



Ассортимент продуктов Материалы для укладки покрытий

действительно с 4/2018

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

WAKOL MS 325 Силановая грунтовка



Сфера применения:

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 4 CM% без отопления и 3 CM% с отоплением, также в бетоне до 6 % общего веса.

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 TKB A2

Сырьевая основа:

MS полимер

Фасовка:

361704 - 10,0 кг

Расход:

ок. 80-120 г/м² в качестве грунтовки, мин. 250 г/м² в качестве гидроизоляции

Время высыхания:

ок. 3-4 часов

Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

Фасовка:

364003 - 11,0 кг
364004 - 5,0 кг

Расход:

ок. 100-150 г/м² в качестве грунтовки, ок. 250-350 г/м² в качестве изоляции влажности

Время высыхания:

ок. 40-50 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в прохладном месте

WAKOL D 3055 Универсальная грунтовка паркет



Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки впитывающих цементных, кальций-сульфатных стяжек и гипсоволоконных плит перед последующей укладкой паркета с Wakol клеем для паркета во внутренних помещениях.

Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов

Фасовка:

305504 - 10,0 кг

Расход:

ок. 100-150 г/м²

Время высыхания:

на цементных стяжках ок. 30 минут по визуальной проверке, на кальций-сульфатных стяжках а также гипсоволоконных плитках ок. 2 часов

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:

полиакрилатная дисперсия

WAKOL D 3045 Специальная грунтовка



Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка, применяется в качестве связующего клеевого материала для нивелирующих масс Wakol на WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка, WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка или WAKOL D 3045 Специальная грунтовка на литой асфальт и оснований из древесных плит, а также на основательно-очищенную керамическую плитку, природный камень и террасцо во внутренних помещениях.

Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов

Фасовка:

304505 - 12,0 кг

Расход:

ок. 100-150 г/м²

Время высыхания:

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

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

Фасовка:

364103 - 11,0 кг

Расход:

ок. 100-150 г/м² в качестве грунтовки, ок. 250-350 г/м² в качестве изоляции влажности

Время высыхания:

ок. 4-6 часов

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в прохладном месте

WAKOL D 3080 Дисперсное заграждение влажности



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Сырьевая основа:

дисперсия

Фасовка:

308005 - 11,0 кг

Расход:

первый слой 60-75 г/м², разбавлен с водой 1:1 второй слой 100-120 г/м²

Время высыхания:

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

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; хранить в тёплом месте

WAKOL D 3040 Концентрированная грунтовка



Сфера применения:

Концентрированная дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальцийсульфатных и магнизиальных стяжек, литового асфальта, бетона, плитки, террасцо, 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

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительна к морозу

Расход:

ок. 50 г/м² концентрата

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Время высыхания:

на цементных стяжках и бетоне после оптического высушивания; на литом асфальте, плитки, террасцо и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальцийсульфатных и магнизиальных стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсоволоконных плит 2-4 часов

Фасовка:

304004 - 10,0 кг
304005 - 5,0 кг
304006 - 1,0 кг

WAKOL D 3035 Дисперсионная грунтовка



Сфера применения:

Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальцийсульфатных и магнизиальных стяжек, литового асфальта, бетона, плитки, террасцо, 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

Информация по хранению:

не ниже +5 °C; чувствительна к морозу

Расход:

ок. 100-150 г/м²

Время высыхания:

на цементных стяжках и бетоне после оптического высушивания; на литом асфальте, плитки, террасцо и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальцийсульфатных и магнизиальных стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсоволоконных плит 2-4 часов

Фасовка:

303504 - 10,0 кг

WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

с мелко пористым валиком из пеноматериалов

Расход:

ок. 120-150 г/м²

Время высыхания:

ок. 3-5 часов

Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Фасовка:

307803 - 10,0 кг

WAKOL PS 275 Отвердитель



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

с помощью WAKOL MS специальным валиком

Расход:

ок. 600 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания

Время высыхания:

3-5 дней

Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

силикат натрия

Фасовка:

361603 - 11,0 кг

WAKOL D 3050 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 615 нивелирующей массы с низким уровнем пыли и WAKOL A 620 ангидридной массы для повышения адгезии, эластичности и снижения риска трещин при усадке основания. Применяется только во внутренних помещениях.

Смесь:

ок. 6,25-7,25 л WAKOL D 3050 + 1 пакет массы

Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Фасовка:

305004 - 10,0 кг

WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли



Сфера применения:

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

Смесь:

ок. 6,25-6,5 л воды + 25 кг Z 615

Расход:

ок. 1,5 кг/м² 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. 30 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

Фасовка:
505908 - 25,0 кг

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

Сырьевая основа:

силикатная смола

Расход:

в зависимости от объема ремонтных работ, для приклеивания ок. 200-300 г/м²

Фасовка:

360505 - 300 мл А-комп
360405 - 300 мл В-комп

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

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 л WAKOL R 4515/20 м²

Информация по хранению:

не ниже +5°C; чувствительно к морозу

Сырьевая основа:

анионные и неионогенные тензиды

Фасовка:

451505 - 5,0 л

WAKOL Z 630 Нивелирующая масса



Сфера применения:

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

Смесь:

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 630

Расход:

ок. 1,5 кг/м² 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

Фасовка:
506412 - 25,0 кг

WAKOL Z 635 Нивелирующая масса



Сфера применения:

Цементная шпаклевка с низкими внутренними напряжениями 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. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

Смесь:

ок. 6,25 л воды + 25 кг Z 635

Расход:

ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Время высыхания:

хождение приблизительно через 2,5 часа; укладка до 5 мм через 24 часа, до 10 мм через 72 часов

Время открытой выдержки:

ок. 30 минут

С кварцевым песком:

-

Толщина выравнивающего слоя:
1-10 мм

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

Сырьевая основа:
специальный цемент

Фасовка:
508002 - 25,0 кг

WAKOL Z 675 Нивелирующая масса для объектов



Сфера применения:

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

Смесь:
ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 675

Толщина выравнивающего слоя:
1-5 мм

Расход:
ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

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

Сырьевая основа:
специальный цемент

Фасовка:
506312 - 25,0 кг

Время открытой выдержки:
ок. 30 минут

С кварцевым песком:
-

WAKOL Z 680 Нивелирующая масса для объектов



Сфера применения:

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

Смесь:
ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 680

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

Расход:
ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Сырьевая основа:
специальный цемент

