



Ассортимент продуктов

Материалы для укладки покрытий

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



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

Wakol 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
9600 B Southern Pine Blvd
NC 28273 Charlotte, 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
Stauffacherstraße 130 A
CH-3014 Bern
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

Maiburg Lijmen B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP Waalwijk
Tel. +31 416 566 530
Fax +31 416 566 531
www.maiburg.nl

Грунтовки, растворители и добавки	04
Нивелирующие массы, жидкие стяжки, восстанавливающие смеси	06

Подготовка

Универсальные клеи	09
ПВХ, полиолефин, резина, плитусы и профили	10
Линолеум и текстиль	11
Паркет и пробка	12

Склеивание

Фиксации	17
--------------------	----

Закрепители

Данные	18
Принадлежность	20

Дополнительные продукты

Непосредственное приклеивание эластичных и текстильных покрытий на saniрованные и соответствующие нормам основания	24
Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания эластичных и текстильных покрытий по DIN 18365.	26
Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам	28
Непосредственное приклеивание паркета на saniрованные основания	30
Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания паркета по DIN 18356	32
Непосредственное приклеивание пробочных покрытий на основания, соответствующие нормам или на saniрованные основания	34
Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания пробочных покрытий по DIN 18365.	36

Применение

Символы, размеры зубчатых шпателей	38
Защита потребителя, защита обработчика, штурвал	39

Пояснения и нужные информации

WAKOL PS 205 Литьевая смола



Область 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.

Соотношение состава: 1 : 1 объемных частей
Расход: в зависимости от объема ремонтных работ, для приклеивания ок. 200-300 г/м²
Температура: 10 °C 20 °C 25 °C 30 °C
Время действия: ок. 17 мин. ок. 10 мин. ок. 8 мин. ок. 7 мин.
Время отверждения: ок. 45 мин. ок. 30 мин. ок. 22 мин. ок. 18 мин.
Информация по хранению: не ниже +10 °C; хранить в прохладном и сухом месте

Сырьевая основа:
силикатная смола



Фасовка: 300 мл А-Комп. 300 мл В-Комп.
Код продукта: 360571 360471

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: —

WAKOL D 3040 Концентрированная грунтовка



Область применения:
Концентрированная дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальций-сульфатных и магниевых стяжек (исключительно с минеральными наполнителями), литового асфальта, бетона, плитки, террасцо, водостойких старых остатков клея, оснований из древесно-стружечной плиты, деревянного настила и гипсоволоконных плит перед последующей заливкой выравнивающей смеси во внутренних помещениях.

Способ нанесения: с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов
Расход: ок. 50 г/м² концентрата
Время высыхания: на цементных стяжках и бетоне после оптического высыхания; на литом асфальте, плитке, террасцо и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальций-сульфатных и магниевых стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсоволоконных плит 2-4 часов.
Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:
полиакрилатная дисперсия



Фасовка: 10,0 кг 5,0 кг 1,0 кг
Код продукта: 304004 304005 304006

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3035 Дисперсионная грунтовка



Область применения:
Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальций-сульфатных и магниевых стяжек (исключительно с минеральными наполнителями), литового асфальта, бетона, плитки, террасцо, водостойких старых остатков клея, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсоволоконных плит перед последующей заливкой выравнивающей смеси во внутренних помещениях.

Способ нанесения: с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов
Расход: ок. 100-150 г/м²
Время высыхания: на цементных стяжках и бетоне после оптического высыхания; на литом асфальте, плитке, террасцо и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальций-сульфатных и магниевых стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсоволоконных плит 2-4 часов.
Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:
полиакрилатная дисперсия



Фасовка: 10,0 кг
Код продукта: 303504

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка



Область применения:
Токопроводящая дисперсионная грунтовка для последующей укладки покрытий из ПВХ, текстиля, линолеума и резиновых покрытий. При использовании WAKOL DL 3078 не нужно прокладывать медную сетку.

Способ нанесения: с мелко пористым валиком из пеноматериалов
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: 10,0 кг
Код продукта: 307803

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка



Область применения:
Для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней 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%.

Способ нанесения: с валиком из пеноматериалов или велюра с короткой щетиной
Расход: 100-150 г/м² в качестве грунтовки, 250-350 г/м² в качестве изоляции влажности
Время высыхания: 40-50 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; хранить в прохладном месте

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Фасовка: 11,0 кг 5,0 кг
Код продукта: 364003 364004

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RU1

WAKOL PS 275 Отвердитель



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

Способ нанесения: с помощью валика с длинным ворсом
Расход: ок. 600 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания
Время высыхания: 3-5 дней
Указания по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
силикат натрия



Фасовка: 11,0 кг
Код продукта: 361603

Код эмиссии: EC1 R
Код по технике безопасности: –

WAKOL D 3045 Специальная грунтовка



Область применения:
Готовая к применению дисперсионная грунтовка, применяется в качестве связующего клеевого материала для нивелирующих масс Wakol на WAKOL PU 280, 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 из велюра или пеноматериалов
Расход: 100-150 г/м²
Время высыхания: 30-60 минут
примерно 60-120 минут на основаниях из древесно-стружечных плит
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 16,0 кг
Код продукта: 304503

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка



Область применения:
Готовая к употреблению дисперсия для улучшения заполнителя WAKOL Z 645, WAKOL Z 710, WAKOL Z 615 и WAKOL A 620 для повышения адгезии, эластичности и уменьшения усадки напряжений для применения во внутренних помещениях.

Рекомендуемая пропорция смеси: 6,25-7,25 л WAKOL D 3050 + 25 кг массы
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствительна к морозу

Сырьевая основа:
полиакрилатная дисперсия



Фасовка: 10,0 кг
Код продукта: 305004

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL RV 105 Растворитель на основе неопрена



Область 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: 4,0 кг
Код продукта: 180306

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL S 28 Песок для посыпки



Область применения:
Промытый и прокаленный песок с песчинками различного размера от 0,2 до 0,8 мм для посыпки реактивных клеев и грунтовок, а также для литевой смолы WAKOL PS 205.

