

363507 - 18.0 кг запечатано

Сырьевая основа:

хранить в прохладном и сухом

## WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный





#### Сфера применения:

Для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 22 мм, длиной макс. 200 мм), штучного паркета (22 мм) древесная порода дуб, а также многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 232 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11 или B13, WAKOL Аппликатор 90 в WAKOL сменной насадкой

ок. 550-725 мл/м<sup>2</sup> с WAKOL сменной насадкой, ок. 500-800 мл/м<sup>2</sup> с WAKOL зубчатый шпатель

#### Время подсыхания: не требуется

Время укладки: ок. 40 минут

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа: МS полимер

363303 - 4.200 мл (Ø88 мм) 363304 - 1.800 мл (Ø62 мм)

## WAKOL MS 230 Клей для паркета, WAKOL MS 228 Клей для много-





#### Сфера применения:

Для укладки многослойного паркета на впитывающие и не впитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 228 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В11,

шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5

### Расход:

шпатель, ок. 1700-1800 г/м<sup>2</sup> с или WAKOL специальная зубчатый гребень 5

ок. 40 минут

# слойного паркета, эластичный





В13 или В15, WAKOL специальный

ок. 800-1500 г/м<sup>2</sup> с зубчатый WAKOL специальный шпатель 5

#### Время подсыхания: не требуется

Время укладки:

Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа: . МS полимер

362803 - 18,0 кг запечатано

## WAKOL PU 385 Клей для паркета









#### Сфера применения:

Для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 22 мм), штучного паркета и многослойного паркета. массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE, а также пробковые настилы на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 385 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11, 367102 - 16,0 кг запечатано

ок. 750-1450 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

не требуется

#### Время укладки

ок. 40 минут

#### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

## WAKOL PU 225 Клей для паркета





Сырьевая основа:

368603 - 8,9 кг А-комп.

368703 - 1.1 кг В-комп.

368604 - 6,0 кг А-комп.

368704 - 0,75 кг В-комп.

полиуретановая смола



#### Сфера применения:

Для укладки устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE, а также для допущеного ламината на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 225 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11,В13 или В15

#### Расход:

ок. 700-1500 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

не требуется

## Время укладки:

ок. 50 минут

#### Время открытой выдержки: ок. 30-45 минут

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к

## WAKOL PU 210 Клей для паркета

Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из

деревянной брусчатки RE/WE, а также для допущеного ламината на

ламелей с укладкой на ребро, штучного, многослойного и 10 мм

массивного лампаркета, массивного деревянного настила,

впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 210

соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293



Сфера применения:

Способ нанесения:

Время подсыхания:

В11, В13 или В15

ок. 700-1500 г/м<sup>2</sup>

не требуется

Время укладки:

ок. 60-90 минут

ок. 60-70 минут

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5,

Время открытой выдержки:

Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к



Сырьевая основа:

368332 - 6,0 кг А-комп.

368432 - 0,9 кг В-комп.

Фасовка:

полиуретановая смола



Клей отвечает самым высоким требованиям по склеиванию поверхностей, таких как цапфы, дюбели и соединительные швы. WAKOL D 6085 особенно подходит для склеивания пазов и гребней готового паркета, ламината и ДСП. WAKOL D 6085 соответствует классу D 3.

#### Способ нанесения:

при помощи зубчатого шпателя для ровной поверхности, для склеивания пазов и гребней использовать распределяющий

#### Расход:

ок. 150-200 г/м², ок. 15-20 г на погонный метр для склеивания

ок. 6 минут

## WAKOL D 6085 Клей для дерева









носик флакона с клеем

#### Время подсыхания: не требуется

Время укладки:

### Сырьевая основа: дисперсия синтетической смолы

316306 - 10,0 кг

Информация по хранению:

не ниже + 5 °C, чувствителен к

316307 - 0,75 кг

## WAKOL PU 220 Клей для паркета





Сырьевая основа:

368105 - 12,0 кг А-Комп.

368905 - 1,12 кг В-Комп.





#### Сфера применения:

Для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного паркета, 10 мм массивного лампаркета и многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 220 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

## Способ нанесения:

Зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11, полиуретановая смола В13 или В15

### Расход:

## ок. 750-1500 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания: не требуется

### Время укладки:

ок. 130 минут

## Время открытой выдержки:

ок. 100 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

## WAKOL PU 215 Клей для паркета







#### Сфера применения:

Для укладки устойчивой на сдвиг укладки 10 мм массивного лампаркета, мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного и многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL PU 215 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

#### Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5,

В11,В13 или В15

#### Расход: ок. 750-1550 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания: не требуется

#### Время укладки: ок. 90 минут

## Время открытой выдержки:



#### Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к

Сырьевая основа: полиуретановая смола

### Фасовка:

MODO3V

368803 - 12,0 кг А-комп. 368403 - 1,12 кг В-комп. 368804 - 8.0 кг А-комп. 368404 - 0,75 кг В-комп.

## WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки





Фасовка

351309 - 10,0 кг









Подготовительное средство для покрытия натуральной пробки в контактном способе. WAKOL D 3513 принципиально берется только в комбинации с WAKOL D 3540. Это средство возможно наносить 6 месяцев до укладки.

### Способ нанесения:

Сфера применения:

наносить валиков с подходящей машиной на обратную сторону покрытия

### ок. 80-100 г/м<sup>2</sup> Время подсыхания:

Расход:

ок. 60 минут

Время укладки: ок. 60-90 минут

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

Сырьевая основа: натуральный латекс

## WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия









## Сфера применения:

Для укладки пробковых плит по DIN EN 12104 германского промышленного стандарта с необработанной или обработанной поверхностью на впитывающии и невпитывающии основания. Также приспособлено для пробковых настенных покрытий и ковровых покрытий на лестничных ступеней. WAKOL D 3540 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения:

для пробкового покрытия обе стороны с валиком из велюра или валиком WAKOL, для коврового покрытия обе стороны с кистью или зубчатый шпатель TKB A1, A2 или A3

### Расход:

мин. 250 г/м² для пробки, для др. покрытий ок. 150-650г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 30-45 минут на впитывающей поверхности, ок. 60-90 минут на невпитывающей поверхности

#### Время укладки:

ок. 120-180 минут, с подготовительным покрытием ок. 60-90 минут

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C, чувствителен к MODO3V

#### Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

### Фасовка: 354008 - 5,0 кг

354009 - 2.5 кг 354010 - 0.8 KI

## WAKOL D 1640 Клей для паркета







Сырьевая основа:

321704 - 14,0 кг

дисперсия синтетической смолы





Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм) и дубового штучного паркета, а также многослойного паркета до максимальной длины 220 см на новые, стандартизированные, хорошо впитывающие цементные стяжки. WAKOL D 1640 соответствует нормам германского стандарта DIN EN

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В11, В13 или В15

### Расход:

ок. 700-1300 г/м<sup>2</sup>

Время подсыхания: не требуется

Время укладки: ок. 10-15 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к

## WAKOL К 450 Объектный клей для паркета





Фасовка:

192311 - 20,0 кг





#### Сфера применения:

Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного-, многослойного паркета, а также деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие основания. WAKOL K 450 соответствует нормам стандарта ФРГ DIN EN 14293.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11, В13 или В15

### Расход:

ок. 800-1300 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

### Время укладки:

#### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

синтетические смолы

## **WAKOL PU 4519 2K-**Полиуретановый ускоритель





#### Сфера применения:

Ускоритель для увеличения скорости реакции в 2-компонентных полиуретановых клеящих составах.

#### Дозировка:

в зависимости от продукта и необходимого ускорения 1-3 колпачка (по 15 мл) дополнительные детали смотрите в технической

#### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа: Аминный катализатор

### Фасовка:

451906 - 0,9 кг

## WAKOL PK 4540 Цветная паста, серая





#### Сфера применения:

Серая цветная паста для подкрашивания не окрашенных на заводе в темный цвет клеев MS для паркета Wakol, полиуретановых клеев для паркета Wakol и дисперсионных клеев для паркета Wakol.

#### Дозировка:

1-2 тубы на упаковку клея Wakol для паркета

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

концентрат пигмента

#### Фасовка:

454005 - 0,15 кг (серый цвет)

## WAKOL К 410 Клей для паркета с технологией VOC-Control







Сырьевая основа:

193303 - 20,0 кг



## Сфера применения:

Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, а также деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL K 410 соответствует нормам германского стандарта DIN EN

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В5, В11, синтетические смолы В13 или В15 Фасовка

### Расход:

ок. 700-1400 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

не требуется

#### Время укладки:

минимум 50 минут, в связи с применением технологии VOC-

#### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

## WAKOL MS 335 Ремонтная смола













#### Сфера применения:

Быстроотвердевающая силанмодифицированная смола для санации пустот под паркетом. WAKOL MS 335 Ремонтнаю смолу возможно применять независимо от сорта клея под напольным

### Время сушки:

#### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

#### Сырьевая основа:

361503 - 0,60 кг

## WAKOL PK 4535 Цветная паста, коричневая





#### Сфера применения

Коричневая цветная паста для подкрашивания не окрашенных на заводе в темный цвет клеев MS для паркета Wakol, полиуретановых клеев для паркета Wakol и дисперсионных клеев для паркета Wakol.