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

Фасовка:
506902 - 25,0 кг

Время открытой выдержки:
ок. 25 минут

С кварцевым песком:
-

Толщина выравнивающего слоя:
1-5 мм

WAKOL Z 640 Заполнитель



Сфера применения:

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

Смесь:
ок. 5,75-6,25 л воды + 22 кг Z 640

С кварцевым песком:
до 50 мм

Расход:
ок. 1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Толщина выравнивающего слоя:
1-20 мм

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

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

Время открытой выдержки:
ок. 15 минут

Сырьевая основа:
специальный цемент

Фасовка:
506502 - 22,0 кг

WAKOL Z 645 Заполнитель



Сфера применения:

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

Смесь:
ок. 5,5-6,0 л воды + 25 кг Z 645

Толщина выравнивающего слоя:
1-10 мм

Расход:
ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

Время высыхания:
хождение примерно через 30 минут, укладка примерно через 3 часа

Сырьевая основа:
специальный цемент

Время открытой выдержки:
ок. 15 минут

Фасовка:
506702 - 25,0 кг

С кварцевым песком:
до 50 мм

WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса



Сфера применения:

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

Смесь:
ок. 5,75-6,0 л воды + 25 кг Z 715

Толщина выравнивающего слоя:
1-10 мм

Расход:
ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

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

Сырьевая основа:
специальный цемент

Фасовка:
507203 - 25,0 кг

Время открытой выдержки:
ок. 20 минут

С кварцевым песком:
5-25 мм

WAKOL A 620 Ангидридная выравнивающая масса



Сфера применения:

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

Смесь:
ок. 5,75-6,0 л воды + 25 кг A 620

С кварцевым песком:
10-30 мм

Расход:
ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Толщина выравнивающего слоя:
2-20 мм

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 СМ%)

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

Сырьевая основа:
сульфат кальция

Фасовка:
507612 - 25,0 кг

Время открытой выдержки:
ок. 25 минут

WAKOL Z 515 Тонкая стяжка



Сфера применения:

Самовыравнивающаяся тонкая стяжка с очень низкими внутренними напряжениями для выравнивания неровностей высотой от 3 до 30 мм без присыпки и от 10 до 40 мм с присыпкой под текстильными, эластичными и паркетными напольными покрытиями (толщиной не менее 3 мм) внутри помещений. Низкое содержание хроматов в соответствии REACH.

Смесь:
ок. 5,0-5,25 л воды + 25 кг Z 515

Толщина выравнивающего слоя:
3-30 мм

Расход:
ок. 1,7 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

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

Сырьевая основа:
специальный цемент

Фасовка:
505812 - 25,0 кг

Время обработки:
ок. 25 минут

С кварцевым песком:
10-40 мм

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. Низкое содержание хроматов в соответствии REACH.

Смесь:
ок. 1,8 л воды + 25 кг Z 560

Толщина выравнивающего слоя:
20-60 мм

Расход:
ок. 1,85 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте

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

Сырьевая основа:
специальный цемент

Фасовка:
505102 - 25,0 кг

Время обработки:
ок. 60 минут

С кварцевым песком:
-

WAKOL Z 505 Масса для ремонта, мелко зернистая



Сфера применения:

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

Смесь:

ок. 0,33 л воды + 1 кг Z 505

Толщина выравнивающего слоя:

0-70 мм

Расход:

ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к морозу

Время высыхания:

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

Сырьевая основа:

специальный цемент

Фасовка:

503804 - 5,0 кг

Время открытой выдержки:

ок. 5 минут

С кварцевым песком:

-

WAKOL AR 114 Армирующие волокно



Сфера применения:

Стекловолокно для укрепления WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли и WAKOL A 620 Ангидритная, нивелирующая масса, для предотвращения трещин на лабильном 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

Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к морозу

Сырьевая основа:

щелочестойких стекловолокно

Фасовка:

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

WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1 или В2

Фасовка:

363805 - 7,5 кг

Расход:

ок. 300-580 г/м²

Время подсыхания:

ок. 0-20 минут

Время укладки:

ок. 35 минут

Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

MS полимер

WAKOL PU 270 Клей для ПВХ-покрытий



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2

Фасовка:

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

Расход:

ок. 350-700 г/м²

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

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/м²

Информация по хранению:

хранить в сухом прохладном месте; не чувствительно к морозу

Сырьевая основа:

специальный песок

Фасовка:

506103 - 25,0 кг
506102 - 16,0 кг

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

Фасовка:

336504 - 12,0 кг

Расход:

ок. 250-550 г/м²

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

WAKOL D 3360 VersaTack



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1 или В2

Фасовка:

336002 - 14,0 кг
336004 - 6,0 кг

Расход:

ок. 250-550 г/м²

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

WAKOL D 3330 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий



Сфера применения:

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

Способ нанесения:
с прилагаемым специальным валиком

Фасовка:
333004 - 10,0 кг
333006 - 3,0 кг

Расход:
ок. 120-140 г/м²

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

WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий



Сфера применения:

Для укладки ПВХ-, ХВ-покрытий, резиновых покрытий до 4 мм толщиной, текстильного покрытия с ПВХ, с полиуретановой или из латекса клеящей стороной на впитывающие основания, однородных 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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

Расход:
ок. 250-450 г/м²

Фасовка:
332003 - 12,0 кг

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

Время укладки:
ок. 30-50 минут

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

WAKOL D 3317 Клей для ПВХ-покрыти, волокнистый клей



Сфера применения:

Дисперсионный клей, армированный волокнами, 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

Фасовка:
331702 - 14,0 кг

Расход:
ок. 300-330 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-15 минут

Время укладки:
ок. 10-25 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3307 Клей для ПВХ-покрытий



Сфера применения:

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

Фасовка:
330703 - 14,0 кг
330705 - 6,0 кг
330706 - 3,0 кг

Расход:
ок. 330-530 г/м²

Время подсыхания:
ок. 10-20 минут

Время укладки:
ок. 15-20 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3319 клей для дизайнерского ПВХ, волокнистый



Сфера применения:

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

Способ нанесения:
зубчатый шпатель ТКВ А2

Фасовка:
331902 - 13,0 кг

Расход:
ок. 250-300 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-10 минут

Время укладки:
ок. 10-20 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3318 MultiFlex, волокнистый клей



Сфера применения:

Дисперсионный клей, армированный волокнами, 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

Фасовка:
331803 - 13,0 кг
331805 - 6,0 кг

Расход:
ок. 290-350 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-10 минут

Время укладки:
ок. 10 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3240 Colleo



Сфера применения:

Для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетёных 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

Фасовка:
324004 - 14,0 кг

Расход:
ок. 300-525 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-10 минут

Время укладки:
ок. 10-15 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

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

Сырьевая основа:
MS полимер

Время подсыхания:
не требуется

Фасовка:
362505 - 310 мл

Время укладки:
ок. 5-10 минут

Время высыхания:
на слой толщиной 2,5 мм – 24 часа

Стойкость к перепаду температур:
-40 °С до +90 °С

Информация по хранению:
хранить в прохладном и сухом месте, не чувствительно к морозу

WAKOL D 3410 Kontakto**Сфера применения:**

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

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Расход:

ок. 250-500 г/м²

Сырьевая основа:

полихлоропрен

Фасовка:

341007 - 2,5 кг
341004 - 0,8 кг

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

WAKOL NE 479 Контактный клей**Сфера применения:**

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

Фасовка:

147926 - 6,0 кг
147924 - 0,65 кг

Расход:

ок. 200-300 г/м²

Время подсыхания:

ок. 15 минут

Время укладки:

ок. 50 минут Информация

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, хранить в прохладном месте

Сырьевая основа:

полихлоропрен

WAKOL DL 3365 StarLeit**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ S2, Pajarito 7 или Pajarito 25

Фасовка:

336504 - 12,0 кг

Расход:

ок. 250-550 г/м²

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

WAKOL D 3360 VersaTack**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ А1, А2, В1 или В2

Фасовка:

336002 - 14,0 кг
336004 - 6,0 кг

Расход:

ок. 250-550 г/м²

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

WAKOL NE 470 Контактный клей**Сфера применения:**

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

Расход:

ок. 200-350 г/м²

Время подсыхания:

ок. 15-20 минут

Время укладки:

ок. 30 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °С; хранить в прохладном месте

Сырьевая основа:

полихлоропрен

Фасовка:

147007 - 6,0 кг

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

Дисперсионный клей, армированный волокнами, 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

Фасовка:

331803 - 13,0 кг
331805 - 6,0 кг

Расход:

ок. 290-350 г/м²

Время подсыхания:

ок. 5 -10 минут

Время укладки:

ок. 10 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

WAKOL D 3314 Клей для линолеума**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В1

Расход:

ок. 375-425 г/м²

Время подсыхания:

ок. 0-5 минут

Время укладки:

ок. 15 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Фасовка:

331402 - 14,0 кг

WAKOL D 3312 Клей для ковровых покрытий



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

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

Расход:
ок. 400-525 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-15 минут

Время укладки:
ок. 15 минут

Информация по хранению:
не ниже +5 °С; чувствителен к морозу/ich

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3311 Клей для линолеума и текстильных покрытий



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

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

Расход:
ок. 325-450 г/м²

Время подсыхания:
ок. 0-10 минут

Время укладки:
ок. 15 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3304 Клей для линолеума



Сфера применения:
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 плетёных 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
Фасовка: 330404 - 14,0 кг

Расход:
ок. 375-500 г/м²

Время подсыхания:
ок. 0-5 минут

Время укладки:
ок. 15 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3270 SpaltTex



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2
Фасовка: 327002 - 10,0 кг
327004 - 4,0 кг

Расход:
ок. 250-400 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-10 минут

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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВА2, В1 или В2
Фасовка: 330807 - 14,0 кг

Расход:
ок. 300-525 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-10 минут

Время укладки:
ок. 10-15 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3306 Клей для ковровых покрытий



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2
Фасовка: 330603 - 14,0 кг

Расход:
ок. 400-525 г/м²

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

Время укладки:
ок. 10-15 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3240 Colleo



Сфера применения:
Для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетёных 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
Фасовка: 324004 - 14,0 кг

Расход:
ок. 300-525 г/м²

Время подсыхания:
ок. 5-10 минут

Время укладки:
ок. 10-15 минут

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

WAKOL D 3410 Kontakto



Сфера применения:
Для укладки текстильных покрытий как tufting, плетёных 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 предпокрытии примерно 90 минут

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

Сырьевая основа:
полихлоропрен

Фасовка:
341007 - 2,5 кг
341004 - 0,8 кг

WAKOL MS 292 Клей для паркета



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15, WAKOL Аппликатор 90 в WAKOL сменной насадкой

Расход:

ок. 550-725 мл/м² с WAKOL сменной насадкой, ок. 500-950 мл/м² 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

Фасовка:
363403 - 4.200 мл (Ø88 мм)

WAKOL MS 290 Клей для паркета



Сфера применения:

Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, 10 мм массивного лампаркета, штучного паркета, многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE, а также пробковые настилы (прямолежащие) и пробковые настилы с древесноволокнистой плитой в центральном промежуточном положении и нижней стороной из пробки на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 290 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15 (паркет), А2 (пробка)

Расход:

ок. 400-450 г/м² для пробки и ок. 800-1500 г/м² 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

Фасовка:
363707 - 18,0 кг запечатано

WAKOL MS 240 Клей для паркета, эластичный



Сфера применения:

Эластичный, однокомпонентный 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 240 соответствует германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения:

Специальным зубчатым шпателем по ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5

Расход:

ок. 700-1500 г/м²; ок. 1700-1800 г/м² с WAKOL специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5

Время подсыхания:

не требуется

Время укладки:
ок. 40 минут

Информация по хранению:
хранить в прохладном сухом месте, морозостойкий

Сырьевая основа:
MS-Полимер

Фасовка:
362304 - 18,0 кг запечатано

WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный



Сфера применения:

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

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/м² в системе с WAKOL TS 160 или WAKOL TS 170; ок. 600-800 мл/м² при нанесении полосками; ок. 500-950 г/м² с WAKOL зубчатый шпатель; ок. 425-850 г/м² с WAKOL сменной насадкой

Время подсыхания:
не требуется

Время укладки:
ок. 40 минут

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

Сырьевая основа:
MS полимер

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

WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Расход:

ок. 700-1500 г/м² (паркета), ок. 400-450 г/м² (пробки), ок. 1700-1800 г/м² 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

