



## Ассортимент продуктов Материалы для укладки покрытий

действительно с 4/2020

**WAKOL**<sup>®</sup>   
Anspruch verbindet

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 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 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

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28  
CH-9410 Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

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 GmbH & Co. KG  
Leonberger Straße 56-62  
D-71254 Ditzingen  
Tel. +49 7156 357 220  
Fax +49 7156 357 221  
www.loba.de

ПОДГОТОВКА	4	
ВЫРАВНИВАНИЕ	9	
НАКЛЕИВАНИЕ ПВХ И РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ	16	
УКЛАДКА ЛИНОЛЕУМА И КОВРОЛИНА	22	
НАКЛЕИВАНИЕ ПАРКЕТА И ПРОБКИ	26	
НАСТИЛЫ ФИКСИРОВАТЬ	35	
НАСТИЛЫ КЛЕИТЬ ТОКОПРОВОДЯЩИМ	36	
ПОДЛОЖКИ / МАТЫ / ПЛАСТИНЫ	37	
ИНСТРУМЕНТЫ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	44	
РАБОЧАЯ ОДЕЖДА	51	
РАЗМЕРЫ ЗУБЧАТЫХ ШПАТЕЛЕЙ	53	
ТАБЛИЦЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНСТРУКЦИИ	54	
СИМВОЛЫ / ПОЯСНЕНИЯ	68	

## WAKOL MS 330 Силановая грунтовка



### Сфера применения:

Готовая к применению 1-компонентная MS-грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капиллярной влажности и повышенной влажности до 5 CM% / 95 % KRL без отопления и 3 CM% / 85 % KRL с отоплением, также в бетоне до 7 % общего веса / 95 % KRL перед укладкой клеем Wako MS.

### 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. 60 минут

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

361403 - 10,0 кг - Паллета: 60 штука

## WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка



### Сфера применения:

Готовая к применению 1-компонентная полиуретановая грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней, рыхлой зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капиллярной влажности и повышенной влажности до максимально 6 CM% / 98 % KRL в цементных стяжках без отопления, в цементных стяжках с отоплением до максимально 3 CM% / 85 % KRL, в бетонах до максимально 7,5 CM % / 98 % KRL; Изоляция остаточной влажности в цементных стяжках и бетоне без предшедшего измерения влажности.

### Способ нанесения:

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

### Расход:

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

### Информация для заказа:

364003 - 11,0 кг - Паллета: 60 штука  
364004 - 5,0 кг - Паллета: 96 штука

## WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка



### Сфера применения:

Готовая к применению 1-компонентная полиуретановая грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней, рыхлой зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капиллярной влажности и повышенной влажности до максимально 6 CM% / 98 % KRL в цементных стяжках без отопления, в цементных стяжках с отоплением до максимально 3 CM% / 85 % KRL, в бетонах до максимально 7,5 CM % / 98 % KRL.

### Способ нанесения:

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

### Расход:

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

### Информация для заказа:

364103 - 11,0 кг - Паллета: 60 штука

### Время высыхания:

ок. 4-6 часов

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в прохладном месте

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

## WAKOL D 3055 грунтовка паркет



### Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки впитывающих цементных, каль-ций-сульфатных стяжек и гипсоволоконных плит перед последующей укладкой паркета с Wako клеем для паркета 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 ок. 30 минут по визуальной проверке, на кальций-сульфатных стяжках а также гипсоволоконных плитках ок. 2 часов

### Информация для заказа:

305504 - 10,0 кг - Паллета: 60 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствительна к морозу

### Сырьевая основа:

полиакрилатная дисперсия

## WAKOL D 3080 Дисперсное заграждение влажности



### Сфера применения:

Дисперсное заграждение влажности. Используется в качестве изоляции повышенной влажности до максимально 5 CM% / 95 % KRL без отопления 3 CM% / 85 % KRL с отоплением в цементных стяжках. Применения только на впитывающих стяжках, под Wako нивелирующими, цементными массами.

### Способ нанесения:

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

### Расход:

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

### Время высыхания:

первый слой мин. 30 минут, второй слой мин. 120 минут.

### Информация для заказа:

308005 - 11,0 кг - Паллета: 60 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в тёплом месте

### Сырьевая основа:

дисперсия

## WAKOL D 3045 Специальная грунтовка



### Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка, применяется в качестве связующего клеевого материала для нивелирующих масс Wako на WAKOL PU 280, WAKOL PU 235 или WAKOL MS 330 на литой асфальт и оснований из древесных плит, остатки старого водостойкого клея а также на основательно-очищенную керамическую плитку, природный камень и террасцо во внутренних помещениях.

### Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов

### Расход:

ок. 100-150 г/м<sup>2</sup>

### Время высыхания:

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

### Информация для заказа:

304505 - 12,0 кг - Паллета: 40 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3040 Концентрированная грунтовка



### Сфера применения:

Концентрированная дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальцийсульфатных и магниевых стяжек, литового асфальта, бетона, плитки, террасы, 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. 50 г/м<sup>2</sup> концентрата

### Время высыхания:

на цементных стяжках и бетоне после оптического высыхания; на литом асфальте, плитке, террасе и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальцийсульфатных и магниевых стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсо-волоконных плит 2-4 часов

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствительна к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

304004 - 10,0 кг - Паллета: 60 штук  
304005 - 5,0 кг - Паллета: 96 штук  
304006 - 1,0 кг - Паллета: 480 штук; 40 коробок по 12 штук

## WAKOL D 3035 Дисперсионная грунтовка



### Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальцийсульфатных и магниевых стяжек, литового асфальта, бетона, плитки, террасы, 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 высыхания; на литом асфальте, плитке, террасе и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальцийсульфатных и магниевых стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсо-волоконных плит 2-4 часов

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствительна к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

303504 - 10,0 кг - Паллета: 60 штук

## WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

с мелко пористым валиком из пеноматериалов

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Расход:

ок. 120-150 г/м<sup>2</sup>

### Время высыхания:

ок. 3-5 часов

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствительна к морозу

### Информация для заказа:

307803 - 10,0 кг - Паллета: 60 штук

## WAKOL PS 275 Отвердитель



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

с помощью WAKOL MS специальным валиком

### Сырьевая основа:

силикат натрия

### Расход:

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

### Время высыхания:

3-5 дней

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Информация для заказа:

361603 - 11,0 кг - Паллета: 60 штук

## WAKOL MS 315 Литьевая смола



### Сфера применения:

Быстротвердеющая литейная смола на основе MS, 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 и наружных помещениях.

### Способ нанесения:

наконечником шприца для трещин, зубчатым шпателем для работ по склеиванию

### Время высыхания:

ок. 90 минут

### Время открытой выдержки:

ок. 15 минут

### Расход:

в зависимости от объема ремонтных работ

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

### Время укладки:

ок. 15 минут

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

360606 - 0,8 кг - Паллета: 480 штук; 80 коробок по 6 штук + 6 x 20 Волновые соединители

## WAKOL PS 205 Литьевая 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.

### Смесь:

1:1 объемных частей

### Расход:

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 °C ок. 22 мин., 30 °C 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

### Сырьевая основа:

силикатная смола

### Информация для заказа:

360505 - 300 мл А-комп - Паллета: 480 штука; 40 коробок по 6 штук А+В + 6 x 20 Волновые соединители  
360405 - 300 мл В-комп - Паллета: 480 штука; 40 коробок по 6 штук А+В + 6 x 20 Волновые соединители

## 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 работами.

### Смесь:

1 часть WAKOL R 4515 + 3 части воды

### Расход:

ок. 1,0 л WAKOL R 4515/20 м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительно к морозу

### Сырьевая основа:

анионные и неионогенные тензиды

### Информация для заказа:

451505 - 5,0 л - Паллета: 128 штука

## WAKOL D 3060 Пластифицирующая добавка



### Сфера применения:

Готовая к применению дисперсия для улучшения WAKOL Z 645 заполнителя, WAKOL Z 640 заполнителя, WAKOL Z 630 нивелирующей массы, WAKOL Z 625 нивелирующей массы, WAKOL Z 615 нивелирующей массы с низким уровнем пыли и WAKOL A 830 нивелирующей массы для повышения адгезии, эластичности и снижения риска трещин при усадке основания. Применяется только во внутренних помещениях.

### Смесь:

ок. 6,25-8,0 л WAKOL D 3060 + 25 кг массы

### Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительна к морозу

### Сырьевая основа:

полиакрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

306003 - 10,0 кг - Паллета: 60 штука

## WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли



### Сфера применения:

Цементная шпаклевка для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1-10 мм без добавки песка, с добавкой песка от 10-30 мм во внутренних помещениях. Также для более высоких требований, и толщиной слоя от 2 мм под паркет. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### Смесь:

ок. 6,25-6,5 л воды + 25 кг Z 615

### Расход:

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 дней

### Время открытой выдержки:

ок. 20 минут

### С кварцевым песком:

10-30 мм

### Толщина выравнивающего слоя:

1-10 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Информация для заказа:

505908 - 25,0 кг - Паллета: 42 штука

## WAKOL Z 625 Нивелирующая масса



### Сфера применения:

Цементная шпаклевка для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1-20 мм без добавки песка, с добавкой песка от 10-30 мм во внутренних помещениях. Также для более высоких требований, и толщиной слоя от 2 мм под паркет. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### Смесь:

ок. 6,0-6,25 л воды + 25 кг Z 625

### Расход:

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

### Время высыхания:

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

### Время открытой выдержки:

ок. 25 минут

### С кварцевым песком:

10-30 мм

### Толщина выравнивающего слоя:

1-20 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Информация для заказа:

506812 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 630 Нивелирующая масса



### Сфера применения:

Цементная шпаклевка для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм без добавки песка, с добавкой песка от 20 мм во внутренних помещениях. Используется под паркетом толщиной слоя от 2 мм. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### Смесь:

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 630

### Расход:

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

### Время высыхания:

хождение через 2-3 часа; укладка до 5 мм через 24 часа, до 10 мм через 48 часов, до 20 мм через 5 суток.