1-2 тубы на упаковку клея Wakol

#### Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к

### Сырьевая основа:

концентрат пигмента

453505 - 0,15 кг (коричневый цвет)

## WAKOL D 3202 Универсальный закрепитель







Сырьевая основа:

Фасовка:

320203 - 12,0 кг

320204 - 6,0 кг

320205 - 3,0 кг

акрилатная дисперсия





Для укладки покрытий из ХВ, а также текстильных покрытий с латексной основой или двойной синтетической основой на подготовленную поверхность, на гладкие наполные покрытия или ДСП П 4 до П 7. Легко удаляется не повреждая основания.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, с валиком WAKOL или велюровый

#### Расход:

ок. 200-300 г/м²

### Время подсыхания:

ок. 10-20 минут на хорошо впитывающей поверхности, ок. 45-60 минут на невпитывающей поверхности

### Время укладки:

ок. 20-30 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

## WAKOL D 3201 Закрепления для ковров из волокна





Сырьевая основа:

320103 - 12,0 кг

320104 - 6,0 кг

320105 - 3.0 кг

акрилатная дисперсия



#### Сфера применения:

Легко удаляющийся самоклеющийся закрепления для укладки ковров из волокна, имеющих рекомендации производителя по фиксации, на гладкие наполные покрытия, оштукатуренные основание и на ДСП П 4 до П 7. Легко удаляется не повреждая

### Способ нанесения:

с валиком WAKOL или велюровый

### Расход:

ок. 120 г/м²

#### Время подсыхания:

ок. 10-15 минут на хорошо впитывающей поверхности, ок. 20-30 минут на невпитывающей

#### Время укладки:

ок. 30 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к MODO3V

## WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка

Готовая к применению, токопроводящая дисперсионная грунтовка

резиновых покрытий. При использовании WAKOL DL 3078 не нужно

для последующей укладки покрытий из ПВХ, текстила, линолеума и



Сфера применения:

Способ нанесения:

Время высыхания:

Сырьевая основа:

пеноматериалов

ок. 120-150 г/м<sup>2</sup>

ок. 3-5 часов

Фасовка:

307803 - 10,0 кг

Расход:

прокладывать медную сетку.

с мелко пористым валиком из

Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствительна к





## Сфера применения:

Светлый волокнистый дисперсионный клей для укладки токопроводящих ПВХ-покрытий, текстильных покрытий, линолеума и резиновых покрытий толщиной до 4 мм на основания подготовленные основания. WAKOL DL 3365 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

#### Способ нанесения: Фасовка:

WAKOL DL 3365 StarLeit

Waker

зубчатый шпатель TKB S2, Pajarito 336504 - 12,0 кг 7 или Pajarito 25

### Расход:

ок. 250-550 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 10-15 минут

#### Время укладки:

ок. 20-40 минут

#### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель











#### Сфера применения:

Для надежного закрепления самолежаще -го кафеля из ковра с противоскользящим эффектом с битумной/ волокнистой (флизо армирующей ткани WAKOL AR 150. Для укладки токопроводящих дисперсией в пропорции 4:1.

### Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валик из велюра или пеноматериалов

### Расход:

ок. 80-150 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания:

ок. 30-60 минут

#### Время укладки:

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к



## вой) задней стороной, ПВХ- или основой из полиуретана на впитывающие и невпиты -вающие основания а также для крепления покрытий смешать WAKOL D 965 с WAKOL DL 352 токопроводя -щей

### Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

#### Фасовка

310203 - 10,0 кг

# MODO3V

## WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель







Сырьевая основа:

Фасовка:

310203 - 10,0 кг

дисперсия синтетической смолы





## Сфера применения:

Для надежного закрепления самолежаще -го кафеля из ковра с противоскользящим эффектом с битумной/ волокнистой (флизо вой) задней стороной, ПВХ- или основой из полиуретана на впитывающие и невпиты -вающие основания а также для крепления армирующей ткани WAKOL AR 150. Для укладки токопроводящих покрытий смешать WAKOL D 965 с WAKOL DL 352 токопроводя -щей дисперсией в пропорции 4:1.

#### Способ нанесения: с валиком WAKOL, валик из

велюра или пеноматериалов

### Расход:

ок. 80-150 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 30-60 минут

#### Время укладки:

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

## WAKOL DL 352 Токопроводящая дисперсия











### Сфера применения:

В комбинации с закрепителем WAKOL D 965 делается токопроводящие антискользения для покрытия ковровой плитки.

### 4 частей WAKOL D 965 + 1 часть

WAKOL DL 352

#### Способ нанесения только в комбинации с WAKOL D

## Информация по хранению:

не ниже +5 °C, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

специальный уголь

#### Фасовка:

450102 - 5,0 кг

26 ПОДЛОЖКИ / МАТЫ / ПЛАСТИНЫ ПОДЛОЖКИ / МАТЫ / ПЛАСТИНЫ 27

## WAKOL AR 150 Армирующая ткань











Стеклоткань для армирования выравнивающей смеси на неоднородных основаниях, деревянном настиле и основаниях из ДСП, а также при строительстве спортивных площадок в системе с WAKOL D 3050 и нивелирующей массы Wakol.

фиксация по всей площади, укладка стыков: стык на стык

в соответствии с размером помещения

#### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном

#### Сырьевая основа:

стеклоткань

595502 - рулон 50 м, 1 м ширина

## WAKOL AS 151 Изолирующее пократие







#### Сфера применения:

Изолирующее пократие для изоляции влажных помещений в жилой зоне (Класс W1 и W2) под паркетом и эластичными покрытиями.

приклеивание по всей площади, плотная стыковка полотен

#### Расход:

зависит от размера комнаты

#### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном

### Сырьевая основа:

Полипропилен

595602 - рулон 20 м, 1 м ширина, 0,5 мм толщина

### WAKOL AS 152 Изолирующее лента **УГЛЫ**











#### Сфера применения:

Является частью системы для изоляции влажных помещений в жилой зоне (Класс W1 и W2) под паркетом и эластичными

#### Укладка:

приклеивание по всей площади, в комбинации с WAKOL AS 151

зависит от размера комнаты

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

Полипропилен

#### Фасовка:

595603 - рулон 50 м, 120 мм

# **WAKOL AS 153 Изолирующие**











#### Сфера применения:

Является частью системы для изоляции влажных помещений в жилой зоне (Класс W1 и W2) под паркетом и эластичными

приклеивание по всей площади, в комбинации с WAKOL AS 151

Штука на угол

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

Полипропилен

595604 - 5 Штука - 119 x 119 x 60 мм

## **WAKOL AS 154 Изолирующие** углы











#### Сфера применения:

Является частью системы для изоляции влажных помещений в жилой зоне (Класс W1 и W2) под паркетом и эластичными покрытиями.

#### Укладка:

приклеивание по всей площади, в комбинации с WAKOL AS 151

#### Расход:

Штука на угол

#### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

#### Фасовка:

595605 - 5 Штука - 115 x 115 x 60 мм

## WAKOL EM 140 Холст развязки







#### Сфера применения:

Полиэфирный холст для развязке и сокращающему на напряжение армирование под клеенный паркет во внутренних помещениях. Также приспособлено к шпаклевки и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.

приклеивание по всей площади, плотная стыковка полотен

#### Расход:

в соответствии с размером

#### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

#### Сырьевая основа:

полиэфирный холст

590302 - рулон 50 м, 1 м ширина, 1,1 мм толщина

## WAKOL RP 104 Пластина развязки, 4 мм



текстильных и эластичных покрытий

приклеивание по всей площади,

плотная стыковка пластин

в соответствии с размером

Информация по хранению:

смесь полиэфирных волокон

590402 - 15 плит 100 х 60 см, 4 мм

в не регулярном порядке на

основание (без клея)

Сырьевая основа:

помещения

толшина

Сфера применения:



Полиэфирная пластина для развязке и улучшения звукоизоляции

пола под клеенным паркетом во внутренних помещениях. Также

приспособлено к шпаклевки и последующего склеивания









Полиэфирная пластина для разделения и снижения ударного шума под наклеенным паркетом во внутренних помещениях. Также подходит покровной шпаклевки и заключительной приклейки текстильных и эластичных напольных покрытий.