Способ нанесения: руками
Расход: 500-1000 г/м²

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

Сырьевая основа:
специальный песок



Фасовка: 25,0 кг 16,0 кг
Код продукта: 506103 506102

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL Z 615 Нивелирующая масса



Область применения:
Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм, с добавкой кварцевого песка до 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. 5,75 л воды + 25 кг Z 615
Расход: ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 30 минут
Время высыхания: хождение приблизительно через 2 часа, укладка через 24 часа, даже если смесь нанесена толстым слоем

Толщина выравнивающего слоя: 1-10 мм
С кварцевым песком: до 30 мм
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 505902

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 630 Нивелирующая масса



Область применения:
Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 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. 6,0-6,5 л воды + 25 кг Z 630
Расход: ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 30 минут
Время высыхания: хождение через 3 часа; укладка до 5 мм через 24 часа, до 8 мм через 48 часов, до 10 мм через 72 часов

Толщина выравнивающего слоя: 1-10 мм
С кварцевым песком: –
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 506402

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 675 Нивелирующая масса для объектов



Область 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. 6,0-6,5 л воды + 25 кг Z 675
Расход: ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 30 минут
Время высыхания: хождение и нанесение второго слоя приблизительно через 3 часа, укладка при нанесении 2 мм через 24 часа

Толщина выравнивающего слоя: 1-5 мм
С кварцевым песком: –
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 506302

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 680 Нивелирующая масса для объектов



Область 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 680
Расход: ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 25 минут
Время высыхания: хождение приблизительно через 2-3 часа, укладка после заключенного высыхания при 2 мм через 24 часа

Толщина выравнивающего слоя: 1-5 мм
С кварцевым песком: –
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 506902

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL A 620 Ангидридная нивелирующая масса



Область применения:
Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 2 до 30 мм (с добавкой кварцевого песка от 10 мм) во внутренних помещениях. Особенно рекомендуется на ангидридных основаниях, на элементах в сухом методе строительства, на ДСП П 4 до П 7 и на литом асфальте (до 8 мм). От 3 мм толщиной слоя под эластично приклеенным паркетом. Можно наносить ракелем.

Смесь: ок. 6,0 л воды + 25 кг A 620
Расход: ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 30 минут
Время высыхания: хождение приблизительно через 2-3 часа, укладка при нанесении до 3 мм через 24 часа, если больше чем 3 мм необходимо измерение остаточной влажности (< 1,0 CM%)

Толщина выравнивающего слоя: 2-20 мм
С кварцевым песком: до 30 мм
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.

Сырьевая основа:
сульфат кальция



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 507602

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: CP1

WAKOL Z 670 Нивелирующая масса для деревянных полов



Область применения:
Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 3 до 20 мм во внутренних помещениях. Особенно рекомендуется для применения на полах с деревянным настилом, на ДСП П 4 до П 7, неподвижных элементах в сухом методе строительства и других незначительно вибрирующих основаниях. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

Смесь: 6,0-6,25 л воды + 25 кг Z 670
Расход: ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 30 минут
Время высыхания: хождение примерно через 2 часа; готово для укладки после полного высыхания, укладка до 5 мм через 24 часа, до 10 мм через 48 часов, до 20 мм через 72 часа

Толщина выравнивающего слоя: 3-20 мм
С кварцевым песком: –
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 507102

Код эмиссии: EC1
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 710 Быстрая нивелирующая масса



Область применения:
Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм, с добавкой кварцевого песка до 20 мм во внутренних помещениях. Готовая к укладке для текстильных и эластичных покрытий через 3 ч., для линолеума, каучука, пробки и паркета через 12 ч. На несущих, невпитывающих основаниях применяется без грунтовки. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Можно наносить ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

Смесь: ок. 5,5 л воды + 25 кг Z 710
Расход: ок. 1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя
Время обработки: ок. 20 минут
Время высыхания: можно ходить примерно через 1 час; готовность к укладке в зависимости от покрытия через 3-12 часов

Толщина выравнивающего слоя: 1-10 мм
С кварцевым песком: до 20 мм
Указания по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 507802

Код эмиссии: EC1 R
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 645 Заполнитель



Область 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 ч. Масса небольшого напряжения. Очень хорошее моделирование. Очень низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

Смесь: 5,5-6,0 л воды + 25 кг Z 645
Расход: ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 15 минут
Время высыхания: хождение примерно через 30 минут, укладка примерно через 3 часа

Толщина выравнивающего слоя: 1-10 мм
С кварцевым песком: до 50 мм
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 506702

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 500 Масса для ремонта



Область применения:
Для заполнения отверстий и трещин, починки стяжек, заполнения углублений и нивелирования разниц высоты, а также для заливки пробоин в трубах и для быстрого закрепления установочных деталей во внутренних и в наружных помещениях. Влагостойкая. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

Смесь: 4,0 л воды + 10 кг Z 500
Расход: ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 5-10 минут
Время высыхания: укладка примерно через 30 минут
Толщина выравнивающего слоя: 3-50 мм
С кварцевым песком: –
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 10,0 кг
Код продукта: 505402

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 510 Тонкая стяжка



Область применения:
Саморастекающаяся тонкая стяжка для нивелирования разницы в уровнях между поверхностями, толщиной слоя от 3 до 40 мм во внутренних помещениях на всех стандартных поверхностях соответственно DIN 18365. Обладает низким внутренним напряжением. Может наноситься с помощью насоса. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

Смесь: ок. 4,5 л воды + 25 кг Z 510
Расход: ок. 1,7 кг/м² на мм толщины слоя
Время обработки: ок. 30 минут
Время высыхания: 1-4 дня в зависимости от толщины слоя
Толщина выравнивающего слоя: 3-30 мм
С кварцевым песком: 20-40 мм
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать

Сырьевая основа:
специальный цемент



Фасовка: 25,0 кг
Код продукта: 505802

Код эмиссии: EC1
Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL D 3360 VersaTack



Область 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.

WAKOL D 3360 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ A1, A2, B1 или B2
Расход: ок. 250-550 г/м² зависит от размера шпателя
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



Фасовка: 18,0 кг 6,0 кг
Код продукта: 336003 336004

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3318 MultiFlex, волокнистый клей



Область 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 A2 или B1
Расход: ок. 290-350 г/м² зависит от размера шпателя
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



Фасовка: 18,0 кг 6,0 кг
Код продукта: 331804 331805

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3240 Colleo



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ A2, B1 или B2
Расход: ок. 300-525 г/м² зависит от размера шпателя
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



Фасовка: 18,0 кг
Код продукта: 324005

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3410 Kontakto



Область 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.