Фасовка:
362007 - 18,0 кг запечатано

WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный



Сфера применения:

Для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не менее 22 мм, длиной макс. 200 мм), штучного паркета (22 мм) древесная порода дуб, а также многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 230 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения:

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

Расход:

ок. 700-1500 г/м² с зубчатый шпатель, ок. 700-1800 г/м² 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

Фасовка:
363507 - 18,0 кг запечатано

WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Расход:

ок. 550-725 мл/м² с WAKOL сменной насадкой, ок. 500-800 мл/м² 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

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

WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Расход:

ок. 800-1500 г/м² с зубчатый шпатель, ок. 1700-1800 г/м² 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

Фасовка:
362803 - 18,0 кг запечатано

WAKOL PU 385 Клей для паркета

**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

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

Фасовка:

367102 - 16,0 кг запечатано

Расход:

ок. 750-1450 г/м²

Время подсыхания:

не требуется

Время укладки:

ок. 40 минут

Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

WAKOL PU 225 Клей для паркета

**Сфера применения:**

Для укладки устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE, а также для 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

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

Фасовка:

368603 - 8,9 кг А-комп.
368703 - 1,1 кг В-комп.
368604 - 6,0 кг А-комп.
368704 - 0,75 кг В-комп.

Расход:

ок. 700-1500 г/м²

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

WAKOL PU 210 Клей для паркета

**Сфера применения:**

Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, деревянной брусчатки RE/WE, а также для 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

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

Фасовка:

368332 - 6,0 кг А-комп.
368432 - 0,9 кг В-комп.

Расход:

ок. 700-1500 г/м²

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

WAKOL D 6085 Клей для дерева

**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

при помощи зубчатого шпателя для ровной поверхности, для склеивания пазов и гребней использовать распределяющий носик флакона с клеем

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

Расход:

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

Фасовка:

316306 - 10,0 кг
316307 - 0,75 кг

Время подсыхания:

не требуется

Время укладки:

ок. 6 минут

WAKOL PU 220 Клей для паркета

**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

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

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

Фасовка:

368105 - 12,0 кг А-Комп.
368905 - 1,12 кг В-Комп.

Расход:

ок. 750-1500 г/м²

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

WAKOL PU 215 Клей для паркета

**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

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

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Расход:

ок. 750-1550 г/м²

Сырьевая основа:

полиуретановая смола

Время подсыхания:

не требуется

Фасовка:

368803 - 12,0 кг А-комп.
368403 - 1,12 кг В-комп.
368804 - 8,0 кг А-комп.
368404 - 0,75 кг В-комп.

Время укладки:

ок. 90 минут

Время открытой выдержки:

ок. 80 минут

WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки

**Сфера применения:**

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

Способ нанесения:

наносить валиком с подходящей машиной на обратную сторону покрытия

Фасовка:

351309 - 10,0 кг

Расход:

ок. 80-100 г/м²

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

WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия

**Сфера применения:**

Для укладки пробковых плит по DIN EN 12104 германского промышленного стандарта с необработанной или обработанной поверхностью на 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

Время укладки:

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

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Расход:

мин. 250 г/м² для пробки, для др. покрытий ок. 150-650г/м²

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Время подсыхания:

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

Фасовка:

354008 - 5,0 кг
354009 - 2,5 кг
354010 - 0,8 кг

WAKOL D 1640 Клей для паркета



Сфера применения:

Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм) 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

Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

Расход:

ок. 700-1300 г/м²

Фасовка:

321704 - 14,0 кг

Время подсыхания:

не требуется

Время укладки:

ок. 10-15 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

WAKOL K 450 Объектный клей для паркета



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

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

Фасовка:

192311 - 20,0 кг

Расход:

ок. 800-1300 г/м²

Время подсыхания:

не требуется

Время укладки:

ок. 10 минут

Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

синтетические смолы

WAKOL PU 4519 2К-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

Фасовка:

451906 - 0,9 кг

WAKOL PK 4540 Цветная паста, серая



Сфера применения:

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

Дозировка:

1-2 тубы на упаковку клея Wakol для паркета

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

концентрат пигмента

Фасовка:

454005 - 0,15 кг (серый цвет)

WAKOL K 410 Клей для паркета с технологией VOC-Control



Сфера применения:

Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, а также деревянной брусчатки REWE 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

Сырьевая основа:

синтетические смолы

Расход:

ок. 700-1400 г/м²

Фасовка:

193303 - 20,0 кг

Время подсыхания:

не требуется

Время укладки:

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

Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, не чувствителен к морозу

WAKOL MS 335 Ремонтная смола



Сфера применения:

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

Время сушки:

ок. 2 часов

Информация по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий

Сырьевая основа:

MS полимер

Фасовка:

361503 - 0,60 кг

WAKOL PK 4535 Цветная паста, коричневая



Сфера применения:

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

Дозировка:

1-2 тубы на упаковку клея Wakol для паркета

Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

концентрат пигмента

Фасовка:

453505 - 0,15 кг (коричневый цвет)

WAKOL D 3202 Универсальный закрепитель



Сфера применения:

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

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Фасовка:

320203 - 12,0 кг
320204 - 6,0 кг
320205 - 3,0 кг

Расход:

ок. 200-300 г/м²

Время подсыхания:

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

Время укладки:

ок. 20-30 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

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 основания и на ДСП П 4 до П 7. Легко удаляется не повреждая основания.

Способ нанесения:

с валиком WAKOL или велюровый валик

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Фасовка:

320103 - 12,0 кг
320104 - 6,0 кг
320105 - 3,0 кг

Расход:

ок. 120 г/м²

Время подсыхания:

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

Время укладки:

ок. 30 минут

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка



Сфера применения:

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

Способ нанесения:

с мелко пористым валиком из пеноматериалов

Расход:

ок. 120-150 г/м²

Время высыхания:

ок. 3-5 часов

Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Фасовка:

307803 - 10,0 кг

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

Фасовка:

336504 - 12,0 кг

Расход:

ок. 250-550 г/м²

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

WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель



Сфера применения:

Для надежного закрепления самолежаче -го кафеля из ковra 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 токопровода -щей дисперсией в пропорции 4:1.

Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валик из велюра или пеноматериалов

Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

Фасовка:

310203 - 10,0 кг

Расход:

ок. 80-150 г/м²

Время подсыхания:

ок. 30-60 минут

Время укладки:

ок. 24 часа

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель



Сфера применения:

Для надежного закрепления самолежаче -го кафеля из ковra 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 токопровода -щей дисперсией в пропорции 4:1.

Способ нанесения:

с валиком WAKOL, валик из велюра или пеноматериалов

Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

Фасовка:

310203 - 10,0 кг

Расход:

ок. 80-150 г/м²

Время подсыхания:

ок. 30-60 минут

Время укладки:

ок. 24 часа

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

WAKOL DL 352 Токопроводящая дисперсия



Сфера применения:

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

Фасовка:

450102 - 5,0 кг

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 3050 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

Фасовка:

595502 - рулон 50 м, 1 м ширина

WAKOL AS 151 Изолирующее пократие



Сфера применения:

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

Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка полотен

Расход:

зависит от размера комнаты

Информация по хранению:

хранить рулоны в вертикальном положении

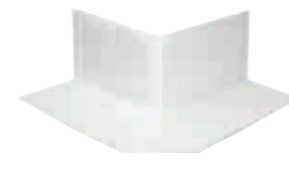
Сырьевая основа:

Полипропилен

Фасовка:

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

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

Фасовка:

595605 - 5 Штука - 115 x 115 x 60 мм

WAKOL EM 140 Холст развязки



Сфера применения:

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

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

Фасовка:

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

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

Фасовка:

595603 - рулон 50 м, 120 мм ширина

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

Фасовка:

595604 - 5 Штука - 119 x 119 x 60 мм

WAKOL RP 104 Пластина развязки, 4 мм



Сфера применения:

Полиэфирная пластина для развязке и улучшения звукоизоляции пола под клеенным 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

Информация по хранению:

в не регулярном порядке на основание (без клея)

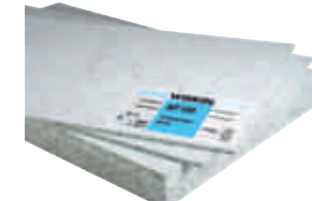
Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

Фасовка:

590402 - 15 плит 100 x 60 см, 4 мм толщина

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

Информация по хранению:

хранить картон в горизонтальном положении

Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

Фасовка:

590502 - 10 плит 100 x 60 см, 9 мм толщина

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

Информация по хранению:
хранить картон в горизонтальном положении

Сырьевая основа:
смесь полиэфирных волокон

Фасовка:
590802 - 6 плит 100 x 60 см, 15 мм толщина

WAKOL TS 103 Звукоизоляционное напольное покрытие, 3 мм



Сфера применения:
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

Информация по хранению:
хранить рулоны в вертикальном положении

Сырьевая основа:
Пробка/Полиуретановая пена

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

WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм



Сфера применения:
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, штучным, многослойным и мозаичным паркетом (укладка кубиком), деревянной брусчаткой RE/WE, массивным деревянным настилом (древесная порода дуб, шириной макс. до 16 см) и ламинатом во внутренних помещениях.

Укладка:
по всей площади, плотная стыковка полотен

Расход:
зависит от размера комнаты

Информация по хранению:
хранить рулоны в вертикальном положении

Сырьевая основа:
пробка / полиуретановая пена

Фасовка:
590704 - рулон 30 м, 1 м ширина, 2 мм толщина

WAKOL TS 160 Звукоизоляционное напольное покрытие



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

Укладка:
свободно, алюминизированной стороной вверх

Расход:
в соответствии с размером помещения

Информация по хранению:
хранить рулоны в вертикальном положении

Сырьевая основа:
полипропилен, с алюминием

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

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 основании (без клея)

Расход:
зависит от размера комнаты

Информация по хранению:
хранить картон в горизонтальном положении

Сырьевая основа:
Пробка

Фасовка:
590604 - 52 штук в упаковке.
Длина/ширина: 915 x 610 мм, 2,5 мм толщина

WAKOL Büffel Универсальный клей



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

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

Расход:
ок. 350-1400 г/м²

Время подсыхания:
не требуется

Время укладки:
до 30 минут зависит от размера шпателя

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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия

Фасовка:
326107 - 4,0 кг
326105 - 1,0 кг

WAKOL UM 110 Блокировочный мат



Сфера применения:
Плотная подложка для изоляции от сильно выраженной остаточной влажности в цементных стяжках до максимально 5 CM%, в кальций-сульфатных стяжках до максимально 2 CM%, в бетоне до максимально 7 CM%, 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

Расход:
зависит от размера комнаты

Информация по хранению:
хранить рулоны в вертикальном положении

Сырьевая основа:
стекловолокно, связанный

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

ИНСТРУМЕНТЫ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

Фасовка:
596002 - 150 штук в ведре

WAKOL RV 105 Растворитель на основе неопрена



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

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

Информация по хранению:
хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
органический растворитель

Фасовка:
180306 - 4,0 кг

WAKOL RS 5945 Бордюрь



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

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

WAKOL MS специальный валик



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

Сырьевая основа:
Полиамид

Фасовка:
597302 - 12 штук в упаковке

WAKOL мешалка для выравнивающей смеси



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

Сырьевая основа:
сталь

Фасовка:
592310 - 1 Штука

WAKOL RS 5935 Бордюрь



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

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

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

Фасовка:
597503 - 12 штук с 1 ручкой

WAKOL Игольчатый валик



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

Сырьевая основа:
сталь/пластмасса

Фасовка:
597402 - 25 см

WAKOL Радел



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

Сырьевая основа:
сталь/древесина

Фасовка:
598403 - 1 Штука Радел ширина 56 см
598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см

WAKOL Ракел с карандашами дистанции, 56 см



Сфера применения:

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

Сырьевая основа:

сталь

Фасовка:

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

WAKOL Материнский шпатель



Сфера применения:

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

Сырьевая основа:

сталь/древесина

Фасовка:

597903 - 18 см
597910 - 28 см

WAKOL специальный зубчатый гребень 5



Сфера применения:

Специальный зубчатый гребень шириной 18 см для использования на WAKOL Материнский шпатель 18 см для формирования гидрозащиты на необогреваемых цементных стяжках до 4 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 240 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 232 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 230 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный. В качестве альтернативы можно использовать WAKOL Специальный шпатель 5, ширина 18 см.