приклеивание по всей площади, . плотная стыковка пластин

в соответствии с размером помещения

#### Информация по хранению:

горезонтальном положении

смесь полиэфирных волокон

## WAKOL RP 109 Пластина развязки, 9 мм







## Сфера применения:

хранить картон в

#### Сырьевая основа:

590502 - 10 плит 100 х 60 см, 9 мм толшина

28 ПОДЛОЖКИ / МАТЫ / ПЛАСТИНЫ ПОДЛОЖКИ / МАТЫ / ПЛАСТИНЫ 29

## WAKOL RP 115 Пластина развязки, 15 мм











Полиэфирная пластина для развязки и улучшения звукоизоляции пола под клеенным паркетом во внутренних помещениях. Также приспособлено к шпаклевки и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

в соответствии с размером помещения

### Информация по хранению:

хранить картон в горезонтальном положении

#### Сырьевая основа

смесь полиэфирных волокон

590802 - 6 плит 100 х 60 см, 15 мм толщина

## WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 MM







#### Сфера применения:

Для улучшения звукоизоляции пола, утепления покрытий в старых и новых зданиях. WAKOL TS 102 также приспособлено в качестве звукоизоля- ционного материала под ПВХ- и XB-покрытиями, резиновыми и текстильными настилами, линоле- умом, паркетом из ламелей с укладкой на ребро, штучным, многослойным и мозаичным паркетом (укладка кубиком), деревянной брусчаткой RE/WE, массивным деревянным настилом (древесная порода дуб, шириной макс. до 16 см) и ламинатом во внутренних помещениях.

### Укладка:

по всей площади, плотная стыковка полотен

зависит от размера комнаты

#### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном

#### Сырьевая основа:

пробка / полиуретановая пена

590704 - рулон 30 м, 1 м ширина, 2

## WAKOL TS 103 Звукоизоляционное напольное покрытие, 3 **MM**







### Сфера применения:

для снижения ударного шума и улудшения теплоизоляции полового настила пре ремонт- ных работ на старых и новых объектов. WAKOL TS 103 подложка для склеивания текстильных и эластичных покрытий, а также для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного паркета, многослойного паркета, массивного деревянного настила (древесная порода дуб шириной не более 16 см, ламината, а также мозаичного паркета (с шахматным рисунком).

### Укладка:

по всей площади, плотная стыковка полотен

#### Расход:

зависит от размера комнаты

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

Пробка/Полиуретановая пена

#### Фасовка

590705 - рулон 35 м, 1 м ширина, 3 мм толщина

## WAKOL TS 160 Звукоизоляционное напольное покрытие







#### Сфера применения:

Мат из полипропиленовой пены с кашированием из алюминия для улучшения звукоизоляции шага. В WAKOL TS 160 вырезаны части для эластичного, паркетного клея WAKOL MS 262. Приспособлен для укладки штучного паркета и массивных деревянных настилов до 18 см шириной по DIN EN 13226 и многослойного паркета длины 90 см по истечении DIN EN 13489 во внутренних помещениях.

свободно, алюминизированной стороной вверх

в соответствии с размером

#### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

полипропилен. с алюминием

#### Фасовка:

590602 - рулон 12 м. 1.25 м ширина, 3 мм толшина

## WAKOL TS 170 Изолирующиая пробка от ударного шума

Пробковая подложка для снижения ударного шума и улудшения

эластичного паркетного клея WAKOL MS 262, для укладки под паркет

теплоизоляции полового настила с вырезами для нанесения

из клепки, массивной доски шириной до 18 см и многослойного

паркета длиной от 90 см, на впитывающие и невпитывающие



основания во внутренних помещениях.

в не регулярном порядке на

зависит от размера комнаты

Информация по хранению:

горезонтальном положении

590604 - 52 штук в упаковке.

Длина/ширина: 915 х 610 мм, 2,5

основание (без клея)

хранить картон в

Сырьевая основа:

Пробка

мм толшина

Сфера применения









### Сфера применения:

Плотная подложка для изоляции от сильно выраженной остаточной влажности в цементных стяжек до максимально 5 СМ%, в кальцийсульфатных стяжек до максимально 2 СМ%, в бетоне до максимально 7 СМ%, а также для развязке напряжения на плохих основаниях и для защиты существующих настил для дальнейшей укладки текстильных, ПВХ- и ХВ-покрытий во внутренних

A+ ©

WAKOL UM 110 Блокировочный

#### Укладка:

мат

свободно, плотная стыковка полотен

### Расход:

зависит от размера комнаты

#### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном

#### Сырьевая основа:

стекловолокно, связанный

591802 - рулон 35 м, 2 м ширина, 1,5 мм толщина

### ИНСТРУМЕНТЫ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## WAKOL Büffel Универсальный клей





Сырьевая основа:

326107 - 4,0 кг

326105 - 1,0 кг

акрилатная дисперсия







### Сфера применения:

Для укладки покрытий из ПВХ и текстильных покрытий, для стеновых покрытий, а также для керамической плитки, подложки, стеновых панелей из пробки и покрытий для потолков, а также панелей из жесткого пенопласта на хорошо впитывающую поверхность в помещении.

#### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2 для покрытий из ПВХ, С2 или С3 для керамической плитки

## Расход:

ок. 350-1400 г/м<sup>2</sup>

#### Время подсыхания: не требуется

### Время укладки: до 30 минут зависит от размера

## Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

## WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки





#### Сфера применения:

Хорошо пропитанные влажные салфетки для очищения рук и рабочих инструментов, используемых при укладке паркета и обработке гладких поверхностей, особенно для мест, загрязненных полиуретановыми клеями, маслом, жиром и лаком

#### Информация по хранению: не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

## полиэтилен

596002 - 150 штук в ведре

## WAKOL RV 105 Растворитель на основе неопрена



### Сфера применения:

Для изготовления грунтовки из клея Wakol на основе неопрена и использования в качестве очищающего средства.

#### Способ нанесения:

для изготовления грунтовки смешать 1 часть WAKOL RV 105 с 1 частью контактного клея

#### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

органический растворитель

### Фасовка:

180306 - 4,0 кг

## WAKOL RS 5945 Бордюр



#### Сфера применения:

Самоклеющаяся, эластичная лента для окантовки из полиэтилена с самосклеивающейся подставкой, для использования перед более высокой заливкой нивелирующей массы, а также перед нанесением тонкой стяжки WAKOL Z 515 и Быстрая стяжка WAKOL Z 560.

#### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

полиэтилен

#### Фасовка:

594502 - рулон 25 м, 50 мм ширина, 5 мм толщина

## WAKOL RS 5935 Бордюр





### Сфера применения:

Самоклеющаяся, эластичная лента для окантовки из полиэтилена, для использования перед более высокой заливкой нивелирующей массы, а также перед нанесением тонкой стяжки WAKOL Z 515 и Быстрая стяжка WAKOL Z 560.

#### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

#### Сырьевая основа:

593502 - рулон 25 м, 50 мм ширина, 5 мм толщина

## WAKOL Валик для грунтовки, 11 mm





#### Сфера применения:

Валик из микрофибры для нанесения грунтовки Wakol на впитывающии и невпитывающии основания. Также приспособлено к нанесению Wakol дисперсным клеям контакта и Wakol фиксации.

#### Сырьевая основа:

микроволокно

597503 - 12 штук с 1 ручкой

## WAKOL MS специальный валик



#### Сфера применения:

ПА Валик для нанесения WAKOL MS 325 силановой грунтовки при гидрозаслоне, также на старом сильно впитывающим основанее, например основание с старым клеем. Также для нанесения WAKOL PS 275 грунтовки дляя закрепления стяжки.

#### Сырьевая основа: Полиамид

#### Фасовка:

597302 - 12 штук в упаковке

## WAKOL мешалка для выравнивающей смеси





#### Сфера применения:

Мешалка для выравнивающей смеси с 120 мм диаметра и крылатый лист в кольце корзинки. Снабжен с М14 принятие для всех употребительных мешалок.

#### Сырьевая основа:

#### Фасовка:

592310 - 1 Штука

## WAKOL Игольчатый валик





Игольчатый валик шириной 25 см для устранения воздуха и улудшения расплыва поверхности Wakol нивелирующих масс.

### Сырьевая основа

сталь/пластмасса

### Фасовка:

597402 - 25 см

## WAKOL Ракел





#### Сфера применения:

Зубчатый шпатель для нивелирующих масс шириной 56 см со специальной насадкой R2 для нанесения нивелирующих масс. Доступно в качестве принадлежности двусторонний зубчатый гребень для ракеля в ширине 56 см. WAKOL Гребень для ракеля имеется в распоряжении из закаленной стали и в размера ТКВ R2.