### Время открытой выдержки:

ок. 20 минут

### С кварцевым песком:

до 20 мм

### Толщина выравнивающего слоя:

1-10 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Информация для заказа:

506412 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 635 Нивелирующая масса



### Сфера применения:

Цементная шпаклевка для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм под текстильными и эластичными покрытиями и от 3 мм толщиной под паркетом во внутренних помещениях. Возможна обработка ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### Смесь:

ок. 6,25 л воды + 25 кг Z 635

### Расход:

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, при 3 мм под паркетом через 24 ч.

### Время открытой выдержки:

ок. 30 минут

### С кварцевым песком:

-

### Толщина выравнивающего слоя:

1-10 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Информация для заказа:

508002 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 675 Нивелирующая масса для объектов



### Сфера применения:

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

### Смесь:

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 675

### Расход:

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

### Время высыхания:

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

### Время открытой выдержки:

ок. 30 минут

### С кварцевым песком:

-

### Толщина выравнивающего слоя:

1-5 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C30-F7

### Информация для заказа:

506312 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 680 Нивелирующая масса для объектов



### Сфера применения:

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

### Смесь:

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 слоя:

1-5 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C20-F5

### Информация для заказа:

506902 - 25,0 кг - Паллета: 42 штука

## WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса



### Сфера применения:

Быстрая нивелирующая масса для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1-10 мм без добавки песка, с добавкой песка от 5-25 мм во внутренних помещениях. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### 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 до 10 мм в зависимости от покрытия через 1,5-12 часов

### Время открытой выдержки:

ок. 20 минут

### С кварцевым песком:

5-25 мм

### Толщина выравнивающего слоя:

1-10 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C50-F10

### Информация для заказа:

507203 - 25,0 кг - Паллета: 42 штука

## WAKOL A 830 Нивелирующая масса



### Сфера применения:

Выравнивающая масса на основе сульфата кальция для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1-20 мм без добавки песка, с добавкой песка от 10-30 мм во внутренних помещениях. От 2 мм толщиной слоя под паркетом. Возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Особенно рекомендуется на ангидритных основаниях, на элементах в сухом методе строительства, на фанеру и на литом асфальте. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом.

### Смесь:

ок. 6,0 л воды + 25 кг A 830

### Расход:

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

### Время высыхания:

хождение приблизительно через 2 ч., укладка при нанесение до 3 мм через 24 ч., до 10 мм на каждый мм минимум сутки. При слое 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:

1-20 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

сульфат кальция

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CA-C30-F7

### Информация для заказа:

507703 - 25,0 кг - Паллета: 42 штука

## WAKOL Z 640 Заполнитель НОВЫЙ



### Сфера применения:

Устойчивый, цементный заполнитель для оштукатуривания лестничных ступеней и дверных стыков, а также для ремонта поврежденных стяжек толщиной слоя от 0 до 20 мм без добавки песка, с добавкой песка от 10 до 50 мм, во внутренних помещениях. Продукт с низким напряжением. Очень хорошее моделирование. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

### Смесь:

ок. 6,75-7,5 л воды + 25 кг Z 640

### Расход:

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

### Время высыхания:

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

### Способ нанесения:

только с водой или WAKOL D 3060

### Время открытой выдержки:

ок. 15 минут

### С кварцевым песком:

10-50 мм

### Толщина выравнивающего слоя:

до 20 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

### Информация для заказа:

506512 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 645 Заполнитель НОВЫЙ



### Сфера применения:

Устойчивая шпаклевочная масса для шпаклевания лестничных ступеней и дверных стыков, для ремонта повреждений на бесшовном покрытии пола с толщиной слоя 1-10 мм без добавки песка, с добавкой песка до 50 мм, во внутренних помещениях. Продукт с низким напряжением. Очень хорошее моделирование. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### Смесь:

ок. 6,75-8,0 л воды + 25 кг Z 645

### Расход:

ок. 1,3 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

### Время высыхания:

хохождение примерно через 30 минут, укладка примерно через 60 минут

### Способ нанесения:

только с водой или WAKOL D 3060

### 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 месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Информация для заказа:

506712 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 515 Тонкая стяжка



### Сфера применения:

Быстросохнущая самовыравнивающаяся стяжка с очень низким напряжением для выравнивания неровностей толщиной от 3 до 30 мм без добавки песка и от 10 до 40 мм с добавкой песка под текстильными, эластичными и пробковыми покрытиями. Используется под паркетом толщиной слоя от 3 мм. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

### Смесь:

ок. 4,25 л воды + 25 кг Z 515

### Расход:

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

### Время высыхания:

хождение приблизительно через ок. 2 часа, готовность к укладке через 24 часа

### Время открытой выдержки:

ок. 25 минут

### С кварцевым песком:

10-40 мм

### Толщина выравнивающего слоя:

3-30 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

### Информация для заказа:

505822 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 560 Быстрая стяжка



### 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. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии REACH.

### Смесь:

ок. 1,8 л воды + 25 кг Z 560

### Расход:

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

### Время высыхания:

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

### Время открытой выдержки:

ок. 60 минут

### С кварцевым песком:

-

### Толщина выравнивающего слоя:

20-60 мм

### Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F6

### Информация для заказа:

505102 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL Z 505 Масса для ремонта, мелко зернистая



### Сфера применения:

Цементная 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

### Расход:

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

### Время высыхания:

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

### Время открытой выдержки:

ок. 5 минут

### С кварцевым песком:

-

### Толщина выравнивающего слоя:

0-70 мм

### Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к морозу

### Сырьевая основа:

специальный цемент

### CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C20-F7

### Информация для заказа:

503804 - 5,0 кг - Паллета: 72 штука



## WAKOL AR 114 Армирующие ВОЛОКНО



### Сфера применения:

Стекловолокно для укрепления WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 625 Нивелирующая масса, WAKOL Z 630 Нивелирующая масса и WAKOL A 830 Нивелирующая масса для предотвращения трещин на лабильном основании, 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 основании с трещинами во внутренних помещениях.

### Расход:

1 Пакет на мешок шпаклёвочной массы

### Сырьевая основа:

щелочестойких стекловолокно массы

### Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к морозу

### Информация для заказа:

595505 - 15 пакета (вес пакета составляет 0,25 кг) - Паллета: 750 штука; 50 ведер по 15 мешков в каждом

## НАКЛЕИВАНИЕ ПВХ И РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

## WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий



### Сфера применения:

1-компонентный клей на MS-основе для укладки дизайнерских ПВХ, покрытий ПВХ, ХВ покрытий и каучука и на впитывающих и не впитывающих стен и поверхностей во внутренних помещениях. Влагостойкий. WAKOL MS 552 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1 или А2

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 300-400 г/м<sup>2</sup>

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Время подсыхания:

ок. 5-30 минут

### Время укладки:

ок. 10-35 минут

### Информация для заказа:

363905 - 7,5 кг - Паллета: 72 штука

## 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:

500-1000г/м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к морозу

### Сырьевая основа:

специальный песок

### Информация для заказа:

506103 - 25,0 кг - Паллета: 40 штука  
506102 - 16,0 кг - Паллета: 44 штука

## WAKOL PU 270 Клей для ПВХ-покрытий



### Сфера применения:

2-компонентный полиуретановый клей для укладки резиновых покрытий с гладкой отшлифованной основой, линолеума, текстильных покрытий, покрытий для улицы и ПВХ-покрытий на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних и наружных помещениях. Водостойкий. WAKOL PU 270 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2

### 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 °С; чувствительный к морозу

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Информация для заказа:

369206 - 6,0 кг А-комп - Паллета: 60 штука Комбинированная упаковка А+В  
369306 - 1,05 кг В-комп - Паллета: 60 штука Комбинированная упаковка А+В

## WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1 или В2

### Время укладки:

ок. 35 минут

### Расход:

ок. 300-580 г/м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

### Время подсыхания:

ок. 0-20 минут

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

363805 - 7,5 кг - Паллета: 72 штука

## 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:

зубчатый шпатель ТКВ S2, Pajarito 7 или Pajarito 25; зубчатый гребень включен

### 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 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

336504 - 12,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL D 3360 VersaTack



### Сфера применения:

Дисперсионный клей 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 ХВ покрытий на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL D 3360 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1 или В2

### 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 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

336002 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука  
336004 - 6,0 кг - Паллета: 90 штука

## WAKOL D 3330 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки рекомендуемых дизайнерского ПВХ, макс. длины до 125 см, ровно лежащие гетерогенные ПВХ или CV покрытия в рулонах на основания которые оштукатуренные с нивелирующей массой Wacol и грунтованные с концентрированной грунтовкой WAKOL D 3040 разбавлена водой или дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3035. Также подходят для модульных текстильных покрытий (без многократного возобновления работ), в контактом способе также для укладки мягких плитусов из ПВХ и в области лестниц для укладки ПВХ на ступени.

### Способ нанесения:

с прилагаемым специальным валиком

### Расход:

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 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

333004 - 10,0 кг - Паллета: 24 штука  
333006 - 3,0 кг - Паллета: 60 штука

## WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный клей 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 или В1

### 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

### Информация для заказа:

332003 - 12,0 кг - Паллета: 44 штука

### Время укладки:

ок. 30-50 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3318 MultiFlex, волокнистый клей



### Сфера применения:

Усиленный волокном дисперсионный клей соответствующий для укладки гомогенного и гетерогенного 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 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2 или В1

### Расход:

ок. 290-350 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 5 -10 минут

### Информация для заказа:

331803 - 13,0 кг - Паллета: 44 штука  
331805 - 6,0 кг - Паллета: 90 штука

### Время укладки:

ок. 10 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3319 клей для дизайнерского ПВХ, волокнистый



### Сфера применения:

Усиленный волокном дисперсионный клей соответствующий для укладки дизайнерских ПВХ в виде планок и плитки, гомогенных и гетерогенных ПВХ в рулонах и плитках, 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

### Расход:

ок. 250-300 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 5-10 минут

### Время укладки:

ок. 10-20 минут

### Информация для заказа:

331902 - 13,0 кг - Паллета: 44 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3317 Клей для ПВХ-покрыти, волокнистый клей



### Сфера применения:

Усиленный волокном дисперсионный клей соответствующий для укладки дизайнерского ПВХ, для укладки гомогенного и гетерогенного ПВХ-покрытий в рулонах и плитках а также ХВ-покрытий на впитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL D 3317 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2