Сырьевая основа:

сталь

Фасовка:

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

WAKOL Паркетный зубчатый шпатель



Сфера применения:

Зубчатый шпатель для нанесения клеев для паркета WAKOL. Зубчатые шпатели WAKOL выпускаются с размерами ТКВ B3, ТКВ B5, ТКВ B11, ТКВ B13 и ТКВ B15 шириной 18 см.

Сырьевая основа:

сталь/дерево

Фасовка:

598502 - 10 штук ТКВ B3 18 см
598503 - 10 штук ТКВ B5 18 см
598504 - 10 штук ТКВ B11 18 см
598505 - 10 штук ТКВ B13 18 см
590506 - 10 штук ТКВ B15 18 см

WAKOL Зубчатая планка



Сфера применения:

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

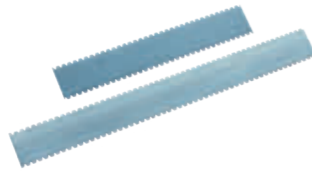
Сырьевая основа:

сталь

Фасовка:

598031 - 10 штук ТКВ R2 56 см

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 A1, ТКВ A2, ТКВ B1 и ТКВ B2.

Сырьевая основа:

сталь

Фасовка:

598010 - 10 штук ТКВ A1 28 см
598007 - 10 штук ТКВ A1 18 см
598011 - 10 штук ТКВ A2 28 см
598003 - 10 штук ТКВ A2 18 см
598012 - 10 штук ТКВ B1 28 см
598002 - 10 штук ТКВ B1 18 см
598014 - 10 штук ТКВ B2 28 см
598006 - 10 штук ТКВ B2 18 см

WAKOL Зубчатый шпатель



Сфера применения:

Зубчатый шпатель для нанесения WAKOL дисперсионного клея. Зубчатые шпатели WAKOL подразделяются следующими размерами ТКВ A1 и ТКВ A2 шириной 25 см.

Сырьевая основа:

сталь/дерево

Фасовка:

598512 - 10 штук ТКВ A2 25 см
598511 - 10 штук ТКВ A1 25 см

WAKOL Специальный шпатель 5



Сфера применения:

Специальный зубчатый шпатель к образованию ограждения влажности на неотпливаемых 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 240 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 232 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 230 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный. В качестве альтернативы для использования на WAKOL Материнский шпатель предлагается также WAKOL Специальный зубчатый гребень 5, ширина 18 см.

Сырьевая основа:

сталь/алюминий

Фасовка:

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

WAKOL сменная насадка



Сфера применения:

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

Фасовка:

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

WAKOL Аппликатор 90



Сфера применения:

Аккумуляторный аппликатор для нанесения клеев Wakol в тубах объемом 4200 мл, например, WAKOL MS 292 Клей для паркета, WAKOL MS 262 Клей для паркета, 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.

Фасовка:

597632 - 1 Штука

WAKOL Емкость для изготовления



Сфера применения:

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

Фасовка:

590102 - 1 штук

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.

Фасовка:

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.

Фасовка:

590203 - 1 Штука Мерное ведро
590204 - 1 Штука Крышка

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:

черный

Размеры:

S-3XL

Фасовка:

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

WAKOL Рабочая куртка



Сфера применения:

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

Цвет:

черный/серая

Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

Фасовка:

591212 - 1 Штука

WAKOL Брюки с манжетами



Сфера применения:

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

Цвет:

черный/серая

Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

Фасовка:

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

WAKOL Polo-Shirt



Сфера применения:

Модный Polo из 100 % хлопчатобумажной ткани. С воротником, выделенный цветом разрез с пуговицами.

Цвет:

белый/серая

Размеры:

S- 5XL

Фасовка:

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

WAKOL Полукомбинезон



Сфера применения:

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

Цвет:

черный/серая

Размеры:

42-64; 90-110; 24-29

Фасовка:

591008 - 56
591007 - 54
591006 - 52
591005 - 50
591004 - 48
591003 - 46
591002 - 44
591001 - Промежуточные размеры

Размеры зубчатых шпателей

Качество склеивания будет лучше, если использовать правильный инструмент для нанесения клея. Ниже приведены различные серии размеров шпателей, определенных технической комиссией по строительным клеевым материалам (ТКВ). Все шпатели производятся соответственно 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 / покрытия	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 3050 Пластифицирующая добавка	Гипсоволоконные плиты, загрунтованные грунтовками Wakol	WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, 2 мм, приклеенный по всей площади WAKOL TS 103 Изолирующий от ударного шума мат, 3 мм, приклеенный по всей площади			
Особенности	Грунтовка с помощью D 3040 1:2/D 3035	Грунтовка с помощью D 3040 1:2/D 3035	Стыки и отверстия под винты зашпат-левать с помощью А 620 пластифицированного D 3050			Стыки и отверстия под винты зашпат-левать с помощью А 620 пластифицированного D 3050	Соблюдайте техническую информацию по TS 102 и TS 103			
Текстильное покрытие с изнанкой TR	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410		
Текстильное покрытие с синтетической флисовой изнанкой или латексной пенистой изнанкой	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410		
Текстильное покрытие с джутовой изнанкой Текстильное покрытие, тканое	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307	D 3308 D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308	D 3311 D 3312 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3306 D 3307 D 3308	D 3311 D 3312 D 3360 D 3410		
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			
Иглопробивное нетканое покрытие	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311	D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311	D 3312 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311 D 3312	D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3311 D 3312	D 3360 D 3410		
Линолеум с изнанкой из джутового полотна					D 3240 D 3304 D 3311 D 3314 D 3318	D 3360 D 3410	D 3304 D 3311 D 3314 D 3318 D 3410	D 3240 *2 D 3304 *2 D 3311 *2 D 3314 *2 D 3318 *2		
ПВХ-покрытие, однородное					D 3240 D 3307 D 3317 D 3318 D 3320	D 3360 D 3410 MS 550 PU 270	D 3317 D 3320 D 3360 D 3410 MS 550	PU 270	D 3240 *2 D 3307 *2 D 3317 *2 D 3320 *2 D 3360 *2	
Составное ПВХ-покрытие с полиэфирной флисовой изнанкой и ХВ-покрытием					D 3317 D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	MS 550 PU 270	D 3240 D 3307 D 3317 D 3318 D 3320	D 3360 D 3410 MS 550 PU 270	PU 270	D 3317 *2 D 3320 *2 D 3360 *2 MS 550 *2 PU 270 *2
Дизайнерское ПВХ-покрытие					D 3317 D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	MS 550 PU 270	D 3317 D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	MS 550 PU 270	PU 270	D 3317 *2 D 3318 *2 D 3320 *2 D 3360 *2 MS 550 *2
Каучуковое покрытие с гладкой шлифованной изнанкой					D 3318 D 3360 D 3410 MS 550 PU 270		D 3318 *1 D 3360 *1 D 3410 *1 MS 550 PU 270		D 3410	MS 550 *3 PU 270 *3