## Сырьевая основа:

сталь/древесина

598403 - 1 Штука Ракел ширина 56

598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см

## WAKOL Ракел с карандашами дистанции, 56 см





Ракел в ширине 56 см снабжено с карандашами дистанции для нанесения нивелирующих масс также от более высоких толщин слоя или волокнисто-армируемых нивелирующих масс. Применяется с и без дозирующей насадкой. Доступно в качестве принадлежности двусторонний зубчатый гребень для ракеля в ширине 56 см. WAKOL Гребень для ракеля имеется в распоряжении из закаленной стали и в размера ТКВ R2.

#### Сырьевая основа:

598403 - 1 Штука Ракел 56 см 598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см

## WAKOL Материнский шпатель





#### Сфера применения

Эргономически сформированные шпатели ширине 18 см или 28 см для нанесения клеев WAKOL.

В качестве принадлежностей предлагаются планки зуба с зубцами с обеих сторон из закаленной стали. WAKOL Планки зуба имеют ширину 18 см или 28 см, доступны изделия следующих размеров: ТКВ A1, TKB A2, TKB B1 и TKB B2.

#### Сырьевая основа:

сталь/древесина

#### Фасовка:

597903 - 18 см 597910 - 28 см



WAKOL Зубчатая планка



#### Сфера применения

Планка шириной 56 см с зубцами с обеих сторон. Зубчатая планка WAKOL изготовлена из закаленной стали и предназначена для использования с WAKOL Ракель и WAKOL Ракель с дистанционными штифтами, 56 см. Доступен типоразмер ТКВ R2.

### Сырьевая основа:

#### Фасовка

598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см

## WAKOL Планка зуба





#### Сфера применения:

Двусторонная планка зуба из закаленной стали для шпателя матери WAKOL. WAKOL планка зуба имеется в распоряжении ширине 18 см или 28 см и в величинах ТКВ A1, ТКВ A2, ТКВ B1 и ТКВ B2.

#### Сырьевая основа:

598010 - 10 штук ТКВ А1 28 см 598007 - 10 штук ТКВ А1 18 см 598011 - 10 штук TKB A2 28 см 598003 - 10 штук ТКВ А2 18 см 598012 - 10 штук TKB B1 28 см 598002 - 10 штук ТКВ В1 18 см 598014 - 10 штук TKB B2 28 см 598006 - 10 штук ТКВ В2 18 см

## WAKOL специальный зубчатый гребень 5





#### Сфера применения:

Специальный зубчатый гребень шириной 18 см для использования на WAKOL Материнский шпатель 18 см для формирования гидрозащиты на необогреваемых цементных стяжках до 4 СМ% или 85 % соответствующей относительной влажности воздуха при укладке паркета с типом сплачивания в шпунт и гребень при помощи WAKOL MS 262 Клей для паркета, жосткоэластичный, WAKOL MS 260 Клей для паркета, жосткоэластичный, WAKOL MS 240 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 232 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 230 Клей для пакета. эластичный. WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный.

В качестве альтернативы можно использовать WAKOL Специальный шпатель 5, ширина 18 см.

#### Сырьевая основа:

сталь

#### Фасовка:

598021 - 10 штук специальный зубчатый гребень 18 см 598602 - 1 St. Spezialzahnung 18 cm

## WAKOL Паркетный зубчатый шпатель





#### Сфера применения:

Зубчатый шпатель для нанесения клеев для паркета Wakol. Зубчатые шпатели Wakol выпускаются с размерами ТКВ ВЗ, ТКВ В5, ТКВ В11, ТКВ В13 и ТКВ В15 шириной 18 см.

#### Сырьевая основа:

сталь/дерево

#### Фасовка:

598502 - 10 штук TKB ВЗ 18 см 598503 - 10 штук ТКВ В5 18 см 598504 - 10 штук ТКВ В11 18 см 598505 - 10 штук TKB В13 18 см 590506 - 10 штук ТКВ В15 18 см

## WAKOL Зубчатый шпатель





Зубчатый шпатель для нанесения Wakol дисперсионного клея. Зубчатые шпатели Wakol подразделяются следующеми размерами ТКВ А1 и ТКВ А2 шириной 25 см.

#### Сырьевая основа:

сталь/дерево

598512 - 10 штук ТКВ А2 25 см 598511 - 10 штук ТКВ А1 25 см

## WAKOL Специальный шпатель 5





#### Сфера применения:

Специальный зубчатый шпатель к образованию заграждения влажности на неотапливаемых цементных стяжках до 4 СМ% или 85 % относительной влажности воздуха при укладки видов паркета со связью шпунта и пера с WAKOL MS 262 Клей для паркета, жосткоэластичный, WAKOL MS 260 Клей для паркета, жосткоэластичный, WAKOL MS 240 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 232 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 230 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный

В качестве альтернативы для использования на WAKOL Материнский шпатель предлагается также WAKOL Специальный зубчатый гребень 5, ширина 18 см.

### Сырьевая основа:

сталь/алюминий

#### Фасовка:

598602 - 1 штук Специальный шпатель 18 см 598021 - 10 штук специальный зубчатый гребень 18 см

## WAKOL сменная насадка





#### Сфера применения:

Сменная насадка шириной 200 мм и 400 мм для WAKOL Аппликатор 90, Parkett-XPress, Parkett-X-Press Air и Lite-X-Press.

**Фасовка:** 597605 - 7 штук 200-11-3 597604 - 7 штук 200-18-3 597625 - 5 штук 400-25-3,5 597624 - 5 штук 400-40-3

## **WAKOL Аппликатор 90**





#### Сфера применения:

Аккумуляторный аппликатор для нанесения клеев Wakol в тубах объемом 4200 мл, например, WAKOL MS 292 Клей для паркета, WAKOL MS 262 Клей для паркета, WAKOL MS 262 Клей для паркета, WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный. WAKOL Аппликатор 90 оснащен распределительной головкой 200 мм для установки Wakol Сменная насадка, устройством быстрой зарядки и двумя аккумуляторами 18 В в чемодане со штативом.

597632 - 1 Штука

## **WAKOL Аппликатор 50**





#### Сфера применения:

Аккумуляторный аппликатор для нанесения клеев Wakol в тубах (Ø49 мм/600 мл) и картриджах, например, WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный или WAKOL MS 245 Montinator. WAKOL Аппликатор 50 оснащен устройством быстрой зарядки и двумя аккумуляторами 10,8 B в чемодане.

597603 - 1 Штука

## WAKOL Мерное ведро





#### Сфера применения:

Прозрачное мерное ведро с измерительной шкалой (11 л) для простого отмера воды, а также отмера исперсионной грунтовки. Существует возможность приобрести крышку.

590203 - 1 Штука Мерное ведро 590204 - 1 Штука Крышка

## WAKOL Емкость для изготовления





#### Сфера применения:

Емкость с утолщенными краями и дном (30 л) для изготовления смесей всех Wakol Выравнивающих macc.

#### Фасовка:

590102 - 1 штук

### РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

## WAKOL Softshell куртка





### Сфера применения:

Водоотталкивающия куртка из 92 % полиэстера / 8 % спандекса в модмой форме с двумя боковыми карманами на замке. Два внутрених кормана. Основной цвет чёрный с белым серым отенком. Воздухопроницаемая и очень прочная. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

черный

## Размеры:

### Фасовка:

591227 - 3XL 591226 - XXL

591225 - XL

591224 - L

591223 - M

591222 - S

## WAKOL Рабочая куртка





#### Сфера применения:

Куртка с складками на спине и с удобными кнопками. Много карманов – два нагрудных кармана с клапанами, правый из них имеет дополнительный отсек для карандаша, два боковых кармана, а также внутренний нагрудный карман делают куртку необходимой частью спецодежды человека, занимающегося укладкой полов. 65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная ткань. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

### Цвет:

. черный/серая

#### Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

#### Фасовка:

591212 - 1 Штука

36 РАБОЧАЯ ОДЕЖДА РАЗМЕРЫ ЗУБЧАТЫХ ШПАТЕЛЕЙ 37

## WAKOL Брюки с манжетами





#### Сфера применения:

Высококачественные брюки с уплотнением в области колен, с дополнительно встроенными карманами на коленках. Наличие большого количества карманов, два и один карман сзади с застежками и кнопками делают эти брюки неотъемлемой частью рабочей одежды. 65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная ткань. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

черный/серая

### Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

#### Фасовка:

591112 - 56

591113 - 54

591114 - 52

591115 - 50

591116 - 48

591117 - 46

591118 - 44

591101 - Промежуточные

размеры

## WAKOL Полукомбенизон





#### Сфера применения:

Рабочий комбинезон с дополнительным защитным нагрудником имеет карман для письменных принадлежностей, карман с застежкой из липучки и нагрудный карман. Эластичный комбинезон с противоударными ненагревающими пластмассовыми застежками, обладающий защитными свойствами, с пришитой и поднятой защитой почек и с вшитой 6 см лентой. Рабочий комбинезон очень хорошо прилегает к телу. 65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная ткань. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

черный/серая

### Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

591006 - 52

591005 - 50

591004 - 48

591003 - 46 591002 - 44

591001 - Промежуточные

размеры

## **WAKOL Polo-Shirt**





### Сфера применения:

модный Polo из 100 % хлопчатобумажной ткани. С воротником, выделеный цветом разрез с пуговицыми.