### Расход:

ок. 300-330 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 5-15 минут

### Время укладки:

ок. 10-25 минут

### Информация для заказа:

331702 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3307 Клей для ПВХ-покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки гомогенных ПВХ-покрытий в рулонах и плитках, дизайнерских ПВХ-покрытий, ХВ-покрытий, текстильных покрытий 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.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2

### Время укладки:

ок. 15-20 минут

### Расход:

ок. 330-530 г/м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствительный к морозу

### Время подсыхания:

ок. 10-20 минут

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

330703 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука  
330705 - 6,0 кг - Паллета: 90 штука  
330706 - 3,0 кг - Паллета: 150 штука

## WAKOL D 3240 Colleo



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, а также ПВХ- и ХВ-покрытий на впитывающие основания. WAKOL D 3240 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 300-525 г/м<sup>2</sup>

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

ок. 5-10 минут

### Время укладки:

ок. 10-15 минут

### Информация для заказа:

324004 - 14,0 кг - Паллета: 33 штука

## WAKOL D 3410 Kontakto



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки текстильных покрытий как tufting, плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, гомогенного и гетерогенного ПВХ, мягких плитусов 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 А1

### 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 предпокритии примерно 90 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

полихлоропрен

### Информация для заказа:

341008 - 0,8 кг - Паллета: 288 штука; 24 коробок по 12 штук  
341007 - 2,5 кг - Паллета: 120 штука

## WAKOL NE 479 Контактный клей



### Сфера применения:

Неопреновый клей для укладки плитусов, 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 ТКВ А1

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, хранить в прохладном месте

### Расход:

ок. 200-300 г/м<sup>2</sup>

### Сырьевая основа:

полихлоропрен

### Время подсыхания:

ок. 15 минут

### Время укладки:

ок. 50 минут

### Информация для заказа:

147926 - 6,0 кг - Паллета: 60 штука  
147924 - 10 штук по 0,65 кг - Паллета: 500 штука; 50 коробок по 10 штук

## WAKOL D 3125 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки дизайнерского ПВХ, гомогенных и гетерогенных ПВХ в рулонах и плитки, ХВ покрытий на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL D 3125 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 190-220 г/м<sup>2</sup> с ТКВ А1

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

примерно 30 минут на впитывающие основания, примерно 60 минут на невпитывающие основания

### Время укладки:

ок. 180 минут

### Информация для заказа:

312503 - 10,0 кг - Паллета: 44 штука

## WAKOL MS 245 Montinator



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

картридж с носиком

### Стойкость к перепаду температур:

-40 °С до +90 °С

### Время подсыхания:

не требуется

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствительно к морозу

### Время укладки:

ок. 5-10 минут

### Время высыхания:

на слой толщиной 2,5 мм – 24 часа

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

362505 - 310 мл - Паллета: 1.152 штука; 96 коробок по 12 штук

## WAKOL NE 470 Контактный клей



### Сфера применения:

Неопреновый клей для укладки плитусов, на лестницах гомогенного ПВХ, натуральной пробки, линолеума, текстильных и резиновых покрытий на впитывающие и невпитывающие основания.

### Способ нанесения:

на обе поверхности кистью или зубчатым шпателем ТКВ А1

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; хранить в прохладном месте

### Расход:

ок. 200-350 г/м<sup>2</sup>

### Сырьевая основа:

полихлоропрен

### Время подсыхания:

ок. 15-20 минут

### Время укладки:

ок. 30 минут

### Информация для заказа:

147007 - 6,0 кг - Паллета: 60 штука

## 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:**

зубчатый шпатель ТКВ S2, Pajarito 7 или Pajarito 25; зубчатый гребень включен

**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 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

акрилатная дисперсия

**Информация для заказа:**

336504 - 12,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL D 3360 VersaTack

**Сфера применения:**

Дисперсионный клей 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 ХВ покрытий на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL D 3360 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

**Способ нанесения:**

зубчатый шпатель ТКВ A1, A2, B1 или B2

**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 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

акрилатная дисперсия

**Информация для заказа:**

336002 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука  
336004 - 6,0 кг - Паллета: 90 штука

WAKOL D 3318 MultiFlex,  
волокнустый клей**Сфера применения:**

Усиленный волокном дисперсионный клей соответствующий для укладки гомогенного и гетерогенного 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 14259.

**Способ нанесения:**

зубчатый шпатель ТКВ A2 или B1

**Расход:**

ок. 290-350 г/м<sup>2</sup>

**Время подсыхания:**

ок. 5-10 минут

**Информация для заказа:**

331803 - 13,0 кг - Паллета: 44 штука  
331805 - 6,0 кг - Паллета: 90 штука

**Время укладки:**

ок. 10 минут

**Информация по хранению:**

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3311 Клей для линолеума и текстильных покрытий

**Сфера применения:**

Дисперсионный клей 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:**

зубчатый шпатель ТКВ B1 или B2

**Расход:**

ок. 325-450 г/м<sup>2</sup>

**Время подсыхания:**

ок. 0-10 минут

**Время укладки:**

ок. 15 минут

**Информация для заказа:**

331102 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

**Информация по хранению:**

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3312 Клей для ковровых покрытий

**Сфера применения:**

Дисперсионный клей с высоким сопротивлением срезу для укладки текстильных покрытий на основе валокна, латекса, синтетики, джута, также плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна на впитывающие основания. WAKOL D 3312 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

**Способ нанесения:**

зубчатый шпатель ТКВ B1 или B2

**Расход:**

ок. 400-525 г/м<sup>2</sup>

**Время подсыхания:**

ок. 5-15 минут

**Время укладки:**

ок. 15 минут

**Информация для заказа:**

331203 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

**Информация по хранению:**

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3310 Клей для ковровых покрытий

**Сфера применения:**

Дисперсионный клей для укладки текстильных покрытий на основе волокна, джута и латекса, для плетеных текстильных покрытий, хвойного нетканого полотна и Wako Звукоизоляционное напольное покрытие на впитывающие основания. После полного высыхания имеет нейтральный запах. WAKOL D 3310 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

**Способ нанесения:**

зубчатый шпатель ТКВ A2, B1 или B2

**Расход:**

ок. 300-525 г/м<sup>2</sup>

**Время подсыхания:**

ок. 5-10 минут

**Информация для заказа:**

331002 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

**Время укладки:**

ок. 10-15 минут

**Информация по хранению:**

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

**Сырьевая основа:**

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 3308 Клей для ковровых покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный клей 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 ТКВ А2, В1 или В2

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 300-525 г/м²

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

ок. 5-10 минут

### Время укладки:

ок. 10-15 минут

### Информация для заказа:

330807 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

## WAKOL D 3306 Клей для ковровых покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки текстильных покрытий на основе волокна, латекса или синтетики, плетеных 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

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 400-525 г/м²

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

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

### Время укладки:

ок. 10-15 минут

### Информация для заказа:

330603 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

## WAKOL D 3240 Colleo



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, а также ПВХ- и ХВ-покрытий на впитывающие основания. WAKOL D 3240 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 300-525 г/м²

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

ок. 5-10 минут

### Время укладки:

ок. 10-15 минут

### Информация для заказа:

324004 - 14,0 кг - Паллета: 33 штука

## WAKOL D 3410 Kontakto



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки текстильных покрытий как tufting, плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, гомогенного и гетерогенного ПВХ, мягких плитусов 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 А1

### Расход:

ок. 250-500 г/м²

### 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 предпокритии примерно 90 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

полихлоропрен

### Информация для заказа:

341008 - 0,8 кг - Паллета: 288 штука; 24 коробок по 12 штук  
341007 - 2,5 кг - Паллета: 120 штука

## WAKOL D 3304 Клей для линолеума



### Сфера применения:

Дисперсионный клей для укладки линолеума и рулонного подкладочного 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

### Время укладки:

ок. 15 минут

### Расход:

ок. 375-500 г/м²

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Время подсыхания:

ок. 0-5 минут

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

330404 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

## WAKOL D 3270 SpaltTex



### Сфера применения:

Клей для реставрации с эффектом "застежжимолинии" 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

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 250-400 г/м²

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

ок. 5-10 минут

### Время укладки:

ок. 15 минут

### Информация для заказа:

327002 - 10,0 кг - Паллета: 44 штука  
327004 - 4,0 кг - Паллета: 90 штука

## WAKOL PU 272 Клей для искусственного газона



### Сфера применения:

2-компонентный полиуретановый клей зеленого цвета для укладки искусственного газона на полиэстеровую шовную ленту и впитывающие и невпитывающие основания а также влажные, но поверхностно высушенные способные к дренажу основания снаружи помещений.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 850-1050 г/м²

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 90 минут

### Информация для заказа:

368812 - 12,0 кг А-комп. - Паллета: 44 штука  
369412 - 1,12 кг В-комп. - Паллета: 440 штука; 40 коробок по 11 штук

## WAKOL MS 292 Клей для паркета



### Сфера применения:

Однокомпонентный паркетный, структурно вязкий клей для укладки устойчивого к сдвигам для 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 В3, В5, В11, В13 или В15, WAKOL Аппликатор 90 в WAKOL сменной насадкой

### Расход:

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:

MS полимер

### Информация для заказа:

363403 - 4.200 мл (Ø88 мм) - Паллета: 108 штука; 54 коробок по 2 штук

## WAKOL MS 290 Клей для паркета



### Сфера применения:

Однокомпонентный паркетный клей для укладки устойчивого к сдвигам для 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 во внутренних помещениях. WAKOL MS 290 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, 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:

не требуется

### Время укладки:

ок. 40 минут

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

363707 - 18,0 кг запечатано - Паллета: 44 штука

## WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный



### Сфера применения:

Прочный эластичный, структурно вязкий однокомпонентный паркетный клей для укладки 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 впитывающих и не впитывающих стен и поверхностей во внутренних помещениях. WAKOL MS 262 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, 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

### Информация для заказа:

363210 - 18,0 кг запечатано - Паллета: 44 штука  
363205 - 4.200 мл (Ø88 мм) - Паллета: 108 штука; 54 коробок по 2 штук  
363206 - 1.800 мл (Ø62 мм) - Паллета: 216 штука; 36 коробок по 6 штук  
363207 - 600 мл (Ø49 мм) - Паллета: 864 штука; 72 коробок по 12 штук

## WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный



### Сфера применения:

Прочный эластичный, однокомпонентный паркетный клей 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 пробковых настилов (прямолежащие) на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 260 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15 (паркет), А2 (пробка), WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5

### Расход:

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

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 40 минут

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

362007 - 18,0 кг запечатано - Паллета: 44 штука

## WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный



### Сфера применения:

Эластичный, структурно вязкий однокомпонентный паркетный клей для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не менее 16 мм, длиной не более 200 мм), штучного паркета (шириной не более 80 мм, длиной не более 600 мм), многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 230 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13, WAKOL Апликатор 90 в WAKOL сменной насадкой

### Расход:

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:

MS полимер

### Информация для заказа:

363303 - 4,200 мл (Ø88 мм) - Паллета: 108 штука; 54 коробок по 2 штук  
363304 - 1,800 мл (Ø62 мм) - Паллета: 216 штука; 36 коробок по 6 штук  
363305 - 600 мл (Ø49 мм) - Паллета: 864 штука; 72 коробок по 12 штук

## WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный



### Сфера применения:

Эластичный однокомпонентный паркетный клей для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не менее 16 мм, длиной не более 200 мм), штучного паркета (шириной не более 80 мм, длиной не более 600 мм), многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях. WAKOL MS 230 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5

### Расход:

ок. 700-1300 г/м<sup>2</sup> с зубчатый шпатель, ок. 700-1800 г/м<sup>2</sup> с WAKOL специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 40 минут

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

363507 - 18,0 кг запечатано - Паллета: 44 штука

## WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный



### Сфера применения:

Эластичный однокомпонентный паркетный клей 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 В3, В11, В13 или В15, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5

### Расход:

ок. 800-1500 г/м<sup>2</sup> с зубчатый шпатель, ок. 1700-1800 г/м<sup>2</sup> с WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 40 минут

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

362803 - 18,0 кг запечатано - Паллета: 44 штука

## WAKOL PU 385 Клей для паркета



### Сфера применения:

1-компонентный реактивный клей для прочной на сдвиг укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не менее 22 мм), штучного паркета и многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки REWE, а также пробковые настилы на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 385 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15

### Расход:

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, морозостойкий

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Информация для заказа:

367102 - 16,0 кг запечатано - Паллета: 44 штука

## WAKOL PU 225 Клей для паркета



### Сфера применения:

2-компонентный реактивный клей согласно для прочной 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 допущенного ламината на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 225 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, 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 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Информация для заказа:

368603 - 8,9 кг А-комп. - Паллета: 44 штука  
 368703 - 1,1 кг В-комп. - Паллета: 440 штука; 40 коробок по 11 штук  
 368604 - 6,0 кг А-комп. - Паллета: 44 штука; Комбинированная упаковка А+В  
 368704 - 0,75 кг В-комп. - Паллета: 44 штука; Комбинированная упаковка А+В

## WAKOL PU 220 Клей для паркета



### Сфера применения:

2-компонентный реактивный клей согласно для прочной на сдвиг 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 во внутренних помещениях. WAKOL PU 220 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

Зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, 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 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Информация для заказа:

368105 - 12,0 кг А-Комп. - Паллета: 44 штука  
 368905 - 1,12 кг В-Комп. - Паллета: 440 штука; 40 коробок по 11 штук

## WAKOL PU 215 Клей для паркета



### Сфера применения:

2-компонентный реактивный клей согласно для прочной 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 В3, 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:

ок. 80 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Информация для заказа:

368803 - 12,0 кг А-комп. - Паллета: 44 штука  
 368403 - 1,12 кг В-комп. - Паллета: 440 штука; 40 коробок по 11 штук  
 368804 - 8,0 кг А-комп. - Паллета: 60 штука  
 368404 - 0,75 кг В-комп. - Паллета: 60 штука; 5 коробок по 12 штук

## WAKOL PU 210 Клей для паркета



### Сфера применения:

2-компонентный реактивный клей согласно для прочной 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 допущенного ламината на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL PU 210 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15

### Расход:

ок. 700-1500 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 60-90 минут

### Время открытой выдержки:

ок. 60-70 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

полиуретановая смола

### Информация для заказа:

368332 - 6,0 кг А-комп. - Паллета: 60 штука; Комбинированная упаковка А+В  
 368432 - 0,9 кг В-комп. - Паллета: 60 штука; Комбинированная упаковка А+В



## WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки



### Сфера применения:

Латексный клей 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:

наносить валиком с подходящей машиной на обратную сторону покрытия

### Расход:

ок. 80-100 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

ок. 60 минут

### Время укладки:

ок. 60-90 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

натуральный латекс

### Информация для заказа:

351309 - 10,0 кг - Паллета: 60 штука

## WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия



### Сфера применения:

Латексный клей для укладки пробковых плит по DIN EN 12104 германского промышленного стандарта с необработанной или обработанной поверхностью на впитывающие и невпитывающие основания. Также приспособлено для пробковых настенных покрытий и ковровых покрытий на лестничных ступенях. 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 ТКВ А1, А2 или А3

### Расход:

мин. 250 г/м<sup>2</sup> 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 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

354008 - 5,0 кг - Паллета: 80 штука  
354009 - 2,5 кг - Паллета: 120 штука  
354010 - 0,8 кг - Паллета: 384 штука; 32 коробок по 12 штук

## WAKOL D 1640 Клей для паркета



### Сфера применения:

Дисперсионный паркетный клей для прочной на сдвиг укладки 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 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В11, В13 или В15

### Расход:

ок. 700-1300 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

не требуется

### Информация для заказа:

321704 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

### Время укладки:

ок. 10-15 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

## WAKOL D 6085 Клей для дерева



### Сфера применения:

Клей для дерева 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 носик флакона с клеем

### Расход:

ок. 150-200 г/м<sup>2</sup>, ок. 15-20 г на погонный метр для склеивания швов

### Информация для заказа:

316306 - 10,0 кг - Паллета: 44 штука  
316307 - 0,75 кг - Паллета: 480 штука; 40 коробок по 12 штук

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 6 минут

### Информация по хранению:

не ниже + 5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

## WAKOL D 1690 Клей для паркета



### Сфера применения:

Дисперсионный паркетный клей для прочной на сдвиг укладки 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 на впитывающие основания. WAKOL D 1640 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3 или В11

### Расход:

ок. 700-1100 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 15 минут

### Информация для заказа:

322203 - 14,0 кг - Паллета: 44 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

## WAKOL K 450 Объектный клей для паркета



### Сфера применения:

Клей синтетической смолы для 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 В3, В5, В11, В13 или В15

### Расход:

ок. 800-1300 г/м<sup>2</sup>

### Время подсыхания:

не требуется

### Время укладки:

ок. 10 минут

### Информация для заказа:

192311 - 20,0 кг - Паллета: 33 штука

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

синтетические смолы

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



### Сфера применения:

Клей синтетической смолы для 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 14293.

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15

### Время укладки:

минимум 50 минут, в связи с применением технологии VOC-Control

### Расход:

ок. 700-1400 г/м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

### Время подсыхания:

не требуется

**Сырьевая основа:**  
синтетические смолы

### Информация для заказа:

193303 - 20,0 кг - Паллета: 33 штука

## WAKOL MS 335 Ремонтная смола



### Сфера применения:

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

### Время высыхания:

ок. 2 часов

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

### Сырьевая основа:

MS полимер

### Информация для заказа:

361503 - 0,6 кг - Паллета: 308 штука; 77 коробок по 4 штуки

## 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 информации

### Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

### Сырьевая основа:

Аминный катализатор

### Информация для заказа:

451906 - 0,9 кг - Паллета: 320 штука

## 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.

### Дозировка:

1-2 тубы на упаковку клея WAKOL для паркета

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

концентрат пигмента

### Информация для заказа:

453505 - 0,15 кг (коричневый цвет) - Паллета: 1.950 штука; 195 коробок по 10 штук

## WAKOL D 3202 Универсальный закрепитель



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, с валиком WAKOL или велюровый валик

### Время укладки:

ок. 20-30 минут

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Расход:

ок. 200-300 г/м<sup>2</sup>

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Время подсыхания:

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

### Информация для заказа:

320203 - 12,0 кг - Паллета: 40 штука  
320204 - 6,0 кг - Паллета: 80 штука  
320205 - 3,0 кг - Паллета: 120 штука

## WAKOL D 3110 Закрепитель для модульных покрытий



### Сфера применения:

Дисперсионный закрепитель для укладки модульных текстильных покрытий, свободно лежащих дизайнерских ПВХ-покрытий и Виниловые покрытия без многократного возобновления работ на впитывающие и невпитывающие основания.