Способ нанесения: с валиком из велюра с короткой щетиной, с помощью кисти или зубчатым шпателем ТКВ A2
Расход: ок. 250-500 г/м² в зависимости от впитывающей способности основания
Время подсыхания: ок. 180 минут у текстильных покрытий, преимущественно через ночь
Время укладки: ок. 120 минут, при предпокритии примерно 90 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
полихлоропрен



Фасовка: 2,5 кг 0,8 кг
Код продукта: 341007 341004

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL DL 3365 StarLeit



Область 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
Расход: ок. 250-550 г/м², зависит от размера шпателя
Время подсыхания: 10-15 минут
Время укладки: ок. 20-40 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 16,0 кг
Код продукта: 336503

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL MS 245 Montinator



Область применения:
Однокомпонентный монтажный клей без растворителей для склеивания деревянных материалов, металла, пластика, бетона, камня, декоративных панелей, облицовки стен и деревянных планок. Перекрашиваемый.

Способ нанесения: картридж с носиком
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: 5-10 минут
Время высыхания: на слой толщиной 2,5 мм – 24 часа
Стойкость к перепаду температур: -40°C до +90°C
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствительно к морозу

Сырьевая основа:
MS полимер



Фасовка: 310 мл
Код продукта: 362505

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: RS10

Склеивание – ПВХ, полиолефин, резина, плитусы и профили

WAKOL D 3330 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий



Область применения:
Для укладки дизайнерского ПВХ, макс. длины до 120 см на основания которые оштукатуренные 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 мягких плитусов из ПВХ и в области лестниц для укладки ПВХ на ступени.

Способ нанесения: с прилагаемым специальным валиком
Расход: ок. 110 г/м²
Время подсыхания: ок. 20-30 минут
Время укладки: ок. 180 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
Дисперсная смесь



Фасовка: 10,0 кг 3,0 кг
Код продукта: 333004 333006

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ A1, A2 или B1
Расход: ок. 250-450 г/м²
Время подсыхания: ок. 5-20 минут на впитывающих основаниях, ок. 30-40 минут на невпитывающих основаниях
Время укладки: ок. 30-50 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 16,0 кг
Код продукта: 332004

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3307 Клей для ПВХ-покрытий



Область 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
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; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 18,0 кг 6,0 кг 3,0 кг
Код продукта: 330744 330745 330746

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL PU 270 Полиуретановый клей



Область 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 или В1
Расход: ок. 350-600 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



Фасовка: 6,0 кг А-комп. 1,05 кг В-комп.
Код продукта: 369206 369306

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RU1

WAKOL NE 479 Контактный клей



Область 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. 200-300 г/м²
Время подсыхания: ок. 15 минут
Время укладки: ок. 50 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; хранить в прохладном месте

Сырьевая основа:
полихлоропрен



Фасовка: 6,0 кг 0,65 кг
Код продукта: 147926 147924

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: S1

WAKOL D 3304 Клей для линолеума



Область 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 плетеных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна на впитывающие основания. WAKOL D 3304 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2
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



Фасовка: 18,0 кг
Код продукта: 330406

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3270 SpaltTex



Область применения:
Клей для реставрации с эффектом "застежки-молнии" для укладки текстильных покрытий на основе волокна, латекса или с двойной синтетической основой 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
Расход: ок. 250-400 г/м²
Время подсыхания: ок. 5-10 минут
Время укладки: ок. 15 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 14,0 кг 4,0 кг
Код продукта: 327041 327042

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3309 Клей для ковровых покрытий



Область применения:
Для укладки текстильных покрытий на основе латекса, джута, пены, для плетеных текстильных покрытий, хвойного нетканого полотна и ПВХ- и ХВ-покрытий на основе волокна на впитывающие основания.
WAKOL D 3309 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2
Расход: ок. 330-530 г/м²
Время подсыхания: ок. 5-10 минут
Время укладки: ок. 15 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 18,0 кг
Код продукта: 330903

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3308 Клей для ковровых покрытий



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2, В1 или В2
Расход: ок. 300-525 г/м²
Время подсыхания: ок. 5-10 минут
Время укладки: ок. 10-15 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 18,0 кг
Код продукта: 330806

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

Склеивание – Паркет и пробка

WAKOL D 1680 Клей для паркета



Область применения:
Для укладки устойчивого к сдвигам мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного паркета, 10 мм массивного лампаркета из дуба, а также многослойного паркета на новые, стандартизированные, хорошо впитывающие цементные стяжки.
WAKOL D 1680 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5 или В11
Расход: ок. 700-1100 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 15-20 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
дисперсия синтетической смолы



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 323541

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 1640 Клей для паркета



Область 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 70 см на новые, стандартизированные, хорошо впитывающие цементные стяжки.
WAKOL D 1640 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3 или В11
Расход: ок. 700-1100 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 10-15 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
дисперсия
синтетической смолы



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 321703

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL MS 290 Клей для паркета



Область 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 или В13 (паркет), А2 (пробка)
Расход: ок. 280-330 г/м² зависит от размера шпателя
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте, не чувствительно к морозу

Сырьевая основа:
MS полимер



Фасовка: 18,0 кг запечатано
Код продукта: 363707

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RS10

WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный



Область применения:
Для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного и многослойного паркета, 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила (шириной не более 18 см, древесная порода дуб шириной макс. до 20 см), деревянной брусчатки RE/WE и пробковых 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 или В13 (паркет), А2 (пробка) или специальный шпатель 5 WAKOL
Расход: ок. 700-1300 г/м² для паркета, ок. 400-450 г/м² для пробки ок. 1700-1800 г/м² с специальным шпателем 5 WAKOL
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
MS полимер



Фасовка: 16,0 кг
Инлайнер 362048
Код продукта: 362048

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RS10

WAKOL MS 263 Клей для паркета, жесткоэластичный



Область применения:
Клей коричневого цвета для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного- и 10 мм массивного лампаркета, многослойного паркета и массивного деревянного настила (шириной не более 18 см, древесная порода дуб шириной макс. до 20 см), деревянной брусчатки RE/WE, а также прямолежащих пробковых настил и пробковых настил с древесноволокнистой плитой в центральном промежуточном положении и нижней стороной из пробки на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL MS 263 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13 (паркет), А2 (пробка) или специальный шпатель 5 WAKOL
Расход: ок. 700-1300 г/м² для паркета, ок. 400-450 г/м² для пробки ок. 1700-1800 г/м² с специальным шпателем 5 WAKOL
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
MS полимер