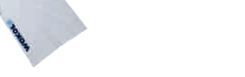
#### Цвет: белый/серая

#### Фасовка:

591602 - 5XL

591605 - XXL

591608 - M





### Размеры

S- 5XL

591603 - 4XL

591604 - 3XL

591606 - XL

591609 - S

## Размеры зубчатых шпателей

Качество склеивания будет лучше, если использовать правильный инструмент для нанесения клея. Ниже приведены различные серии размеров шпателей, определенных технической комиссией по строительным клеевым материалам (ТКВ). Все шпатели производятся соответственно





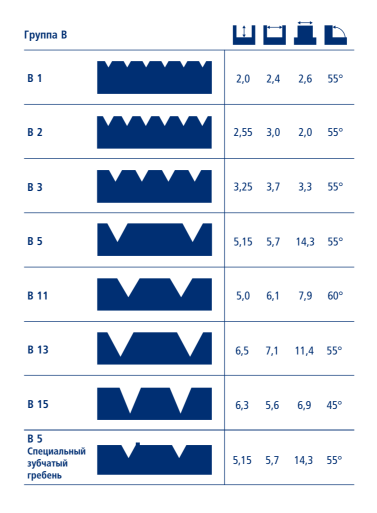




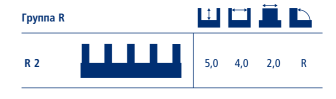


Группа А		1	$\longleftrightarrow$		
A 1	***************************************	1,1	1,5	0,5	55°
A 2		1,4	1,7	1,3	55°

Группа С	1			
C 2	6,0	6,0	6,0	90°
C 3	 3,0	3,0	3,0	90°



Группа Ѕ	1	$\leftarrow$		
S 2	3,35	4,2	0,1	60°



	льный размер я Pajarito	1		
7	********	4,7	2,8	0,2
25		3,8	5,7	0,3

# Непосредственное приклеивание эластичных и текстильных покрытий на санированные и соответствующие нормам основания

основания	Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Кальций-сульфатная стяжка (CA) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с P4 по P7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)	Основания, вновь прошпатлеванные выравнивающими массами Wakol	Основания, вновь прошпатлеванные с помощью выравнивающих масс Wakol, пластифицированных WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка	Гипсоволоконные плиты, загрунтованные грунтовками Wakol	WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, 2 мм, приклеенный по всей площади WAKOL TS 103 Изолирующий от ударного шума мат, 3 мм, приклеенный по всей площади
Особенности	Грунтовка с помощью D 3040 1:2/D 3035	Грунтовка с помощью D 3040 1:2/D 3035	Стыки и отверстия под винты зашпат-левать с помощью А 620 пластифицированного D 3050			Стыки и отверстия под винты зашпат-левать с помощью А 620 пластифицированного D 3050	Соблюдайте техническую информацию по TS 102 и TS 103
Текстильное покрытие с изнанкой TR	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307
Текстильное покрытие с синтетической флисовой изнанкой или латексной пенистой изнанкой	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410	D 3240 D 3308 D 3270 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307
Текстильное покрытие с джутовой изнанкой Текстильное покрытие, тканое	D 3240 D 3308 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360	D 3240 D 3308 D 3304 D 3311 D 3306 D 3312 D 3307 D 3360	D 3240 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3410 D 3308	D 3240 D 3311 D 3304 D 3312 D 3306 D 3360 D 3307 D 3308
Текстильное покрытие с ПВХ-изнанкой	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360 D 3410	D 3320 D 3360 D 3410	D 3410	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360
Иглопробивное нетканое покрытие	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3311	D 3240 D 3312 D 3304 D 3360 D 3308 D 3311	D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3308 D 3311 D 3312	D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3308 D 3311 D 3312	D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3308 D 3311 D 3312	D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3308 D 3311 D 3312	D 3240 D 3360 D 3304 D 3308 D 3311 D 3312
Линолеум с изнанкой из джутового полотна			D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3311 D 3314 D 3318	D 3240 D 3360 D 3304 D 3410 D 3311 D 3314 D 3318	D 3304 D 3311 D 3314 D 3318 D 3410	D 3410	D 3240 *2 D 3304 *2 D 3311 *2 D 3314 *2 D 3318 *2
ПВХ-покрытие, однородное			D 3240 D 3360 D 3307 D 3410 D 3317 MS 550 D 3318 PU 270 D 3320	D 3240 D 3360 D 3307 D 3410 D 3317 MS 550 D 3318 PU 270 D 3320	D 3317 PU 270 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550	D 3410	D 3240 *2 MS 550 D 3307 *2 PU 270 *2 D 3317 *2 D 3320 *2 D 3360 *2
Составное ПВХ-покрытие с полиэфирной флисовой изнанкой и ХВ-покрытием			D 3317 MS 550 D 3318 PU 270 D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3360 D 3307 D 3410 D 3317 MS 550 D 3318 PU 270 D 3320	D 3317 PU 270 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550	D 3410	D 3317*2 D 3320*2 D 3360*2 MS 550*2 PU 270*2
Дизайнерское ПВХ-покрытие			D 3317 MS 550 D 3318 PU 270 D 3320 D 3360 D 3410	D 3317 D 3410 D 3318 MS 550 D 3320 PU 270 D 3330 D 3360	D 3317 MS 550 D 3318 PU 270 D 3320 D 3360 D 3410	D 3410	D 3317*2 PU 270*2 D 3318*2 D 3320*2 D 3360*2 MS 550*2
Каучуковое покрытие с гладкой шлифованной изнанкой			D 3318 D 3360 D 3410 MS 550 PU 270	D 3318*1 D 3360*1 D 3410*1 MS 550 PU 270	D 3410 MS 550 PU 270	D 3410	MS 550 *3 PU 270 *3

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18365. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

<sup>\*1</sup> Использовать только цементные выравнивающие массы

<sup>\*2</sup> Поверхность обработать с WAKOL A 620 Ангидритной выравнивающей массой или WAKOL Z 615 Выравнивающей массой, с низким уровнем пыли, пластифицированно с

<sup>\*3</sup> Площадь обработать прежде с WAKOL Z615 Нивелирующей массой и WAKOL D 3050 Пластифицирующей добавкой

<sup>\*</sup>E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*E

# Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания эластичных и текстильных покрытий по DIN 18365

основания	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение	Армирование / Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
Цементная стяжка (CT), бетонные плиты	Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	по достижении прочности для хождения					
Кальций-сульфатная стяжка (СА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	от 2 до 4 часов в системе с A 620					A 620
Магнезиальная стяжка (МА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	Z 615 Z 630 Z 635 Z 675
Стяжка из литого асфальта (AS)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой или D 3045	ок. 1 час					Z 680 Z 715
Терраццо, плитка	тщательно очистить с помощью R 4515, RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой или D 3045	ок. 1 час					
Гипсоволоконные плиты	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	2-4 часа					A 620 *1 Z 615 *1
Старые, твердые, нерастворимые остатки клея на основании, соответствующем нормам	Уборка пылесосом							D 3050 + Z 615 Z 630 Z 640
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам, в том числе водорастворимые	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом*2 RS 5935 или RS 5945	PU 280 2-кратное нанесение PU 235 2-кратное нанесение	ок. 1 час в зависимости от нанесения ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения					A 620 Z 615 Z 630
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 6 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 325	ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
Цементная стяжка (CT), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 *3 PU 235 *3 MS 325 *3	ок. 1 час ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3080 1:1 с водой разбавленный затем D 3080 неразбавленный	мин. 30 минут мин. 120 минут					Z 615 Z 680 Z 630 Z 715 Z 635 Z 675
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АS) с достаточной несущей способностью, но с трещинами или неравномерная (площадки различных стяжек)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа	MS 230 PU 225 MS 240 PU 385 MS 260 PU 215*E MS 290 PU 220*E PU 210	EM 140*3 RP 104*3 RP 109*3 RP 115*3			A 620 Z 615 Z 630
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать дерево и гладкие напольные покрытия RS 5935 или RS 5945			MS 230 PU 225 MS 240 PU 385 MS 260 PU 215*E MS 290 PU 220*E PU 210	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115			A 620 Z 615 Z 630
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать дерево и гладкие напольные покрытия							D 3050 + Z 615 Z 630 Z 640 Z 645

Климат в помещении должен удовлетворять требованиям DIN 18365. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта.