### Способ нанесения:

тонкошерстный велюровый валик

### Время укладки:

ок. 24 часов

### Расход:

ок. 80 - 120 г/м<sup>2</sup> с валиком

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Время подсыхания:

примерно 20 минут на впитывающих стяжках, примерно 35 минут на невпитывающих стяжках

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

311003 - 11,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL D 3201 Закрепления для ковров из волокна



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

с валиком WAKOL или велюровый валик

### Время подсыхания:

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

### Расход:

ок. 120 г/м<sup>2</sup>

### Время укладки:

ок. 30 минут

### Информация для заказа:

320103 - 12,0 кг - Паллета: 40 штука  
320104 - 6,0 кг - Паллета: 80 штука  
320105 - 3,0 кг - Паллета: 120 штука

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

## WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель



### Сфера применения:

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

### Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валик из велюра или пеноматериалов

### Время укладки:

ок. 24 часа

### Расход:

ок. 80-150 г/м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

### Время подсыхания:

ок. 30-60 минут

### Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

### Информация для заказа:

310203 - 10,0 кг - Паллета: 40 штука

## 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

**Сырьевая основа:**  
акрилатная дисперсия

**Расход:**  
ок. 120-150 г/м<sup>2</sup>

**Время высыхания:**  
ок. 3-5 часов

**Информация по хранению:**  
не ниже +5°C; чувствительна к морозу

**Информация для заказа:**  
307803 - 10,0 кг - Паллета: 60 штука

## 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:**  
зубчатый шпатель ТКВ S2, Pajarito 7 или Pajarito 25; зубчатый гребень включен

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

**Сырьевая основа:**  
акрилатная дисперсия

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

**Время подсыхания:**  
ок. 10-15 минут

**Время укладки:**  
ок. 20-40 минут

**Информация для заказа:**  
336504 - 12,0 кг - Паллета: 40 штука

## 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.

**Укладка:**  
приклеивание по всей площади, плотная стыковка полотен

**Расход:**  
зависит от размера комнаты

**Информация по хранению:**  
хранить рулоны в вертикальном положении

**Сырьевая основа:**  
Полипропилен

**Информация для заказа:**  
595602 - рулон 20 м, 1 м ширина, 0,5 мм толщина - Паллета: 20 штука; 20 коробок по 1 штук

## WAKOL AS 152 Изолирующее лента



### 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:**  
зависит от размера комнаты

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

**Сырьевая основа:**  
Полипропилен

**Информация для заказа:**  
595603 - рулон 50 м, 120 мм ширина - Паллета: 20 штука; 20 коробок по 1 штук

## WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель



### Сфера применения:

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

**Способ нанесения:**  
с валиком WAKOL, валик из велюра или пеноматериалов

**Время укладки:**  
ок. 24 часа

**Расход:**  
ок. 80-150 г/м<sup>2</sup>

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

**Время подсыхания:**  
ок. 30-60 минут

**Сырьевая основа:**  
дисперсия синтетической смолы

**Информация для заказа:**  
310203 - 10,0 кг - Паллета: 40 штука

## WAKOL DL 352 Токопроводящая дисперсия



### Сфера применения:

Токопроводящая дисперсия в комбинации с закрепителем WAKOL D 965 делается токопроводящие антискользящие для покрытия ковровой плитки.

**Смесь:**  
4 частей WAKOL D 965 + 1 часть WAKOL DL 352

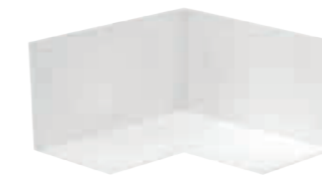
**Способ нанесения:**  
только в комбинации с WAKOL D 965

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

**Сырьевая основа:**  
специальный уголь

**Информация для заказа:**  
450102 - 5,0 кг - Паллета: 60 штука

## WAKOL AS 153 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:**  
Полипропилен

**Информация для заказа:**  
595604 - 5 Штука - 119 x 119 x 60 мм - Паллета: 2.000 штука; 400 коробок по 5 штук

## 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:**  
Полипропилен

**Информация для заказа:**  
595605 - 5 Штука - 115 x 115 x 60 мм - Паллета: 2.000 штука; 400 коробок по 5 штук

## WAKOL AR 150 Армирующая ткань



### Сфера применения:

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 3060 и нивелирующей массы Wakol.

### Укладка:

фиксация по всей площади, укладка стыков: стык на стык

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

стеклоткань

### Информация для заказа:

595502 - рулон 50 м, 1 м ширина - Паллета: 30 штука

## WAKOL EM 140 Холст развязки



### Сфера применения:

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

### Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка полотен

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

полиэфирный холст

### Информация для заказа:

590302 - рулон 50 м, 1 м ширина, 1,1 мм толщина - Паллета: 15 штука

## WAKOL RP 104 Пластина развязки, 4 мм



### Сфера применения:

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

### Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 13 dB с 10 миллиметровым паркетом

### Информация по хранению:

в не регулярном порядке на основание (без клея)

### Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

### Информация для заказа:

590402 - 15 плит 100 x 60 см, 4 мм толщина - Паллета: 150 штука; 10 коробок по 15 штук

## WAKOL RP 107 Пластина развязки, 7 мм



### Сфера применения:

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.

### Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 14 dB с 10 миллиметровым паркетом

### Информация по хранению:

хранить картон в горизонтальном положении

### Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

### Информация для заказа:

590907 - 9 плит 100 x 60 см, 7 мм толщина - Паллета: 90 штука; 10 коробок по 9 штук

## WAKOL RP 109 Пластина развязки, 9 мм



### Сфера применения:

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.

### Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 14 dB с 10 миллиметровым паркетом

### Информация по хранению:

хранить картон в горизонтальном положении

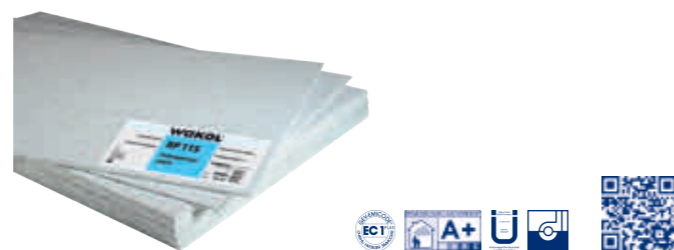
### Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

### Информация для заказа:

590502 - 10 плит 100 x 60 см, 9 мм толщина - Паллета: 100 штука; 10 коробок по 10 штук

## WAKOL RP 115 Пластина развязки, 15 мм



### Сфера применения:

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

### Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 14 dB с 10 миллиметровым паркетом

### Информация по хранению:

хранить картон в горизонтальном положении

### Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

### Информация для заказа:

590802 - 6 плит 100 x 60 см, 15 мм толщина - Паллета: 60 штука; 10 коробок по 6 штук

## WAKOL RP 704 Пластина развязки для объектов, 4 мм



### Сфера применения:

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

### Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 13 dB с 10 миллиметровым паркетом

### Информация по хранению:

в не регулярном порядке на основание (без клея)

### Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

### Информация для заказа:

590474 - 15 плит 100 x 60 см, 4 мм толщина - Паллета: 150 штука; 10 коробок по 15 штук

## WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм



### Сфера применения:

Мат из пробки/пенополиуретана для улучшения звукоизоляции пола, утепления покрытий в старых и новых зданиях. WAKOL TS 102 также приспособлено в качестве звукоизоляционного материала под ПВХ- и ХВ-покрытиями, резиновыми и текстильными настилами, линолеумом, паркетом из ламелей с укладкой на ребро, стучным, многослойным и мозаичным паркетом (укладка кубиком), деревянной брусчаткой REWE, массивным деревянным настилом (древесная порода дуб, шириной макс. до 16 см) и ламинатом во внутренних помещениях.

### Укладка:

по всей площади, плотная стыковка полотен

### Расход:

зависит от размера комнаты

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

19 дБ в комбинации с многослойным паркетом толщиной 10 мм, 19 дБ в комбинации с ПВХ толщиной 3 мм, 17 дБ в комбинации с каучуком толщиной 3 мм

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

пробка / полиуретановая пена

### Информация для заказа:

590704 - рулон 30 м, 1 м ширина, 2 мм толщина - Паллета: 11 штука

## WAKOL TS 103 Звукоизоляционное напольное покрытие, 3 мм



### Сфера применения:

Мат из пробки/пенополиуретана для снижения ударного шума и улучшения теплоизоляции пологого настила при ремонтных работах на старых и новых объектах. 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

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

18 дБ в комбинации с многослойным паркетом толщиной 10 мм, 20 дБ в комбинации с ПВХ толщиной 3 мм, 17 дБ в комбинации с каучуком толщиной 3 мм

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

Пробка/Полиуретановая пена

### Информация для заказа:

590705 - рулон 35 м, 1 м ширина, 3 мм толщина - Паллета: 6 штука

## WAKOL TS 112 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм



### Сфера применения:

Мат из пробки/пенополиуретана для улучшения звукоизоляции пола, утепления покрытий в старых и новых зданиях. WAKOL TS 102 классифицируется в соответствии с DIN EN 13501-1 с Bfl-S1 (сильно воспламеняющееся) и приспособлено в качестве звукоизоляционного материала под ПВХ- и ХВ-покрытиями, резиновыми и текстильными настилами, линолеумом, паркетом из ламелей с укладкой на ребро, штучным, многослойным и мозаичным паркетом (укладка кубиком), деревянной брусчаткой RELWE, массивным деревянным настилом (древесная порода дуб, шириной макс. до 16 см) и ламинатом во внутренних помещениях.

### Укладка:

по всей площади, плотная стыковка полотен

### Расход:

в зависимости от размера комнаты

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

до 19 дБ в сочетании с 10 мм многослойным паркетом

### Огнестойкость (согласно ISO 11 925 / EN 13 501):

Bfl-S1

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

пробка / полиуретановая пена

### Информация для заказа:

590706 - рулон 30 м, 1 м ширина, 2 мм толщина - Паллета: 11 штука

## 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 и многослойного паркета длины 90 см во внутренних помещениях.

### Укладка:

свободно, алюминизированной стороной вверх

### Расход:

в соответствии с размером помещения

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

17 дБ в сочетании с 10 мм готового паркетом

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Сырьевая основа:

полипропилен, с алюминием

### Информация для заказа:

590602 - рулон 12 м, 1,25 м ширина, 3 мм толщина - Паллета: 12 штука

## WAKOL TS 170 Изолирующая пробка от ударного шума



### Сфера применения:

Пробковая подложка для снижения ударного шума и улучшения теплоизоляции пологого настила с вырезами для нанесения эластичного паркетного клея WAKOL MS 262, для укладки под паркет из клепки, массивной доски шириной до 18 см и многослойного паркета длиной от 90 см, на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.

### Укладка:

в не регулярном порядке на основание (без клея)

### Расход:

зависит от размера комнаты

### Снижение ударного шума (по EN ISO 140-8):

15 дБ в сочетании с 14 мм многослойным паркетом

### Информация по хранению:

хранить картон в горизонтальном положении

### Сырьевая основа:

Пробка

### Информация для заказа:

590604 - 52 штук в упаковке. Длина/ширина: 915 x 610 мм, 2,5 мм толщина - Паллета: 1.040 штука; 20 коробок по 52 штук

## WAKOL UM 110 Блокировочный мат



### Сфера применения:

Плотная подложка для изоляции от сильно выраженной остаточной влажности в цементных стяжках до максимально 5 CM% / 95 % KRL, в кальций-сульфатных стяжках до максимально 2 CM% / 85 % KRL, в бетоне до максимально 7 CM% / 95 % KRL, а также для развязке напряжения на плохих основаниях и для защиты существующих настилов для дальнейшей укладки текстильных, ПВХ- и ХВ-покрытий во внутренних помещениях.