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

Пожалуйста, учтите:

- *1 Использовать только цементные выравнивающие массы
- *2 Поверхность обработать с WAKOL A 620 Ангидритной выравнивающей массой или WAKOL Z 615 Выравнивающей массой, с низким уровнем пыли, пластифицированной с
- *3 Площадь обработать прежде с WAKOL Z615 Нивелирующей массой и WAKOL D 3050 Пластифицирующей добавкой

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

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

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

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

Пожалуйста, учтите:

- *1 Только если необходима шпатлевка
- *2 В случае теплых полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с экспертом
- *3 В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом

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

Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам

основания / покрытие	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	
Особенности				Твердость литого асфальта должна подходить для приклеивания паркета			
Подготовительные работы	Шлифовка и уборка пылесосом D 3055 *9	Шлифовка и уборка пылесосом D 3055 *9	Шлифовка и уборка пылесосом	Уборка пылесосом	Уборка пылесосом	Уборка пылесосом D 3055 *9	
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	D 1640 *5 MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 MS 232 *6 MS 240 *5 MS 260 *5 MS 262 *5 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 *6 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *6 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *5 *E PU 215 *E PU 220 *E
Паркет из клежки DIN EN 13226	D 1640 *2 MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 MS 232 *2 *7 MS 240 *8 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *3 *7 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *2 *7 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	MS 260 MS 290 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	D 1640 MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Многослойный паркет DIN EN 13489, 3-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 292	MS 290 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *3 PU 210 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Массивный пол DIN EN 13226	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 MS 262 *4 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 *4 PU 225 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *4 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702	MS 260 MS 290 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 PU 385 *3 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	

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

Пожалуйста, учтите:

- *1 До ширины 18 см
- *2 Тип древесины – дуб
- *3 Только в комплексе с WAKOL PU 280 Полиуретановой грунтовкой, Wakol PU 235 Полиуретановая грунтовка или WAKOL MS 325 Силановая грунтовка
- *4 До ширины не более 18 см, тип древесины – дуб шириной до 20 см

- *5 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм
- *6 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- *7 Толщиной не меньше 22 мм
- *8 До ширины не более 80 мм, длиной макс. 600 мм
- *9 Только если необходима

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

Непосредственное приклеивание паркета на saniрованные основания

основания / покрытия	Достаточно гладкие и стационарные полы терраццо, деревянные настилы, плиточные и паркетные полы		Основания, вновь прошпатлеванные подходящими для паркета выравнивающими массами Wakol		Основания, вновь прошпатлеванные цементными выравнивающими массами Wakol, WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка		WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка WAKOL MS 325 Силановая грунтовка		WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, 2 мм, приклеенный по всей площади WAKOL TS 103 Изолирующий от ударного шума мат, 3 мм, приклеенный по всей площади		WAKOL EM 140 Разделительный холст WAKOL RP 104 Разделительная панель, 4 мм WAKOL RP 109 Разделительная панель, 9 мм WAKOL RP 115 Разделительная панель, 15 мм	
Особенности					в течение 72 часов				Соблюдайте техническую информацию по TS 102 и TS 103			
Подготовительные работы	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности											
Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *6 MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *6 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *7 MS 232 *7 MS 240 *6 MS 260 *6 MS 262 *6 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Паркет из клепки DIN EN 13226	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 *1 MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 *1 *8 MS 232 *1 *8 MS 240 *2 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 385 PU 215 *E PU 220 *E			MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Многослойный паркет DIN EN 13489, 2-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	D 1640 MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Многослойный паркет DIN EN 13489, 3-слойный	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E	PU 210 PU 225 PU 215 *E PU 220 *E	MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290 MS 292	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 228 MS 230 MS 232 MS 240 MS 260 MS 262 MS 290	MS 292 PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Массивный пол DIN EN 13226	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 PU 220	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *3 MS 262 *3 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	
Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702			MS 260 MS 290 MS 292 PU 210 PU 225	PU 210 PU 385 K 410 *E PU 215 *E PU 220 *E		MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 MS 290 MS 292 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	MS 260 *5 MS 290 *5 MS 292 *5 PU 210 *5	PU 225 *5 PU 385 *5 PU 215 *5 *E PU 220 *5 *E	

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

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 До ширины 18 см
- *5 Только на WAKOL EM 140 Разделительный холст
- *6 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм

- *7 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- *8 Толщиной не меньше 22 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 620					
Магнезиальная стяжка (МА) недостаточной гладкости		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	A 620 Z 615 Z 630 Z 635 Z 715
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, твердые, нерастворимые остатки клея на основании, соответствующем нормам		Шлифовка и уборка пылесосом							D 3050+ Z 615 Z 630 Z 640 Z 645
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% без отопления, до 3 CM% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 2-кратное нанесение PU 235 2-кратное нанесение	ок. 1 час в зависимости от нанесения ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% без отопления, до 3 CM% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 6 вес%		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 325	ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	A 620 Z 615 Z 630 Z 635 Z 715
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 325 *1	ок. 1 час ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% без отопления, до 3 CM% с отоплением		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3080 1:1 с водой разбавленный затем D 3080 неразбавленный	мин. 30 минут мин. 120 минут					Z 615 Z 630 Z 635 Z 715
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол, кальций-сульфатная стяжка (СА), магнезиальная стяжка (МА) или стяжка из литого асфальта (АС) с достаточной несущей способностью, но с трещинами или неравномерная (площадки различных стяжек)		Шлифовка и уборка пылесосом	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа	MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 109 *1 RP 115 *1 TS 102 *1 TS 103 *1		
Гипсоволоконные плиты, если изготовитель не допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию		Уборка пылесосом			MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115 TS 102 TS 103		
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет		Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхность			MS 228 MS 230 MS 240 MS 260 MS 290	PU 210 PU 225 PU 385	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115 TS 102 TS 103		
Стационарная плитка, деревянные настилы, паркет		Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхность							D 3050 *2 + Z 615 *2 Z 630 *2 Z 640 *2 Z 645 *2