<sup>\*1</sup> Только если необходима шпатлевка

<sup>\*2</sup> В случае теплых полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с экспертом

<sup>\*3</sup> В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

<sup>\*</sup>Е Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*Е

# Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам

основания	Цементная ст	гяжка (СТ)	Кальций-сул стяжка (СА)	ьфатная	Магнезиальна стяжка (МА)	ая	Стяжка из литог	о асфальта (AS)	Плиты из древе ДСП по DIN EN 3 (с P4 по P7), ОСП по DIN EN 3 (с OSB/2 по OSB	300		ые плиты, если опустил тип паркета к ому приклеиванию
Особенности							Твердость литого acd для приклеивания па	ральта должна подходить ркета				
Подготовительные работы	Шлифовка и убор D 3055 *9	рка пылесосом	Шлифовка и убо D 3055 *9	рка пылесосом	Шлифовка и убор	ка пылесосом	Уборка пылесосом		Уборка пылесосом		Уборка пылесосом D 3055 *9	
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	D 1640 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 MS 232 *3 *6 MS 240 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E
Паркет из клепки DIN EN 13226	D 1640 *2 MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *3 *7 MS 232 *2 *3 *7 MS 240 *3 *8 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	MS 260 MS 290 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	D 1640 MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 232 *3 MS 240 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Многослойный паркет DIN EN 13489, 3-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 292	MS 290 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 MS 232 *3 MS 240 *3 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Массивный пол DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 MS 262 *3 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702	MS 260 MS 290 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E PU 385		

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18356. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта.

- \*1 До ширины 18 см
- \*2 Тип древесины дуб
- \*3 Только в комплексе с WAKOL PU 280 Полиуретановой грунтовкой, Wakol PU 235 Полиуретановая грунтовка или WAKOL MS 325 Силановая грунтовка
- \*4 До ширины не более 18 см, тип древесины дуб шириной до 20 см
- \*5 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм
- \*6 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- \*7 Толщиной не меньше 22 мм
- \*8 До ширины не более 80 мм, длиной макс. 600 мм
- \*9 Толтько если необходима

<sup>\*</sup>Е Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*Е

# Непосредственное приклеивание паркета на санированные основания

основания	Достаточно гладк стационарные пол деревянные насти плиточные и парк	лы терраццо, илы,	Основания, внов прошпатлеваннь подходящими дл выравнивающим Wakol	іе ія паркета	Основания, вновь прошпатлеванные цеме- нтными выравниваю- щими массами Wakol, WAKOL D 3050 Пласт- ифицирующая добавка	WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка WAKOL MS 325 Силановая грунтовка		WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, 2 мм, приклеенны по всей площади WAKOL TS 103 Изолирующий от ударного шума мат, 3 мм, приклеенны по всей площади		WAKOL EM 140 Раздели WAKOL RP 104 Раздели WAKOL RP 109 Раздели WAKOL RP 115 Раздели	тельная панель, 4мм тельная панель, 9мм
Особенности						в течение 72 часов		Соблюдайте техническу TS 102 и TS 103	ю информацию по		
Подготовительные работы	Плитку тщательно о R 4515, полностью о поверхности	чистить с помощью отшлифовать									
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *6 MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Паркет из клепки DIN EN 13226	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215*E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 PU 215 *E PU 220 *E			MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Многослойный паркет DIN EN 13489, 3-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E
Массивный пол DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 PU 220	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 PU 220 *E
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702			MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 210 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *5 MS 290 *5 MS 292 *5 PU 210 *5	PU 225 *5 PU 385 *5 PU 215 *5 *E PU 220 *5 *E

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18356. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта.

- \*1 Тип древесины только дуб
- \*2 До ширины не более 80 мм, длиной макс. 600 мм
- \*3 Вплоть до ширины 18 см, дуб до ширины 20 см
- \*4 До ширины 18 см
- \*5 Только на WAKOL EM 140 Разделительный холст
- \*6 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм

<sup>\*7</sup> Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм

<sup>\*8</sup> Толщиной не меньше 22 мм

<sup>\*</sup>Е Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*Е

# Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания паркета по DIN 18356

основания	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Приклеива армирующе Разъединен	его слоя/	Армирование / Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
Цементная стяжка (CT), бетонный пол недостаточной гладкости	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	по достижении прочности для хождения						
Кальций-сульфатная стяжка (СА) недостаточной гладкости	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	примерно от 2 до 4 часов в системе с A 620						
Магнезиальная стяжка (МА) недостаточной гладкости	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа				D 3045	ок. 1 час	A 620 Z 615 Z 630 Z 635
Стяжка из литого асфальта (AS) недостаточной гладкости	Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045	ок. 1 час						Z 715
Герраццо, плитка недостаточной гладкости	тщательно очистить с помощью R 4515, RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045	ок. 1 час						
Старые, твердые, нерастворимые остатки клея на основании, соответствующем нормам	Шлифовка и уборка пылесосом								D 3050 + Z 615 Z 630 Z 640 Z 645
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа						
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 2-кратное нанесение PU 235 2-кратное нанесение	ок. 1 час в зависимости от нанесения ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения						A 620 Z 615
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 6 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 325	ок. 3-4 часа				D 3045	ок. 1 час	Z 630 Z 635 Z 715
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 325 *1	ок. 1 час ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения ок. 3-4 часа						
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3080 1:1 с водой разбавленный затем D 3080 неразбавленный	мин. 30 минут мин. 120 минут						Z 615 Z 630 Z 635 Z 715
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АS) с достаточной несущей способностью, но с трещинами или неравномерная (площадки различных стяжек)	Шлифовка и уборка пылесосом	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 TS 102 *1 TS 103 *1			
Гипсоволоконные плиты, если изготовитель не допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию	Уборка пылесосом			MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115 TS 102 TS 103			
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности			MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115 TS 102 TS 103			
Стационарная плитка, деревянные настилы, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности								D 3050 *2 + Z 615 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 Z 645 *2

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18365. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

<sup>\*1</sup> В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

<sup>\*2</sup> Только если шпатлевка необходима

# Непосредственное приклеивание пробочных покрытий на основания, соответствующие нормам или на санированные основания

основания	Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Кальций-сульфатная стяжка (СА) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Гипсоволоконные плиты	Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с P4 по P7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)	Основания, вновь прошпатлеванные цементными выравнивающими массами Wakol	WAKOL RP 104 Разделительная панель, 4мм WAKOL RP 109 Разделительная панель, 9мм WAKOL RP 115 Разделительная панель, 15мм
Пробочные напольные покрытия с изнанкой из натуральной пробки по ISO 3813 или DIN EN 12104	MS 260 *1 MS 290 *1	MS 260 *1 MS 290 *1	MS 260 *1 MS 290 *1	D 3540 *2 MS 260 *1 MS 290 *1	D 3540 MS 260 *1 MS 290 *1	
Пробочные напольные покрытия с промежуточным слоем HDF/MDF и пробочным стабилизирующим слоем	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385

Основание и микроклиматические условия должны соответствовать требованиям DIN 18365. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

- \*1 Плоские пробковые покрытия
- \*2 Не на ОСБ

<sup>\*</sup>Е Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*Е

50 ТАБЛИЦЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНСТРУКЦИИ 51

# Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания пробковых покрытий по DIN 18365

основания	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение	Армирование / Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
Цементная стяжка (CT), бетонный пол	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	по достижении прочности для хождения					
Кальций-сульфатная стяжка (СА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	ок. 2-4 часа					7.645
Магнезиальная стяжка (МА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	Z 615 Z 630 Z 635 Z 675
Стяжка из литого асфальта (AS)	Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045	ок. 1 час					Z 680 Z 715
Терраццо, плитка	тщательно очистить с помощью R 4515, RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045	ок. 1 час					
Гипсоволоконные плиты	Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой	ок. 2-4 часа					Z 615
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам, в том числе водорастворимые	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 2-кратное нанесение PU 235 2-кратное нанесение	ок. 1 час в зависимости от нанесения ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения			D 2045	1	Z 615 Z 630 Z 635
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 6 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 325	ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	Z 675 Z 680 Z 715
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280*1 PU 235*1 MS 325*1	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 СМ% без отопления, до 3 СМ% с отоплением	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3080 1:1 с водой разбавленный затем D 3080 неразбавленный	мин. 30 минут мин. 120 минут					Z 615 Z 675 Z 630 Z 680 Z 635 Z 715
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АS) с достаточной несущей способностью, но с трещинами или неравномерная (площадки различных стяжек)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа	MS 230 PU 225 MS 240 PU 385 MS 260 PU 215 *E MS 290 PU 220 *E PU 210	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 109 *1 RP 115 *1			Z 615
Ранее уложенные покрытия, стационарно Z 670 только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать дерево и гладкие напольные покрытия RS 5935 или RS 5945			MS 230 PU 225 MS 240 PU 385 MS 260 PU 215*E MS 290 PU 220*E PU 210	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115			Z 630

Климат в помещении должен удовлетворять требованиям DIN 18365. Все рекомендации относятся также к укладке покрытий на обогреваемую стяжку. При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта.