### Укладка:

свободно, плотная стыковка полотен

### Сырьевая основа:

стекловолокно, связанный

### Расход:

зависит от размера комнаты

### Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

### Информация для заказа:

591802 - рулон 35 м, 2 м ширина, 1,5 мм толщина - Паллета: 12 штука

## ИНСТРУМЕНТЫ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## WAKOL Büffel Универсальный клей



### Сфера применения:

Дисперсионный клей 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

### Время укладки:

до 30 минут зависит от размера шпателя

### Расход:

ок. 350-1400 г/м<sup>2</sup>

### Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

### Время подсыхания:

не требуется

### Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

### Информация для заказа:

326107 - 4,0 кг - Паллета: 175 штука

326105 - 1,0 кг - Паллета: 384 штука; 32 коробок по 12 штук

## 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

### Информация для заказа:

596002 - 150 штук в ведре - Паллета: 90 штука

## 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

### Информация для заказа:

180306 - 4,0 кг - Паллета: 126 штука

## WAKOL RS 5935 Бордюры



### 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:

полиэтилен

### Информация для заказа:

593502 - рулон 25 м, 50 мм ширина, 5 мм толщина - Паллета: 120 штука; 12 коробок по 10 штук

## WAKOL RS 5945 Бордюры



### Сфера применения:

Самоклеющаяся, эластичная лента для окантовки из полиэтилена с самоклеивающейся 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

### Информация для заказа:

594502 - рулон 25 м, 50 мм ширина, 5 мм толщина - Паллета: 72 штука; 18 коробок по 4 штук

## WAKOL Штифт для выравнивания высоты



### Сфера применения:

Самоклеющийся пластиковый карандаш со шкалой 10-100 мм перед выравниванием с нивелирующими массами Wakol или тонкой стяжкой WAKOL Z 515.

### Расход:

в зависимости от размера помещения, геометрии помещения и неровностей, подлежащих компенсации.

### Информация по хранению:

Морозостойкий

### Сырьевая основа:

Пластик

### Информация для заказа:

598202 - 50 штук

## WAKOL Валик для грунтовки, 11 мм



### Сфера применения:

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

### Сырьевая основа:

микроволокно

### Информация для заказа:

597503 - 12 штук с 1 ручкой - Паллета: 60 штука

## WAKOL MS специальный валик



### Сфера применения:

ПА Валик для нанесения WAKOL MS 330 силановой грунтовки при гидрозащиты, также на старом сильно впитывающим основании, например основание с старым клеем. Также для нанесения WAKOL PS 275 грунтовки для закрепления стяжки.

### Сырьевая основа:

Полиамид

### Информация для заказа:

597312 - 2 штук - Паллета: 900 штука; 10 коробок по 90 штук

## WAKOL Игольчатый валик



### Сфера применения:

Игольчатый валик шириной 25 см для устранения воздуха и улучшения расплава поверхности Wakol нивелирующих масс.

### Сырьевая основа:

сталь/пластмасса

### Информация для заказа:

597402 - 25 см в ширину

## WAKOL Радел



### Сфера применения:

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

### Сырьевая основа:

сталь/древесина

### Информация для заказа:

598402 - 1 Штука Радел ширина 56 см  
598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см - 1 коробок по 10 штук

## WAKOL Пылесборник



### Сфера применения:

Всасывающее кольцо для уменьшения пыли при обработке нивелирующих масс, подходит для ведра размешивания WAKOL. Пылесборник WAKOL доставляется с универсальным адаптером для пылесоса.

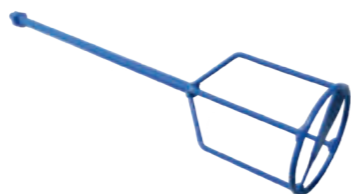
### Сырьевая основа:

Пластик

### Информация для заказа:

598302 - 1 Штука - Паллета: 150 коробок по 1 штук

## WAKOL мешалка для выравнивающей смеси



### Сфера применения:

Мешалка для выравнивающей смеси с 120 мм диаметра и крылатый лист в кольце корзинки. Снабжен с M14 принятие для всех потребительных мешалок.

### Сырьевая основа:

сталь

### Информация для заказа:

592310 - 1 Штука

## WAKOL Радел с карандашами дистанции, 56 см



### Сфера применения:

Радел 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 раделя в ширине 56 см. WAKOL Гребень для раделя имеется в распоряжении из закаленной стали и в размерах ТКВ R2.

### Сырьевая основа:

сталь

### Информация для заказа:

598403 - 1 Штука Радел 56 см  
598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см - 1 коробок по 10 штук

## 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, ТКВ A2, ТКВ B1 и ТКВ B2.

### Сырьевая основа:

сталь/древесина

### Информация для заказа:

597903 - 18 см - 1 коробок по 10 штук  
597910 - 28 см - 1 коробок по 10 штук



## 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:**  
сталь

### Информация для заказа:

598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см - 1 коробок по 10 штук

## WAKOL Планка зуба



### Сфера применения:

Двусторонняя 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 А1, ТКВ А2, ТКВ В1 и ТКВ В2.

**Сырьевая основа:**  
сталь

### Информация для заказа:

598010 - 10 штук ТКВ А1 28 см - 1 коробок по 10 штук  
598007 - 10 штук ТКВ А1 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598011 - 10 штук ТКВ А2 28 см - 1 коробок по 10 штук  
598003 - 10 штук ТКВ А2 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598012 - 10 штук ТКВ В1 28 см - 1 коробок по 10 штук  
598002 - 10 штук ТКВ В1 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598014 - 10 штук ТКВ В2 28 см - 1 коробок по 10 штук  
598006 - 10 штук ТКВ В2 18 см - 1 коробок по 10 штук

## WAKOL Зубчатый шпатель



### Сфера применения:

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

**Сырьевая основа:**  
сталь/дерево

### Информация для заказа:

598512 - 10 штук ТКВ А2 25 см - 1 коробок по 10 штук  
598511 - 10 штук ТКВ А1 25 см - 1 коробок по 10 штук

## WAKOL Специальный шпатель 5



### Сфера применения:

Специальный зубчатый шпатель к образованию заграждения влажности на неотопливаемых цементных стяжках до 4 CM% или 85 % относительной влажности воздуха при укладке видов паркета со связью шпунта и пера с WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный, WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный, 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

### Информация для заказа:

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

## 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 CM% или 85 % соответствующей относительной влажности воздуха при укладке паркета с типом сплачивания в шпунт и гребень при помощи WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный, WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный, 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

### Информация для заказа:

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

## WAKOL Паркетный зубчатый шпатель



### Сфера применения:

Зубчатый шпатель для нанесения клеев для паркета Wacol. Зубчатые шпатели Wacol выпускаются с размерами ТКВ В3, ТКВ В5, ТКВ В11, ТКВ В13 и ТКВ В15 шириной 18 см.

**Сырьевая основа:**  
сталь/дерево

### Информация для заказа:

598502 - 10 штук ТКВ В3 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598503 - 10 штук ТКВ В5 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598504 - 10 штук ТКВ В11 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598505 - 10 штук ТКВ В13 18 см - 1 коробок по 10 штук  
598506 - 10 штук ТКВ В15 18 см - 1 коробок по 10 штук

## WAKOL сменная насадка



### Сфера применения:

Сменная насадка шириной 200 мм и 400 мм для WAKOL Аппликатор 90, Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air и Lite-X-Press. Подходящая металлическая насадка шириной 200 мм и 400 мм имеется также в наличие.

### Информация для заказа:

597605 - 7 штук 200-11-3,5  
597604 - 7 штук 200-18-3,5  
597625 - 5 штук 400-25-3,5 - Паллета: 600 штука; 120 коробок по 5 штук  
597624 - 5 штук 400-40-3,5 - Паллета: 600 штука; 120 коробок по 5 штук  
597633 - 1 Штука металлическая насадка 200 мм  
597635 - 1 Штука металлическая насадка 400 мм

## 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, жесткоэластичный или 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.

### Вес:

Аппликатор WAKOL 90, ок. 5,8 кг вместе с чемоданом, распределительной головкой, зарядным устройством, аккумуляторами, ок. 14 кг

### Комплект поставки:

Аппликатор WAKOL 90, распределительная головка 200 мм, 2 литий-ионных аккумулятора 18 В, устройство быстрой зарядки с индикацией процесса зарядки, чемодан для транспортировки со штативом

### Привод:

Регулируемый, 9-ступенчатый

### Крепление:

Алюминиевая трубка для туб - диаметр 90 мм

### Зарядная станция:

Вход: 110–240 В ~ 50/60 Гц 60 Вт; Выход: DC 18 В А 3,0 А

### Безопасность:

Тестирован соответственно CE

### Информация для заказа:

597632 - 1 Штука  
597639 - 1 Ст.штука аккумулятор 18 вольт - 1,5 АН  
597637 - 1 штука быстрое зарядное устройство

## 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 В в чемодане.

### Вес:

WAKOL Аппликатор 50 примерно 2,3 кг включительно зарядное устройство, аккумулятор, чемодан прмерно 5,3 кг

### Комплект поставки:

Аппликатор WAKOL 50; 2 литий-ионных аккумулятора 10,8 В, устройство быстрой зарядки с индикацией процесса зарядки, чемодан для транспортировки

### Привод:

Регулируемый до 330 мм/мин. автоматический возврат

### Крепление:

Алюминиевая труба 600 мм для трубчатого пакета диаметром - диаметр 50 мм

### Зарядная станция:

Вход: 110–240 В ~ 50/60 Гц 30 Вт; Выход: DC 10,8 В А 2А

### Безопасность:

Тестирован соответственно CE

### Информация для заказа:

597603 - 1 Штука

## WAKOL Мерное ведро



### Сфера применения:

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

### Информация для заказа:

590203 - 1 Штука Мерное ведро - Паллета: 250 штука  
590204 - 1 Штука Крышка

## WAKOL Емкость для изготовления



### Сфера применения:

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

### Информация для заказа:

590102 - 1 штук - Паллета: 240 штука

## РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

## WAKOL Softshell куртка



### Сфера применения:

Водоотталкивающая куртка из 92 % полиэстера / 8 % спандекса в модной форме с двумя боковыми карманами на замке. Два внутренних кармана. Основной цвет чёрный с белым серым оттенком. Воздухопроницаемая и очень прочная. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

### Цвет:

чёрный

### Размеры:

S-3XL

### Информация для заказа:

591227 - 3XL  
591226 - XXL  
591225 - XL  
591224 - L  
591223 - M  
591222 - S

## WAKOL Рабочая куртка



### Сфера применения:

Куртка, 65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная ткань, 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. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

### Цвет:

чёрный/серая

### Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

### Информация для заказа:

591212 - 1 Штука

## WAKOL Брюки с манжетами



### Сфера применения:

Высококачественные брюки, 65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная ткань, 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. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

### Цвет:

черный/серая

### Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

### Информация для заказа:

591112 - 56  
591113 - 54  
591114 - 52  
591115 - 50  
591116 - 48  
591117 - 46  
591118 - 44  
591101 - Промежуточные размеры

## WAKOL Полукомбинезон



### Сфера применения:

Рабочий комбинезон, 65 % полиэстер, 35 % хлопчатобумажная ткань, 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. Воздухопроницаемы, чрезвычайно устойчивы.