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

Пожалуйста, учтите:

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

*2 Только если шпатлевка необходима

*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 массами Wacol	WAKOL RP 104 Разделительная панель, 4 мм WAKOL RP 109 Разделительная панель, 9 мм WAKOL RP 115 Разделительная панель, 15 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 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385	MS 260 MS 262 MS 290 MS 292 PU 385

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

Пожалуйста, учтите:

*1 Плоские пробочные покрытия

*2 Не на ОСБ

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

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					Z 615 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
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					
Магнезиальная стяжка (МА)		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	
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
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам, в том числе водорастворимые		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 PU 235 MS 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа			D 3045	ок. 1 час	Z 615 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% без отопления, до 3 CM% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 2-кратное нанесение PU 235 2-кратное нанесение	ок. 1 час в зависимости от нанесения ок. 4-6 часа в зависимости от нанесения					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% без отопления, до 3 CM% с отоплением Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 6 вес%		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	MS 325	ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 *1 PU 235 *1 MS 325 *1	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа					
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 4 CM% без отопления, до 3 CM% с отоплением		Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3080 1:1 с водой разбавленный затем D 3080 неразбавленный	мин. 30 минут мин. 120 минут					Z 615 Z 630 Z 635 Z 675 Z 680 Z 715
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 325	ок. 1 час ок. 4-6 часа ок. 3-4 часа	MS 230 MS 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 *1 RP 104 *1 RP 109 *1 RP 115 *1		Z 615 Z 630
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 240 MS 260 MS 290 PU 210	PU 225 PU 385 PU 215 *E PU 220 *E	EM 140 RP 104 RP 109 RP 115		

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

Пожалуйста, учтите:

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

*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 гидроизоляции),
- Порошкообразные продукты (шпаклевки на основе цемента и сульфата кальция, быстротвердеющий цемент, стяжки, раствор для стяжки на основе цемента и сульфата кальция, клей для плитки, уплотнительные 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 грунтовки, для выравнивающих смесей, для клеевых, материалов под напольные покрытия и подложки ≤ 60 µg/m³.

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

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

Статус 12/17

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 предьявляет высочайшие требования к материалам для укладки с низким уровнем эмиссии. Подробнее см. на www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe www.blauer-engel.de/de/produktwelt/bauen/bodenbelagsklebstoffe

Французские правила VOC

Французские правила по классам эмиссии VOC предусматривают, что с 1 января 2012 г. все используемые во внутренних помещениях строительные изделия, напольные и настенные покрытия, краски и лаки должны будут маркироваться своим классом эмиссии. Классификация на классам эмиссии производится на основании установленных граничных значений и выполняется изготовителем под свою личную ответственность. Маркировка на продукте указывает наивысший (наихудший) класс эмиссии, найденный для VOC и для TVOC. Допускаются эквивалентные данные по эмиссии, например, полученные по результатам испытаний в рамках AgBB, EMICODE, Голубой ангел и т.д. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте 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). Технические правила для опасных материалов (Technische Regeln für Gefahrstoffe – TRGS) конкретизируют требования правил обращения с опасными веществами для ремесленного производства. В случае соблюдения TRGS правила обращения с опасными веществами выполняются.

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

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

В отдельных случаях использование клеев с большим содержанием растворителей из группы GISCODE S 0,5 [или лучше, например, VOC-Control] может потребоваться для плоскостного приклеивания паркета. При использовании этих 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

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 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 покрытий 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
D2	вещества для напольных покрытий с низким содержанием растворителей
D3	вещества для напольных покрытий с содержанием растворителей
GG60	Основной очиститель, раздражающий (в том числе повреждения глаз) с содержанием растворителей с 2-бутоксизтанол
RE 0	вещества для напольных покрытий на основе дисперсии эпоксидной смолы
RE 1	вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы не содержащие растворителей, сенсбилизирующие
RE 2	вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы с низким содержанием растворителей, сенсбилизирующие
RE 2,5	вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы с содержанием растворителей
RE 3	вещества для напольных покрытий на основе эпоксидной смолы с содержанием растворителей, сенсбилизирующие
RS10	Материал для укладки, устойчивый к метоксизилу
RU0,5	Немаркируемые, не содержащие растворителей полиуретановые материалы для укладки
RU1	полиуретановые вещества для напольных покрытий, не содержащие растворителей
RU2	полиуретановые вещества для напольных покрытий с содержанием растворителей
S0,5	материалы для укладки с высоким содержанием растворителей; растворители подвергаются контролю
S1	вещества для напольных покрытий с высоким содержанием растворителей, без ароматов и без метанола
S2	вещества для напольных покрытий с высоким содержанием растворителей, без толуола и без метанола
CP1	выравнивающая смесь на основе сульфата кальция
CP2	Шпаклевочные массы на основе сульфата кальция, раздражающего действия
CP3	Шпаклевочные массы на основе сульфата кальция, содержание оксида кальция выше 3%
ZP1	продукты на цементной основе, с низким содержанием хрома

КОДЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – это информационная система, развитая Немецкой Технической Комиссией по составу клеевых материалов (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.

Статус 12/17

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. Приведенные 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 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 предоставляются 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.

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. Декларации соответствия на соответствующий продукт вы найдёте под www.wako.de

Connected Systems

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. Список продуктов с Connected Systems - лаков LOBA и материалов для укладки покрытий WAKOL - находятся на www.wako.de/ru/Verlegewerkstoffe/Connected-Systems

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 критерий DGNB выдает золотые, серебряные или бронзовые сертификаты.



Для получения дополнительной информации

Символы

Символы описывают свойства и способы нанесения отдельных продуктов:

			
Очень низкий по коду эмиссии, соответственно классификации КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS	Очень низкий по коду эмиссии, соответственно классификации КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS R	Очень низкий по коду эмиссии, соответственно классификации КОД ЭМИССИИ 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 201/90/EU	Connected Systems Гарантии в системе с продукцией фирмы Loba

			
Подходит для полов с подогревом	Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках	Токпроводящий продукт	Ссылка на продукт в Интернете



D 9905602 4/18 99252712 www.monoc-dimension.com

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



WAKOL®
Anspruch verbindet