Фасовка: 18,0 кг
запечатано 362207
Код продукта: 362207

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RS10

WAKOL MS 250 Клей для паркета, эластичный



Область применения:
Для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 22 мм, длиной макс. 200 мм), штучного паркета (22 мм) древесная порода дуб, а также многослойного паркета на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL MS 250 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13
Расход: ок. 800-1300 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:
MS полимер



Фасовка: 18,0 кг запечатано
Код продукта: 363041

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RS10

WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13 или специальный шпатель 5 WAKOL
Расход: ок. 700-1300 г/м² ок. 700-1800 г/м² с специальным шпателем 5 WAKOL
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
MS полимер



Фасовка: 18,0 кг запечатано 16,0 кг Инлайнер
Код продукта: 363507 363508

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RS10

WAKOL MS 265 Клей для паркета, эластичный



Область применения:
Для приклеивания паркета полосками с соединением шип-паз, например, паркета из клепок и массивных половиц шириной до 18 см по DIN EN 13226, многослойный паркет длиной от 90 см по DIN EN 13489, а также пробки на HDF-/MDF-подложку с соединением шип-паз на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.
WAKOL MS 265 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: с помощью аппликатора WAKOL или обычного строительного шприца
Расход: ок. 450-500 мл/м² в системе с WAKOL TS 160 ок. 600-800 мл/м² при нанесении полосками
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
MS полимер



Фасовка: 1800 ml 600 ml
Код продукта: 363103 363104

Код эмиссии: EC1 R
Код по технике безопасности: RS10

WAKOL PU 390 Клей для паркета



Область 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, а также прямолежачие пробковые настилы на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL PU 390 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: Зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13 (паркет), А2 (пробка)
Расход: ок. 750-1250 г/м² для паркета ок. 400-450 г/м² для пробки
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



Фасовка: 15,0 кг Инлайнер
Код продукта: 367204

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RU1

WAKOL PU 210 Клей для паркета



Область 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 или В13
Расход: ок. 700-1300 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 60-90 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Фасовка: 6,0 кг А-комп. 0,9 кг В-комп.
Код продукта: 368352 368452
Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RU1

WAKOL PU 213 Клей для паркета



Область применения:
Клей коричневого цвета 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, а также для допущенного ламината на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.
WAKOL PU 213 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13
Расход: ок. 800-1300 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 60-90 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Фасовка: 6,0 кг А-комп. 0,9 кг В-комп.
Код продукта: 368533 368433
Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RU1

WAKOL PU 215 Клей для паркета



Область 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 или В13
Расход: ок. 750-1350 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 120 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

*неприменимый, индивидуальная информация о продукте доступна на www.wingis.de

Сырьевая основа:
полиуретан



Фасовка: 12,0 кг А-комп. 1,12 кг В-комп.
Код продукта: 368803 368403
Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: не применимо*

WAKOL PU 225 Клей для паркета



Область 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 или В13
Расход: ок. 700-1300 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 50 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Фасовка: 8,9 кг / 6,0 кг А 1,1 кг / 0,75 кг В
Код продукта: 368603/368604 368703/368704
Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: RU1

WAKOL K 410 Клей для паркета с технологией VOC-Control



Область применения:
Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, а также деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL K 410 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13
Расход: ок. 700-1400 г/м²
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

* Не пригоден, так как применяется технология VOC-Control. Информация к отдельным продуктам указывается по адресу: www.wingis.de

Сырьевая основа:
синтетические смолы



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 193371

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: не применимо*

WAKOL K 430 Клей для паркета



Область применения:
Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм), штучного, многослойного и 10 мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, а также деревянной брусчатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL K 430 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11 или В13
Расход: ок. 800-1400 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 15-20 минут

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

Сырьевая основа:
синтетические смолы



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 193003

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: S0,5

WAKOL K 450 Объектный клей для паркета



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5 или В11
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



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 192341

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: S5

WAKOL D 6085 Клей для дерева



Область 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

Расход: ок. 150-200 г/м², ок. 15-20 г на погонный метр для склеивания швов
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 6 минут

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

Сырьевая основа:
дисперсия синтетической смолы



Фасовка: 10,0 кг 0,75 кг
Код продукта: 316306 316307

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия

Область применения:
Для укладки пробковых плит по DIN EN 12104 германского промышленного стандарта с необработанной или обработанной поверхностью на впитывающих и невпитывающих основаниях, а также на надежно закрепленные существующие покрытия в области пола.

Способ нанесения: для пробкового покрытия обе стороны с валиком из велюра, для коврового покрытия обе стороны с кистью или тонким зубчатым шпателем
Расход: мин. 250 г/м² для пробки, для др. покрытий ок. 150-650 г/м²
Время подсыхания: ок. 30-45 минут на впитывающей поверхности, ок. 60-90 минут на невпитывающей поверхности
Время укладки: ок. 120-180 минут; с подготовительным покрытием ок. 60-90 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 5,0 кг 2,5 кг 0,8 кг
Код продукта: 354067 354075 354010
Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3210 ПВХ-Пробковый клей

Область применения:
Для укладки кашированных ПВХ-пробковых напольных покрытий на впитывающие основания во внутренних помещениях.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2
Расход: ок. 330-350 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 20 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 12,0 кг
Код продукта: 321003
Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки

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

Способ нанесения: наносить валиком с подходящей машиной на обратную сторону покрытия
Расход: ок. 100-150 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



Фасовка: 10,0 кг
Код продукта: 351309
Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

Фиксации – **Закрепители**

WAKOL D 3201 Закрепления для ковров из волокна

Область 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: велюровый валик
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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 12,0 кг 6,0 кг 3,0 кг
Код продукта: 320103 320104 320105
Код эмиссии: EC1
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3202 Универсальный закрепитель



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ
А2 или велюровый валик
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

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 12,0 кг 6,0 кг 3,0 кг
Код продукта: 320203 320242 320205

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель



Область применения:
Для надежного закрепления самклеящегося кафеля из ковра с противоскользким эффектом с битумной/волоконистой (флизовой) 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 токопроводящей дисперсией WAKOL DL 352 в пропорции 4:1.