<sup>\*1</sup> В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

<sup>\*</sup>Е Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*Е

52 СИМВОЛЫ / ПОЯСНЕНИЯ СИМВОЛЫ / ПОЯСНЕНИЯ 53

### **FMICODF**

является торговой маркой классификации продуктов для современных, без растворителей, с низким уровнем выбросов материалов для укладки, клея и других строительных изделий.

Они включают в себя

- жидкие продукты (праймеры, грунтовки, готовые для применения жидкие фиксаторы и клеи, герметики и жидкие гидроизоляции),
- Порошкообразные продукты (шпаклевки на основе цемента и сульфата кальция, быстротвердеющий цемент, стяжки, раствор для стяжки на основе цемента и сульфата кальция, клей для плитки, уплотнительные шламы, связующие материалы для цементных и ангидридных основа-
- Пастообразные продукты и продукты с высоким содержанием органических вяжущих (1-компонентный или 2-компонентный клей для покрытий пола, паркета и готовый к использованию клей для плитки, монтажный клей, пастообразные составы для фиксации, дисперсионные и реактивные шпаклевки).
- Продукты, не нуждающиеся в химической реакции или физической сушке (основания, например, изолирующие основания, основания с покрытием контактным клеем, клейкие ленты, конструкционные плиты, разделительные/изолирующие плиты, уплотнительные ленты и манжеты для уплотнения небольших поверхностей (например, для окон и фасадов, помещений с повышенной влажностью), уплотнительные пленки для больших поверхностей (например, для стен и полов в помещениях с повышенной влажностью), пароизоляция подкровельного пространства)
- герметики на основе дисперсии или реактивной смолы для применения расширеной изоляции (монтаж и изоляционные пены), сжатые уплотнительные ленты в соответствии с DIN 18542 и совместные уплотнительные ленты из вспененной и уплотнительной плёнки и литьевых смол для заполнения трешин.

EMICODE представляет собой защищенное правом на товарные знаки клеймо для классификации современных, не содержащих растворителей и имеющих низкий уровень эмиссии материалов для укладки и строительных изделий. Сюда, среди прочего, относятся клеи, шпаклевки, материалы для заделки швов и герметики, подкладочные полотна, липкие ленты и лаки для паркета. Знак соответствия гигиеническим требованиям в отношении окружающей среды и внутренних помещений с 1997 присваивается организацией GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. – Объединение по контролируемым на эмиссию укладочным материалам, клеям и строительным изделиям) продуктам тех изготовителей, которые осуществляют жесткий контроль качества и регулярные проверки. С точки зрения защиты потребителей и окружающей среды EMICODE оказывает помощь в ориентировании при оценке и выборе продуктов строительной химии. Система классификации ориентируется на проектировщиков, потребителей и ремесленников, она не ограничена рамками одной фирмы и конкурентно-нейтральна.

КОД ЭМИССИИ имеет следующие 3 класса, основанные на проведенных GEV тестах (тест на эмиссию), и GEV критерии классификации:

КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS предельно малая эмиссия PLUS КОД ЭМИССИИ ЕС1 предельно малая эмиссия кол эмиссии есг низкий уровень эмиссии

Особенно важный – самый лучший класс эмиссии – КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS. Предельные значения TVOC через 28 дней для этого класса определены как

КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS для грунтовки, для выравнивающих смесей, для клеевых, материалов под напольные покрытия и подложык ≤ 60 µg/м3.

При применении материалов для укладки, отвечающих требованиям по безопасности, но требующих определенного обозначения, в соответствии со специальными предписаниями, в виде предупредительных надписей относительно выделения ЛОС при вступлении в реакцию, это обозначение дополняется буквой "R" (регулир.).

Большинство продукции линии Wakol соответствуют наилучшему классу эмиссии — КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS. Вся продукция проходит специальный контроль соответственно DIN EN ISO 9001:2008, начиная от изготовления сырьевой базы и до производства самого продукта, учитываются характеристики по классу эмиссии, а также их превосходные технические характеристики

## Голубой ангел

Голубой ангел присваивается различным категориям продуктов в соответстви со специальными критериями проверки. Материалы для укладки проходят проверку в соответствии с RAL-UZ 113. После независимой проверки эмиссионных характеристик, а также выполнения других норм в отношении ингредиентов указаний по таре и требований технических паспортов пицензия «Голубой ангел» выдается Немецким институтом обеспечения качества и идентификации (RAL). Маркировка знаком «Голубой ангел» осуществляется на добровольных началах. Для материалов для укладки в соответствии с RAL-UZ 113 имеются критерии «Голубого ангела» по незначительной эмиссии VOC в воздух внутренних помещений и тем самым по минимальности влияния на здоровье человека. Среди конечных потребителей это один из самых узнаваемых экологических символов. Требования EMICODE EC1 и Голубого ангела находятся на примерно одинаковом уровне. EMICODE EC1 PLUS предъявляет высочайшие требования к материалам для укладки с низким уровнем эмиссии. Подробнее см. на www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe www. blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe

## Французские правила VOC

Французские правила по классам эмиссии VOC предусматривают, что с 1 января 2012 г. все используемые во внутренних помещениях строительные изделия, напольные и настенные покрытия, краски и лаки должны будут маркироваться своим классом эмиссии. Классификация на классам эмиссии производится на основании установленных граничных значений и выполняется изготовителем под свою личную ответственность. Маркировка на продукте указывает наивысший (наихудший) класс эмиссии, найденный для VOC и для TVOC. Допускаются эквивалентные данные по эмиссии, например, полученные по результатм испытаний в рамках AgBB, EMICODE, Голубой ангел и т.д. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте wakol.de

## TRGS 610/Правила обращения с опасными веществами

Правила обращения с опасными веществами (GefStoffV) исчерпывающе регулируют классификацию, маркировку и обращение со всеми видами опасных веществ (www.baua.de). Технические правила для опасных материалов (Technische Regeln für Gefahrstoffe – TRGS) конкретизируют требования правил обращения с опасными веществами для ремесленного производства. В случае соблюдения TRGS правила обращения с опасными веществами выполняются.

Документ TRGS 610 Заменяющие материалы и методы для грунтовок и клеев для напольных покрытий с большим содержанием растворителей был актуализирован. Новая редакция TRGS 610 вступила в силу в январе 2011 г.

Согласно TRGS 610 рекомендуемыми заменителями являются свободные от растворителей дисперсионные клеи, SMP/MS-клеи или свободные от растворителей полиуретановые клеи.

В отдельных случаях использование клеев с большим содержанием растворителей из группы GISCODE S 0,5 [или лучше, например, VOC-Control] может потребоваться для плоскостного приклеивания паркета. При использовании этих очевилно менее полхолящих возможностей замены соблюдаются граничные значения для рабочих мест, а также суммарное граничное значение.

Полный текст TRGS 610 можно найти на сайте: www.wakol.de

## Коды по технике безопасности

КОД ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – классификационная система, принятая в 1993 производителями и Немецкой Строительной Торговой Ассоциацией (GISBAU) для определения опасных свойств различных групп продуктов. Система направлена исключительно на соблюдение профессиональной безопасности и относится к 4 категориям продуктов TRGS 610. Система КОДОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНО СТИ в настоящее время охватывает такие продукты как грунтовка, клеи для на польных покрытий и паркета. эпоксидная смола и продукты на цементной основе. Классификационная система КОДОВ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ определяет код продукта по его химическому составу с точки зрения профессиональной безопасности. К системе относятся: грунтовки/клеи для на польных по крытий и паркетных работ, эпоксидная смола и продукты на цементной основе. В дальнейшем планируется развитие этой системы для определения химического состава других групп продуктов.