### Цвет:

черный/серая

### Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

### Информация для заказа:

591008 - 56  
591007 - 54  
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, выделенный цветом разрез с пуговицами.

### Цвет:

белый/серая

### Размеры:

S- 5XL

### Информация для заказа:

591602 - 5XL  
591603 - 4XL  
591604 - 3XL  
591605 - XXL  
591606 - XL  
591607 - L  
591608 - M  
591609 - S

## WAKOL Табурет



### Сфера применения:

Надувной табурет, который обеспечивает удобное и приятное "Pezziball" сидение. Подходит для использования на выставках, ярмарках и мероприятиях. Доставка включает в себя транспортную сумку. Подходящий насос можно заказать отдельно. Высота: около 50 см; Диаметр: около 45 см; Вес: около 3 кг.

### Цвет:

серая/синий

### Информация для заказа:

599006 - 1 шт. Электрический насос  
599005 - 1 стул

## 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 (TKV). Все шпатели производятся соответственно обозначениям ТКВ.



Углубление шпателя, мм



Толщина шпателя, мм



Толщина перемычки шпателя, мм



Угол °

### Группа А



A 1		1,1	1,5	0,5	55°
A 2		1,4	1,7	1,3	55°

### Группа В



B 1		2,0	2,4	2,6	55°
B 2		2,55	3,0	2,0	55°
B 3		3,25	3,7	3,3	55°
B 5		5,15	5,7	14,3	55°
B 11		5,0	6,1	7,9	60°
B 13		6,5	7,1	11,4	55°
B 15		6,3	5,6	6,9	45°
B 5 Специальный зубчатый гребень		5,15	5,7	14,3	55°

### Группа С



C 2		6,0	6,0	6,0	90°
C 3		3,0	3,0	3,0	90°

### Группа S



S 2		3,35	4,2	0,1	60°
-----	--	------	-----	-----	-----

### Группа R



R 2		5,0	4,0	2,0	R
-----	--	-----	-----	-----	---

### Специальный размер шпателя Pajarito



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 покрытий	Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Кальций-сульфатная стяжка (СА) 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 3060 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 WAKOL TS 112 Изолирующий от ударного шума мат, 2 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 830 пластифицированного D 3060				Соблюдайте техническую информацию по TS 102, TS 103 TS и 112
Текстильное покрытие с изнанкой TR	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360
Текстильное покрытие с синтетической флисовой изнанкой или латексной пенистой изнанкой	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360
Текстильное покрытие с джутовой изнанкой Текстильное покрытие, тканое	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360
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 3240 D 3307 D 3320 D 3360
Иглопробивное нетканое покрытие	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 D 3312 MS 550	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 MS 550	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 MS 550	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 MS 550	D 3240 D 3304 D 3308 D 3310 D 3311 MS 550
Линолеум с изнанкой из джутового полотна			D 3240 D 3304 D 3311 D 3318 D 3360 D 3410 MS 550	D 3240 D 3304 D 3311 D 3318 D 3360 D 3410 MS 550	D 3304 D 3311 D 3318 MS 550		D 3240 *2 D 3304 *2 D 3311 *2 D 3318 *2 D 3360 *2 MS 550 *2
ПВХ-покрытие, однородное			D 3125 D 3240 D 3307 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3240 D 3307 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270		D 3125 *2 D 3317 *2 D 3318 *2 D 3319 *2 D 3320 *2 D 3360 *2 MS 550 *2 MS 552 *2 PU 270 *2
Составное ПВХ-покрытие с полиэфирной флисовой изнанкой и ХВ-покрытием			D 3125 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3240 D 3307 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270		D 3125 *2 D 3317 *2 D 3318 *2 D 3319 *2 D 3320 *2 MS 550 *2 MS 552 *2 PU 270 *2
Дизайнерское ПВХ-покрытие			D 3125 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3330 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3125 D 3317 D 3318 D 3319 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550 MS 552 PU 270		D 3125 *2 D 3317 *2 D 3318 *2 D 3319 *2 D 3320 *2 D 3360 *2 MS 550 *2 MS 552 *2 PU 270 *2
Каучуковое покрытие с гладкой шлифованной изнанкой			D 3410 MS 550 MS 552 PU 270	D 3318 *1 D 3360 *1 D 3410 *1 MS 550 MS 552 PU 270	D 3410 MS 550 MS 552 PU 270		MS 550 *3 MS 552 *3 PU 270 *3

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

\*1 Использовать только цементные выравнивающие массы

\*2 Поверхность обработать с WAKOL A 830 выравнивающей массой или WAKOL Z 615 Выравнивающей массой, с низким уровнем пыли, пластифицированной с WAKOL D 3060 Пластифицирующей добавкой

\*3 Площадь обработать прежде с WAKOL Z615 Нивелирующей массой и WAKOL D 3060 Пластифицирующей добавкой

Все представленные продукты с низкой эмиссией

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

основания	ПОДГОТОВКА		Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение		Армирование/ Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
	Подготовительные работы	Грунтовка			Разъединение					
Цементная стяжка (СТ), бетонные плиты	Шлифовка и уборка 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 А 830						A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Магнезиальная стяжка (МА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330		ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час		
Стяжка из литого асфальта (АС)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой или D 3045		ок. 1 час						
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 830*1 Z 615*1 Z 625*1
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 330		ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час						
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 6 CM% / 98 % KRL без отопления, до 3 CM% / 85 % KRL с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7,5 вес% / 98 % KRL	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 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 5 CM% / 95 % KRL без отопления, до 3 CM% / 85 % KRL с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес% / 95 % KRL	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 330		ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час		
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280*2 PU 235*2 MS 330*2		ок. 1 час ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения ок. 1 час						
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 5 CM% / 95 % KRL без отопления, до 3 CM% / 85 % KRL с отоплением	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3080 1:1 с водой разбавленный затем D 3080 неразбавлен- ный		мин. 30 минут  мин. 120 минут						Z 615    Z 675 Z 630    Z 680 Z 625    Z 715 Z 635    Z 515
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АС) 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 330*3		ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час	MS 230    PU 225 MS 260    PU 385 MS 290    PU 215*E PU 210    PU 220*E	EM 140*2 RP 104*2 RP 107*2 RP 109*2 RP 115*2 RP 704*2				A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 515
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полно- стью отшлифовать дерево и гладкие напольные пок- рытия RS 5935 или RS 5945				MS 230    PU 225 MS 260    PU 385 MS 290    PU 215*E PU 210    PU 220*E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704				A 830 Z 615 Z 625 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 3060 + Z 615 Z 625 Z 630 Z 640 Z 645

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

\*1 Только если необходима шпатлевка

\*2 В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

\*3 Непосредственное приклеивание только с клеями для паркета MS

\*E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*E

## Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам

основания / покрытий	Цементная стяжка (СТ)	Кальций-сульфатная стяжка (СА)	Магнезиальная стяжка (МА)	Стяжка из литого асфальта (АС)	Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с Р4 по Р7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)	Гипсоволоконные плиты, если изготовитель допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию
<b>Особенности</b>				Твердость литого асфальта должна подходить для приклеивания паркета		
<b>Подготовительные работы</b>	Шлифовка и уборка пылесосом D 3055 *7	Шлифовка и уборка пылесосом D 3055 *7	Шлифовка и уборка пылесосом	Уборка пылесосом	Уборка пылесосом	Уборка пылесосом D 3055 *7
<b>Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761</b>	D 1640 *5 D 1690 *5 MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *5 MS 232 *3 *5 MS 260 *3 *5 MS 262 *3 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *5 MS 232 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *1 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Паркет из клепки DIN EN 13226</b>	D 1640 *2 D 1690 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 210 PU 225	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 MS 232 *3 *6 MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227</b>	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный</b>	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	MS 230 *3 MS 232 *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 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Многослойный паркет DIN EN 13489, 3-слойный</b>	D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	MS 230 *3 MS 232 *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 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
<b>Массивный пол DIN EN 13226</b>	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	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	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
<b>Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702</b>	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	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 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E PU 385

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

- \*1 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- \*2 Тип древесины – дуб
- \*3 Только в комплексе с WAKOL PU 280 Полиуретановой грунтовкой, WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка или WAKOL MS 330 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 До ширины не более 80 мм, длиной макс. 600 мм
- \*7 Только если необходимо

\*E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*E

## Непосредственное приклеивание паркета на saniрованные основания

основания	Достаточно гладкие и стационарные полы террацо, деревянные настилы, плиточные и паркетные полы		Основания, вновь прошпатлеванные подходящими для паркета выравнивающими массами Wakol		Основания, вновь прошпатлеванные цементными выравнивающими массами Wakol, WAKOL D 3060 Пласт-ифицирующая добавка		WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка WAKOL MS 330 Силановая грунтовка*5		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 WAKOL TS 112 Изолирующий от ударного шума мат, 2 мм, приклеенный по всей площади		WAKOL EM 140 Разделительный холст WAKOL RP 104 Разделительная панель, 4 мм WAKOL RP 107 Разделительная панель, 7 мм WAKOL RP 109 Разделительная панель, 9 мм WAKOL RP 115 Разделительная панель, 15 мм	
покрытий												
Особенности							в течение 72 часов		Соблюдайте техническую информацию по TS 102, TS 103 и TS 112			
Подготовительные работы	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности											
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *6 D 1690 *6 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 *4 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 *4 PU 215 *E PU 220 *E	
Паркет из клепки DIN EN 13226	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 D 1690 *6 MS 230 *2 MS 232 *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 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 MS 232 *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 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E			MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 D 1690 MS 228 MS 230 MS 232 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 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 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 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 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 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 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 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 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 *E PU 220 *E	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 *E PU 220 *E	
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702			MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 210 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E			