Способ нанесения: валик из велюра или пеноматериалов
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

Сырьевая основа:
дисперсия синтетической смолы



Фасовка: 10,0 кг
Код продукта: 310203

Код эмиссии: EC1
Код по технике безопасности: D1

WAKOL DL 352 Токопроводящая дисперсия



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

Применение: только в комбинации с WAKOL D 965
Смесь: 4 частей WAKOL D 965 + 1 часть WAKOL DL 352
Информация по хранению: не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
специальный уголь



Фасовка: 5,0 кг
Код продукта: 450102

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

Дополнительные продукты – Данные

WAKOL AR 150 Армирующая ткань



Область 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 в соответствии с размером помещения
Расход:
Информация по хранению: хранить рулоны в вертикальном положении

Сырьевая основа:
стеклоткань



Фасовка: рулон 50 м, 1 м ширина
Код продукта: 595502

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL EM 140 Холст развязки



Область 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

Сырьевая основа:
полиэфирный холст



Фасовка: рулон 50 м, 1 м ширина, 1,1 мм толщина
Код продукта: 590302

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: –

WAKOL RP 104 Пластина развязки, 4 мм



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

Укладка: приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин
Расход: в соответствии с размером помещения

Сырьевая основа:
смесь полиэфирных волокон



Фасовка: 15 плит 100 x 60 см, 4 мм толщина
Код продукта: 590402

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: –

WAKOL RP 109 Пластина развязки, 9 мм



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

Укладка: приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин
Расход: в соответствии с размером помещения

Сырьевая основа:
смесь полиэфирных волокон



Фасовка: 10 плит 100 x 60 см, 9 мм толщина
Код продукта: 590502

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: –

WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие



Область 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:
пробковый-/резиновый гранулят



Фасовка: рулон 20 м, 1 м ширина, 2 мм толщина
Код продукта: 590702

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: –

WAKOL TS 112 Звукоизоляционное напольное покрытие



Область применения:
Для улучшения звукоизоляции пола, утепления настил в старых и новых зданиях. WAKOL TS 112 также приспособлено в качестве звукоизоляционного материала под ПВХ- и ХВ- настилами, резиновыми и текстильными настилами, линолеумом, паркетом из ламелей с укладкой на ребро, штучным, многослойным и мозаичным паркетом (укладка кубиком), деревянной брусчаткой REWE, массивным деревянным настилом (древесная порода дуб, шириной макс. до 16 см) и ламинатом во внутренних помещениях.

Укладка: по всей площади, плотная стыковка полотен
Расход: зависит от размера комнаты
Информация по хранению: хранить рулоны в вертикальном положении

Сырьевая основа: пробковый/полиуретановый/пенный гранулят



Фасовка: рулон 20 м, 1 м ширина, 2 мм толщина
Код продукта: 590703

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: –

WAKOL TS 160 Звукоизоляционное напольное покрытие



Область 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 265. 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: рулон 12 м, 1,25 м ширина, 3 мм толщина
Код продукта: 590602

Код эмиссии: EC1
Код по технике безопасности: –

WAKOL UM 110 Блокировочный мат



Область 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 настил 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: рулон 35 м, 2 м ширина, 1,5 мм толщина
Код продукта: 591802

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL Büffel-Универсальный клей



Область 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 A2 для покрытий из ПВХ, C2 или C3 для керамической плитки
Расход: ок. 350-1400 г/м² зависит от размера шпателя
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: до 30 минут зависит от размера шпателя
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа: акрилатная дисперсия



Фасовка: 4,0 кг, 1,0 кг
Код продукта: 326107, 326105

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL R 4515 Чистящее средство для плитки



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

Состав смеси:
Расход:
Информация по хранению:

1 часть WAKOL R 4515 + 3 части воды
ок. 1 л WAKOL R 4515/20 м²
не ниже +5 °С; чувствительно к морозу

Сырьевая основа:
анионные и
неионогенные тензиды



Фасовка: 5,0 л
Код продукта: 451505

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: GG60

WAKOL PU 4519 2К-Полиуретановый ускоритель



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

Рекомендуемое количество добавки:

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 месте; не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
Аминный катализатор



Фасовка: 0,9 кг
Код продукта: 451906

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL PK 4535 Цветная паста, коричневая



Область 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 туба на упаковку полиуретанового клея для паркета Wakol, 2 тубы на упаковку клея MS для паркета Wakol и дисперсионного клея для паркета Wakol

Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
концентрат пигмента



Фасовка: 0,15 кг (коричневый цвет)
Код продукта: 453505

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL PK 4540 Цветная паста, серая



Область 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 туба на упаковку полиуретанового клея для паркета Wakol, 2 тубы на упаковку клея MS для паркета Wakol и дисперсионного клея для паркета Wakol

Информация по хранению:

не ниже +5 °С; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
концентрат пигмента



Фасовка: 0,15 кг (серый цвет)
Код продукта: 454005

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL RS 5935 Бордюрь



Область применения:
Самоклеющаяся, эластичная лента для окантовки из полиэтилена, для использования перед более высокой заливкой нивелирующей массы а также перед нанесением тонкой стяжки WAKOL Z 510.

Сырьевая основа:
полиэтилен



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

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL RS 5945 Бордюрь



Область применения:
Самоклеющаяся, эластичная лента для окантовки из полиэтилена с самосклеивающейся подставкой, для использования перед более высокой заливкой нивелирующей массы а также перед нанесением тонкой стяжки WAKOL Z 510.

Сырьевая основа:
полиэтилен



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

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки



Область 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.



Фасовка: 150 штук в ведре
Код продукта: 596002

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL Паркетный зубчатый шпатель



Область применения:
Зубчатый шпатель для нанесения клеев для паркета Wakol. Зубчатые шпатели Wakol выпускаются с размерами ТКВ В3, В5, В11 и В13 шириной 18 см.



Фасовка: ТКВ В3 ТКВ В5 ТКВ В11 ТКВ В13
Код продукта: 598502 598503 598504 598505

WAKOL Специальный шпатель 5



Область применения:
Специальный зубчатый шпатель к образованию заградения влажности на неотапливаемых цементных стяжках до 4 CM% или 85% относительной влажности воздуха при укладке видов паркета со связью шпунта и пера с жесткоэластичными клеями для паркета WAKOL MS 260, WAKOL MS 263 или клеем для паркета WAKOL MS 230.



Код продукта: 598602

WAKOL Валик для грунтовки



Область применения:
Валик из микрофибры специально для нанесения дисперсионной грунтовки Wakol на гладкие поверхности. Особенно подходит для нанесения дисперсионной грунтовки Wakol на полиуретановую грунтовку WAKOL PU 280. Подходит также для нанесения контактного клея для пробки WAKOL D 3540 и фиксаторов Wakol.