- вещества для напольных покрытий на основе дисперсии, не содержащие растворителей
- вещества для напольных покрытий с низким содержанием растворителей
- вещества для напольных покрытий с содержанием растворителей
- GG60 Основной очиститель, раздражающий (в том числе повреждения глаз) с содержанием растворителей с 2-бутоксиэтанол
- RE 0 вещества для напольных покрытий на основе дисперсии эпоксидной смолы
- вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы не солержащие растворителей, сенсибилизирующии
- RE 2 вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы с низким содержанием растворителей, сенсибилизирующии
- RE 2,5 вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы с содержанием растворителей
- RE 3 вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы с содержанием растворителей, сенсибилизирующии
- RS10 Материал для укладки, устойчивый к метоксизилу
- RU0,5 Немаркируемые, не содержащие растворителей полиуретановые материалы для укладки
- полиуретановые вещества для на польных покрытий, не содержащие растворителей
- полиуретановые вещества для напольных покрытий с содержанием растворителей
- \$0.5 материалы для укладки с высоким содержанием растворителей: растворители подвергаются контролю
- вещества для на польных покрытий с высоким со держанием растворителей, без ароматов и без метанола
- вещества для на польных покрытий с высоким со держанием растворителей, без толуола и без метанола
- выравнивающая смесь на основе сульфата кальция
- Шпаклевочные массы на основе сульфата кальция, раздражающего
- Шпаклевочные массы на основе сульфата кальция, содержание оксида кальция выше 3%
- ZP1 продукты на цементной основе, с низким содержанием хрома

КОДЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – это информационная система, развитая Немецкой Технической Комиссией по составу клеевых материалов (ТКВ) в сотрудничестве с группой ученых и Строительной Торговой Ассоциации (GISBAU). КОД ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ маркируется на контейнере, информацию о составе продукта и паспорт без опасности имеют все компании, члены (зарегистрированные) Немецкой Ассоциации Производителей клеевых материалов. Информацию о соотнесенности к группе продуктов и простые инструкции для всех групп продуктов по КОДУ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ в Строительном Торговом Союзе.

### СЕ обозначение

Под СЕ обозначением подразумевается идентификация продукта, каторая соответствует европейским нормам. Для шпаклевочных масс это соблюдение параметров европейской нормы DIN EN 13813 « строительный раствор и массы для стяжки». СЕ обозначение является высоким уровень для важных характеристик продукта. Каждый продукт с СЕ обозначением должен соответствовать установленным требованиям. Приведённые данные являются. таким образом, всегда минимальными. По европейскому регулированию строительных материалов (ЕU 305/2011) производитель обязан предоставеть декларацию о производстве продукта, каторый имеет СЕ обозначение. Под www.wakol.de предоставлена информация для каждого продукта.

Знак соответствия (Знак Ü) обозначает материалы для укладки, соответствующие основополагающим правилам техники и допуску стройнадзора. В Австрри он также известен, как монтажный знак ÜA. Общие допуски стройнадзора предоставляются строительным изделиям и методам в прикладной области индивидуального жилищного строительства. Они являются надежными ориентирами пригодности строительных изделий. Немецкий институт строительной техники (DIRt) в качестве неменкого органа сертификации присваивает общие допуски стройнадзора строительным изделиям.

По соображениям охраны здоровья клеям для паркетов и деревянных полов. начиная с 01.01.2011, для их применения в жилых помещениях требуется общий допуск стройнадзора (см. Список строительных правил В часть 1, № 1.18.3 и Приложение 1/18.3). Начиная с 01.01.2012 обязанность получения допуска вступит в силу для клеев, используемых при настиле полов, а также для подкладок под укладываемые полы.

## Штурвал

Штурвал – это действующий на всей территории ЕС знак соответствия, который подтверждает пригодность соответствующего продукта для применения на судах в соответствии с директивой 2014/90/EU Совета Европейского Сообщества по судовому оборудованию (Директива ЕС по судовому оборудованию - МЕD). Условием для его присвоения является прохождение определенных пожарных испытаний. Дополнительно к этому испытанию образца ЕС требуется выполнение контрольных мероприятий нотифицированным учреждением, например, системой QM в соответствии с модулем D. Спонсором штурвала явяется IMO (International Maritime Organisation - Международная морская организация) - структурное подразделение ООН. Декларации соответствия на соответствующий продукт вы найдёте под www.wakol.de

## Connected Systems

Connected Systems координирует системные решения от Loba и Wakol. С помощью совместного сотрудничества и обмена опытом в разработке проходят наши продукты скоординированный процесс обзора. Это гарантирует оптимальную безопасность во время укладки. Список пролуктов с Connected Systems - лаков LOBA и материалов для укладки покрытий WAKOL - находются на www.wakol.de/ru/Verlegewerkstoffe/Connected-Systems

## Декларация экологических продуктов (Environmental Product Declaration, EPD)

EPD является отчётом, который пытается собрать все экологические информации / данные, как потребление ресурсов и выбросы на продукт на протяжении всего цикла использование. Этому соответствует примерно 100 индивидуальных данных. Причиной для создания EPD является так называемое экологическое равновесие, то есть систематический анализ воздействия продуктов на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла. Это также известно как анализ жизненного цикла. Основной способ получения таких деклараций частично регулируется например в EN 15804th.

Для компиляции очень больших наборов данных, всегда используется в зависимости от ассортимента с упрощенными предположениями, средних значений опенок

ISO Тип III декларации в соответствии с DIN EN ISO 14025 были созданы в сотрудничестве с Институтом строительства и охраны окружающей среды. Эти количественные заявления о природоохранной деятельности строительных EPDs будет включать в себя использования при сертификации зданий, ключевое слово: "Устойчивое строительство". В Германии, например, сертифицированы DGNB (немецкая компания устойчивого строительства). В зависимости от достижения критерий DGNB выдает золотые, серебряные или бронзавые сертификаты.



Для получения дополнительной информации

54 СИМВОЛЫ / ПОЯСНЕНИЯ

## Символы

Символы описывают свойства и способы нанесения отдельных продуктов:



Очень низкий по коду эмиссии, соответственно классификации КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS



Очень низкий по коду эмиссии, соответственно классификации КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS R



Очень низкий по коду эмиссии, соответственно классификации КОД ЭМИССИИ ЕС1



Материалы для укладки покрытий с низкими эмиссиями



Класс эмиссии по французскому праву



Системы классификации GISBAU



Не содержащий растворителей, соответственно TRGS 610



Продукт, выполненный по технологии VOC



СЕ обозначение Директива 305/2011 EU



Проверенный эмиссией строительный продукт по принципам DIBt



Штурвал Сертификация Директива 201/90/EU



Connected Systems Гарантии в системе с продукцией фирмы Loba



Подходит для полов с подогревом



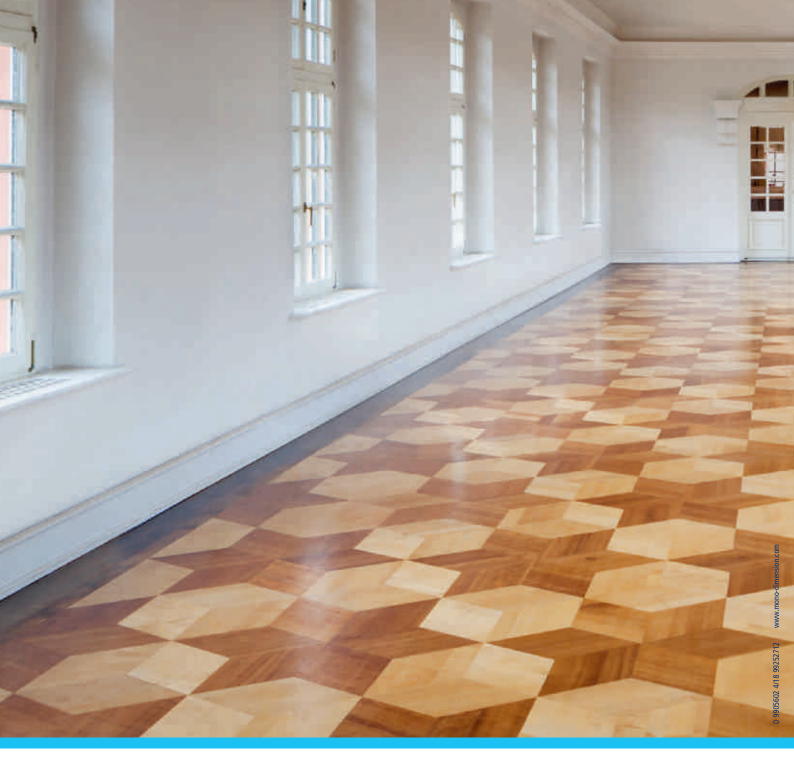
Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках



Токопроводящий продукт



Ссылка на продукт в Интернете



Wakol GmbH Bottenbacher Str. 30 D-66954 Pirmasens Tel. +49 6331 8001 131 Fax +49 6331 8001 890 www.wakol.com