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

- \*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 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- \*5 Только с клеями для паркета MS
- \*6 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм

\*E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*E

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

основания	ПОДГОТОВКА	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение	Армирование/ Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
Цементная стяжка (СТ), 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 А 830					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Магнезиальная стяжка (МА) недостаточной гладкости		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	
Стяжка из литого асфальта (АС) недостаточной гладкости		Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045	ок. 1 час					
Терраццо, 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 остатки клея на основании, соответствующем нормам		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% / 98 % KRL без отопления, до 3 CM% / 85 % KRL с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7,5 вес% / 98 % KRL		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 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 5 CM% / 95 % KRL без отопления, до 3 CM% / 85 % KRL с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес% / 95 % KRL		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 330	ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	
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 330 *1	ок. 1 час ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения ок. 1 час					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 5 CM% / 95 % KRL без отопления, до 3 CM% / 85 % KRL 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					A 830 Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 715 Z 515
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АС) с достаточной несущей способностью, но с трещинами или неравномерная (площадки различных стяжек)		Шлифовка и уборка пылесосом	PU 280 PU 235 MS 330*3	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час	MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1	TS 102 *1 TS 103 *1 TS 112 *1	
Гипсоволоконные плиты, если изготовитель не допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию		Уборка пылесосом			MS 228 MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	TS 102 TS 103 TS 112	
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 232 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704	TS 102 TS 103 TS 112	
Стационарная плитка, деревянные настилы, паркет		Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности							D 3060 *2 + Z 615 *2 Z 625 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 Z 645 *2

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

\*1 В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

\*2 Только если шпатлевка необходима

\*3 Непосредственное приклеивание только с клеями для паркета MS

\*E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*E



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

основания покрытий	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 массаами Wakol	WAKOL RP 104 Разделительная панель, 4 мм WAKOL RP 107 Разделительная панель, 7 мм WAKOL RP 109 Разделительная панель, 9 мм WAKOL RP 115 Разделительная панель, 15 мм WAKOL RP 704 Пластина развязки для объектов, 4 мм
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 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

\*1 Плоские пробковые покрытия

\*2 Не на ОСБ

Все представленные продукты с низкой эмиссией

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

основания	ПОДГОТОВКА	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение	Армирование/ Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
Цементная стяжка (СТ), 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					Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Магнезиальная стяжка (МА)		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 330	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	
Стяжка из литого асфальта (АС)		Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045	ок. 1 час					
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 Z 625
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 330	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% / 98% KRL без отопления, до 3 CM% / 85% KRL с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7,5 вес% / 98% KRL		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 3045	ок. 1 час	Z 615 Z 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 5 CM% / 95% KRL без отопления, до 3 CM% / 85% KRL с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес% / 95% KRL		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 330	ок. 1 час					
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 330 *1	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 5 CM% / 95% KRL без отопления, до 3 CM% / 85% KRL 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 625 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715 Z 515
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АС) 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 330 *2	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 1 час	MS 230 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 107 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 RP 704 *1		Z 615 Z 625 Z 630 Z 515
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 MS 232 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 107 RP 109 RP 115 RP 704		

При всех работах по укладке необходимо соблюдать действующие нормы и технические паспорта, а также инструкции изготовителей по укладке покрытий.

Пожалуйста, учтите:

\*1 В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

\*2 Непосредственное приклеивание только с клеями для паркета MS

\*E Все представленные продукты с низкой эмиссией, с исключением \*E

## EMICODE

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 гидроизоляционные смеси),
- 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 шпалы, связующие материалы для цементных и ангидридных оснований),
- 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 расширенной изоляции (монтаж и изоляционные пены), сжатые уплотнительные ленты в соответствии с DIN 18542 и совместные уплотнительные ленты из вспененной и уплотнительной пленки и литевых смол для заполнения трещин.

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 контролируемому 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 EC1 предельно малая эмиссия  
КОД ЭМИССИИ EC2 низкий уровень эмиссии

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

КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS для грунтовок, для выравнивающих смесей, для клеевых, материалов под напольные покрытия и подложки ≤ 60 µg/m3.

Подробности на: [www.emicode.com](http://www.emicode.com).

Большинство продукции линии Wako соответствуют наилучшему классу эмиссии – КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS. Вся продукция проходит специальный контроль соответственно DIN EN ISO 9001:2015, 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 соответствии 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 лицензия «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](http://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 класс 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 результатам испытаний в рамках AgBB, EMICODE, Голубой ангел и т.д. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте [wako.de](http://wako.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](http://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 рекомендуемые 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 очевидно менее подходящих возможностей замены соблюдаются граничные значения для рабочих мест, а также суммарное граничное значение.

Полный текст TRGS 610 можно найти на сайте: [www.wako.de](http://www.wako.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 БЕЗОПАСНОСТИ СТИ в настоящее время охватывает такие продукты как грунтовка, клеи для напольных 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 напольных 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.

D1 вещества для напольных покрытий на основе дисперсии, не содержащие растворителей

GG60 Основной очиститель, раздражающий (в том числе повреждения глаз) с содержанием растворителей с 2-бутоксизанол

RS10 Материал для укладки, устойчивый к метоксизилу

RU1 полиуретановые вещества для напольных покрытий, не содержащие растворителей

S1 вещества для напольных покрытий с высоким содержанием растворителей, без ароматов и без метанола

CP1 выравнивающая смесь на основе сульфата кальция

ZP1 продукты на цементной основе, с низким содержанием хрома

КОДЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – это информационная система, развитая Немецкой Технической Комиссией по составу клеевых материалов (TKB) в сотрудничестве с группой ученых и Строительной Торговой Ассоциацией (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 соотношении к группе продуктов и простые инструкции для всех групп продуктов по КОДУ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ в Строительном Торговом Союзе. Информационную систему по опасным веществам (WINGIS) можно найти на сайте [www.wingisonline.de](http://www.wingisonline.de) Статус 12/19

## СЕ обозначение

Под СЕ обозначением подразумевается идентификация продукта, которая соответствует европейским нормам. Для шпаклевочных масс это соблюдение параметров европейской нормы DIN EN 13813 «строительный раствор и массы для стяжки». СЕ обозначение является высоким уровнем 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 (EU 305/2011) производитель обязан предоставить декларацию о производстве продукта, который имеет СЕ обозначение. Под [www.wako.de](http://www.wako.de) предоставлена информация для каждого продукта.

## Знак Ü

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

## CONNECTED SYSTEMS ДЛЯ ЛАКИ LOBADUR

Connected Systems координирует системные решения от Loba и Wako. С помощью совместного сотрудничества и обмена опытом в разработке проходят наши продукты скоординированный процесс обзора. Это гарантирует оптимальную безопасность во время укладки.

		WAKOL															
		1К КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА							2К КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА								
		D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 260	MS 261 (1)	MS 262	MS 290	MS 292	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216 (2)	PU 220	PU 225
LOBA   LOBADUR	1К ЛАК	EasyFinish	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
		Viva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Life	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		OptiFinish	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Hybrid	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LOBA   LOBADUR	2К ЛАК	InvisibleProtect	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Supra	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Duo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Fusion	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Rush	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

1) доступно только в Италии 2) доступно только в Нидерландах и Бельгии

## 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 – MED). 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 является IMO (International Maritime Organisation - Международная морская организация) - структурное подразделение ООН. Декларацию соответствия на соответствующий продукт вы найдёте под [www.wako.de](http://www.wako.de)

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

EPD является отчетом, который пытается собрать все экологические информации / данные, как потребление ресурсов и выбросы на продукт на протяжении всего цикла использования. 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, оценок.

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 будут включать в себя использования при сертификации зданий, ключевое слово: „Устойчивое строительство“. В Германии, например, сертифицированы DGNB (немецкая компания устойчивого строительства). В зависимости от достижения критериев DGNB выдает золотые, серебряные или бронзовые сертификаты.



Для получения дополнительной информации



Текущая информация:

## CONNECTED SYSTEMS ДЛЯ МАСЕЛ LOBASOL



CONNECTED SYSTEMS

LOBASOL МАСЛО	WAKOL															
	1К КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА							2К КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА								
	D 1640	D 1690	MS 228	MS 230	MS 232	MS 260	MS 261 <sup>1)</sup>	MS 262	MS 290	MS 292	PU 385	PU 210	PU 215	PU 216 <sup>2)</sup>	PU 220	PU 225
2K ImpactOil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
2K ImpactOil Color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Akzent 100 Oil	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
HardwaxOil EcoPlus	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Markant	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MarkantColor	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MarkantNature	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) доступно только в Италии 2) доступно только в Нидерландах и Бельгии

### Ваши преимущества:

- Отрицательная химическая реакция между маслом и клеем исключена
- Избегание потемнения древесины в торцах.

Статус январь 2020 | Обновления можно найти на сайтах [www.loba.de/ru](http://www.loba.de/ru) и [www.wakol.com/ru](http://www.wakol.com/ru). Правильное применение перечисленных продуктов Connected Systems – это необходимое условие для успешных результатов. Пожалуйста обратите внимание на технические памятки использованных продуктов.

## 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	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	CE обозначение Директива 305/2011 EU
Проверенный эмиссией строительный продукт по принципам DIBT	Штурвал Сертификация Директива 2011/90/EU	CONNECTED SYSTEMS Гарантии в системе с красками и/или маслами Loba	Подходит для полов с подогревом
Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках	Токопроводящий продукт	Ссылка на продукт в Интернете	



D 9905602 04/20 99252714 www.mono-d.de

Wakol GmbH  
Bottenbacher Str. 30  
D-66954 Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
[www.wakol.com](http://www.wakol.com)



**WAKOL®**  
Anspruch verbindet