Код продукта: 597502

WAKOL Аппликатор



Область применения:
Строительный шприц с питанием от аккумулятора для нанесения клеев Wakol в тубах и картриджах. Аппликатор WAKOL оснащен зарядным устройством и двумя аккумуляторами 10,8 В в чемодане.



Код продукта: 597603

WAKOL Емкость для изготовления

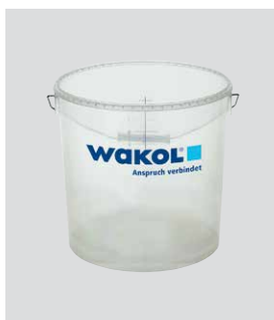


Емкость с утолщенными краями и дном (30 л) для изготовления смесей всех Wakol - Выравнивающих масс.



Код продукта: 590102

WAKOL Мерное ведро



Прозрачное мерное ведро с измерительной шкалой (11 л) для простого отмера воды.



Код продукта: 590202

WAKOL Брюки с манжетами



Высококачественные брюки с уплотнением в области колен, с дополнительно встроенными карманами на коленках (без липучки). Наличие большого количества карманов, два больших и один карман сзади с застежками и кнопками делают эти брюки неотъемлемой частью рабочей одежды. Рабочий комбинезон с дополнительным защитным нагрудником имеет карман для письменных.

Цвет:
древесно-серый



Размеры: 42-64; 90-110; 24-29
Код продукта: 591102

WAKOL Полукомбинезон



принадлежностей, карман с застежкой из липучки и нагрудный карман. Эластичный комбинезон с противоударными ненагревающими пластмассовыми застежками, обладающий защитными свойствами, с пришитой и поднятой защитой почек и с вшитой 6 см лентой. Рабочий комбинезон очень хорошо прилегает к телу.



Цвет:
древесно-серый

Размеры: 42-64; 90-110; 24-29
Код продукта: 591002

WAKOL Рабочая куртка



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.



Цвет:
древесно-серый

Размеры: 42-64; 90-110; 24-29
Код продукта: 591202

Непосредственное приклеивание эластичных и текстильных покрытий на saniрованные и соответствующие нормам основания	Особенности	Текстильное покрытие с изнанкой TR	Текстильное покрытие с синтетической флисовой изнанкой или латексной пенистой изнанкой	Текстильное покрытие с джутовой изнанкой Текстильное покрытие, тканое
Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Грунтовка с помощью D 3040 1:2 / D 3035	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360
Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	Грунтовка с помощью D 3040 1:2 / D 3035	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360
Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с P4 по P7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)	Стыки и отверстия под винты зашпатель с помощью A 620 пластифицированного D 3050	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410
Основания, вновь прошпатлеванные выравнивающими массами Wakol		D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410
Основания, вновь прошпатлеванные с помощью выравнивающих масс Wakol, пластифицированных WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка		D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410
Гипсоволоконные плиты, загрунтованные грунтовками Wakol	Стыки и отверстия под винты зашпатель с помощью A 620 пластифицированного D 3050	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410
WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, приклеенный по всей площади WAKOL TS 112 Изолирующий от ударного шума мат	Соблюдайте техническую информацию по TS 102 и TS 112	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3270 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3304 D 3307 D 3308 D 3309 D 3360

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.

Текстильное покрытие с ПВХ-изнанкой	Иглопробивное нетканое покрытие	Линолеум с изнанкой из джутового полотна	ПВХ-покрытие, однородное	Составное ПВХ-покрытие с полиэфирной флисовой изнанкой и ХВ-покрытием	Дизайнерское ПВХ-покрытие	Каучуковое покрытие с гладкой шлифованной изнанкой
		Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите
D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360					
D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360					
D 3240 D 3307 D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3318 D 3360 D 3410	D 3240 D 3307 D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	D 3318 D 3360 D 3410 PU 270
D 3240 D 3307 D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3318 D 3360 D 3410	D 3240 D 3307 D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3307 D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	D 3318 D 3320 D 3330 D 3360 D 3410	D 3318 D 3360 D 3410 PU 270
D 3320 D 3360 D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3304 D 3318 D 3410	D 3320 D 3360 D 3410	D 3320 D 3360 D 3410	D 3318 D 3320 D 3360 D 3410	D 3410 PU 270
D 3410	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360 D 3410	D 3410	D 3410	D 3410	D 3410	D 3410
D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3240 D 3304 D 3308 D 3309 D 3360	D 3240 D 3304 D 3318 D 3360	D 3240 D 3307 D 3320 D 3360	D 3320 D 3360	D 3318 D 3320 D 3360	PU 270

Пожалуйста, учтите:

- 1 Использовать только цементные выравнивающие массы
- 2 Поверхность обработать WAKOL A 620 Ангидритной выравнивающей массой, WAKOL Z 615 Выравнивающей массой или WAKOL Z 710 Быстрой шпатлевочной массой, пластифицированной с WAKOL D 3050 Пластифицирующей добавкой

Все продукты с **низкой эмиссией** выделены **жирным шрифтом**.

Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания эластичных и текстильных покрытий по DIN 18365 Цементная стяжка (СТ), бетонные плиты	Подготовительные работы Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	Грунтовка Разбавление D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Кальций-сульфатная стяжка (СА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Магнезиальная стяжка (МА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280
Стяжка из литого асфальта (АС)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045
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
Гипсоволоконные плиты	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Старые, твердые, нерастворимые остатки клея на основании, соответствующем нормам	Уборка пылесосом	
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам, в том числе водорастворимые	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 6 CM% бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	3 PU 280 2-кратное нанесение
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 4
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
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	
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать дерево и гладкие напольные покрытия	

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.

Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение	Армирование/ Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
по достижении прочности для хождения		Пожалуйста, учтите			Пожалуйста, учтите
мин. 24 часа по достижении прочности для хождения в комплексе с A 620					
ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	A 620 или Z 615 или Z 630 или Z 675 или Z 680 или Z 710 1
ок. 3-4 часа ок. 3-4 часа ок. 1 час					
ок. 3-4 часа ок. 3-4 часа ок. 1 час					
мин. 24 часа					A 620 или Z 615 или Z 670 1, 2
					D 3050 с Z 615 или Z 710 2
ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	
ок. 1 час в зависимости от нанесения			D 3045	ок. 1 час	A 620 или Z 615 или Z 630 или Z 675 или Z 680 или Z 710 1
ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	
ок. 1 час	MS 230 MS 250 MS 260 PU 210 PU 225 PU 390 PU 215	EM 140 4, 5 RP 104 4 RP 109 4			A 620 или Z 615 или Z 670 1
	MS 230 MS 250 MS 260 PU 210 PU 225 PU 390 PU 215	EM 140 5 RP 104 RP 109			A 620 или Z 615 или Z 670 1
					D 3050 с Z 615 или Z 645 или Z 710

Пожалуйста, учтите:

- 1 не использовать под резиновыми напольными покрытиями
- 2 Только если необходима шпатлевка
- 3 В случае теплых полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с экспертом
- 4 В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом
- 5 Шпатлевка настоятельно необходима

Все продукты с низкой эмиссией выделены жирным шрифтом.

Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам	Особенности	Подготовительные работы	Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	
				Пожалуйста, учтите
Цементная стяжка (СТ)		Шлифовка и уборка пылесосом	D 1640 D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	7 7 8 8 7 7 7 7
Кальций-сульфатная стяжка (СА)		Шлифовка и уборка пылесосом	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	8 8 7 7 7 7
Магнезиальная стяжка (МА)		Шлифовка и уборка пылесосом	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	8 8 7 7
Стяжка из литого асфальта (АС)	Твердость литого асфальта должна подходить для приклеивания паркета	Уборка пылесосом	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	3, 8 3, 8 3, 7 3, 7 3 7 7
Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с P4 по P7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)		Уборка пылесосом	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	8 8 7 7 7 7
Гипсоволоконные плиты, если изготовитель допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию		Уборка пылесосом	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	8 8 7 7 7 7

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.

Все продукты с низкой эмиссией выделены жирным шрифтом.

Паркет из клепки DIN EN 13226	Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	Многослойный паркет DIN EN 13489		Массивный пол DIN EN 13226	Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702
		2-слойный	3-слойный		
Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите
D 1640 D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	2 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	D 1640 D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	7 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215
MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	2, 9 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215
MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	2, 9 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215
MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	2, 3, 9 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215
MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	2, 9 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215
MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	2, 9 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215

Пожалуйста, учтите:

- 1 До ширины 18 см
- 2 Тип древесины – дуб
- 3 Только в комплексе с WAKOL PU 280 Полиуретановой грунтовкой
- 4 До ширины не более 18 см, тип древесины – дуб шириной до 20 см
- 5 Начиная с длины 90 см

- 6 Только отдельные бруски толщиной от 30 мм
- 7 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм
- 8 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- 9 Толщиной не меньше 22 мм

Непосредственное приклеивание паркета на saniрованные основания	Особенности	Подготовительные работы	Наборный паркет DIN EN 13488, Ламельный паркет DIN EN 14761	
				Пожалуйста, учтите
Достаточно гладкие и стационарные полы терраццо, деревянные настилы, плиточные и паркетные полы		Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, полностью отшлифовать поверхности	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	9 9 8 8
Основания, вновь прошпатлеванные подходящими для паркета выравнивающими массами Wakol			D 1640 D 1680 MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 K 410 K 430 PU 215	1, 8 1, 8 9 9 8 8 1, 8 1, 8
Основания, вновь прошпатлеванные цементными выравнивающими массами Wakol, WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка			MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 215	
WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка	в течение 24 часов		MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	9 9 8 8
WAKOL TS 102 Изолирующий от ударного шума мат, приклеенный по всей площади WAKOL TS 112 Изолирующий от ударного шума мат	Соблюдайте техническую информацию по TS 102 и TS 112		MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	9,10 9,10 8 8
WAKOL EM 140 Разделительный холст WAKOL RP 104 / RP 109 Разделительная панель 4 мм / 9 мм			MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	9 9 8 8

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.

Все продукты с **низкой эмиссией** выделены **жирным шрифтом**.

Паркет из клепки DIN EN 13226	Полы из массивной древесины 10 мм DIN EN 13227	Многослойный паркет DIN EN 13489		Массивный пол DIN EN 13226	Деревянная брусчатка RE/WE DIN EN 68702
		2-слойный	3-слойный		
Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите
MS 230 2, 11 MS 250 2, 11 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 3 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 4 MS 263 4 MS 265/TS 160 5 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	
D 1640 1, 2 D 1680 1 MS 230 2, 11 MS 250 2, 11 MS 260 1 MS 263 1 MS 265/TS 160 1 MS 290 1 PU 210 1 PU 213 1 PU 225 1 PU 390 1 K 410 1 K 430 1 PU 215 1	D 1680 1, 2 MS 260 1 MS 263 1 MS 290 1 PU 210 1 PU 213 1 PU 225 1 PU 390 1 K 410 1 K 430 1 PU 215 1	D 1640 1 D 1680 1 MS 230 1 MS 250 1 MS 260 1 MS 263 1 MS 265/TS 160 3 MS 290 1 PU 210 1 PU 213 1 PU 225 1 PU 390 1 K 410 1 K 430 1 PU 215 1	D 1680 1 MS 230 1 MS 250 1 MS 260 1 MS 263 1 MS 265/TS 160 1 MS 290 1 PU 210 1 PU 213 1 PU 225 1 PU 390 1 K 410 1 K 430 1 PU 215 1	MS 260 1, 4 MS 263 1, 4 MS 265/TS 160 1, 5 MS 290 1 PU 210 1 PU 213 1 PU 225 1 PU 390 1 K 410 1 K 430 1 PU 215 1	D 1680 1, 7 MS 260 1 MS 263 1 MS 290 1 PU 210 1 PU 213 1 PU 225 1 PU 390 1 K 410 1 K 430 1 PU 215 1
MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 215		MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 215	PU 210 PU 213 PU 225 PU 215		
MS 230 2, 11 MS 250 2, 11 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 3 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265/TS 160 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 4 MS 263 4 MS 265/TS 160 5 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215
MS 230 2, 10, 11 MS 250 2, 10, 11 MS 260 MS 263 MS 265 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215		MS 230 10 MS 250 10 MS 260 MS 263 3 MS 265 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 10 MS 250 10 MS 260 MS 263 MS 265 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 4 MS 263 4 MS 265 5 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215
MS 230 2, 11 MS 250 2, 11 MS 260 MS 263 MS 265 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 MS 263 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 3 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 230 MS 250 MS 260 MS 263 MS 265 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 4 MS 263 4 MS 265 5 MS 290 PU 210 PU 213 PU 225 PU 390 PU 215	MS 260 6 MS 263 6 MS 290 6 PU 210 6 PU 213 6 PU 225 6 PU 390 6 PU 215 6

Пожалуйста, учтите:

- 1 Не совместим с WAKOL A 620 Ангидритной выравнивающей массой
- 2 Тип древесины – только дуб
- 3 Начиная с длины 90 см
- 4 Вплоть до ширины 18 см, дуб – до ширины 20 см
- 5 До ширины 18 см
- 6 Только на WAKOL EM 140 Разделительный холст

- 7 Только отдельные бруски толщиной 30 мм
- 8 Паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм
- 9 Только паркет из ламелей с укладкой на ребро, толщиной не меньше 22 мм
- 10 Только на WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие
- 11 Толщиной не меньше 22 мм

Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания паркета по DIN 18356	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление
	Пожалуйста, учтите	Пожалуйста, учтите
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
Кальций-сульфатная стяжка (СА) недостаточной гладкости	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Магнезиальная стяжка (МА) недостаточной гладкости	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280
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
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
Старые, твердые, нерастворимые остатки клея на основании, соответствующем нормам	Шлифовка и уборка пылесосом	
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 6 CM% Бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 2-кратное нанесение
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 1
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
Гипсоволоконные плиты, если изготовитель не допустил тип паркета к непосредственному приклеиванию	Уборка пылесосом	
Ранее уложенные покрытия, стационарно только плитка, деревянные настилы, линолеум, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, Полностью отшлифовать поверхности	
Стационарная плитка, деревянные настилы, паркет	Плитку тщательно очистить с помощью R 4515, Полностью отшлифовать поверхности	

Климат в помещении должен удовлетворять 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.

Непосредственное приклеивание пробочных покрытий на основания, соответствующие нормам или на saniрованные основания	Особенности
Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	
Цементные стяжки (СТ) с достаточно гладкой и ровной поверхностью	
Гипсоволоконные плиты	Стыки и отверстия под винты зашпатлевать с помощью A 620 , пластифицированного D 3050
Плиты из древесного материала ДСП по DIN EN 312 (с P4 по P7), ОСП по DIN EN 300 (с OSB/2 по OSB/4)	Стыки и отверстия под винты зашпатлевать с помощью A 620 , пластифицированного D 3050
Основания, вновь прошпатлеванные цементными выравнивающими массами WakoI	
WAKOL RP 104 / RP 109 Разделительная панель 4 мм / 9 мм	

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.

Пробочные напольные покрытия с изнанкой из натуральной пробки по ISO 3813 или DIN EN 12104	Пробочные напольные покрытия с ПВХ-изнанкой по DIN EN 655	Пробочные напольные покрытия с промежуточным слоем HDF / MDF и пробочным стабилизирующим слоем
MS 260 MS 290		MS 260 MS 265/TS 160 MS 290 PU 390
MS 260 MS 290		MS 260 MS 265/TS 160 MS 290 PU 390
MS 260 MS 290 PU 390		MS 260 MS 265/TS 160 MS 290 PU 390
D 3540 MS 260 MS 290 PU 390	D 3210	MS 260 MS 265/TS 160 MS 290 PU 390
D 3540 MS 260 MS 290 PU 390	D 3210	MS 260 MS 265/TS 160 MS 290 PU 390
		MS 260 MS 265 MS 290 PU 390

Пожалуйста, учтите:

1 Плоские пробковые покрытия

Все продукты с низкой эмиссией выделены жирным шрифтом.

Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания пробковых покрытий по DIN 18365	Подготовительные работы	Грунтовка Разбавление
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Кальций-сульфатная стяжка (СА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Магнезиальная стяжка (МА)	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280
Стяжка из литого асфальта (АС)	Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:1 с водой или D 3045
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
Гипсоволоконные плиты	Уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	D 3035 или D 3040 1:2 с водой
Старые остатки клея на основании, соответствующем нормам, в том числе водорастворимые	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280
Цементная стяжка (СТ) с избыточной остаточной влажностью до 6 CM% бетонный пол с избыточной остаточной влажностью до 7 вес%	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	1 PU 280 2-кратное нанесение
Цементная стяжка (СТ), бетонный пол с недостаточной прочностью поверхности	Шлифовка и уборка пылесосом RS 5935 или RS 5945	PU 280 2
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
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	

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.

Время высыхания	Приклеивание армирующего слоя/ Разъединение	Армирование/ Разъединение	Грунтовка Разбавление	Время высыхания	Шпатлевка
по достижении прочности для хождения					
мин. 24 часа					
ок. 1 час			D 3045	ок. 1 час	Z 615 или Z 630 или Z 675 или Z 680 или Z 710
ок. 3-4 часа ок. 3-4 часа ок. 1 час					
ок. 3-4 часа ок. 3-4 часа ок. 1 час					
24 часа					Z 615 или Z 670
ок. 1 час					
ок. 1 час в зависимости от нанесения			D 3045	ок. 1 час	Z 615 или Z 630 или Z 675 или Z 680 или Z 710
ок. 1 час					
ок. 1 час	MS 230 MS 250 MS 260 PU 210 PU 225 PU 390 PU 215	EM 140 2 RP 104 2 RP 109 2			Z 615 или Z 670
	MS 230 MS 250 MS 260 PU 210 PU 225 PU 390 PU 215	EM 140 RP 104 RP 109			Z 615 или Z 670

Пожалуйста, учтите:

- 1 В случае теплых полов, пожалуйста, проконсультируйтесь с экспертом
- 2 В зависимости от прочности основания, в случае сомнения проконсультируйтесь с экспертом
- 3 Максимум 3 мм толщины выравнивающей массы

Все продукты с **низкой эмиссией** выделены **жирным шрифтом**.

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



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



Материалы для укладки покрытий с низкими эмиссиями



Класс эмиссии по французскому праву



Не содержащий растворителей, соответственно TRGS 610



Продукт, выполненный по технологии VOC



Проверенный эмиссией строительный продукт по принципам DIBT



Штурвал Сертификация Директива 69/98/EG



Connected Systems Гарантии в системе с продукцией фирмы Loba



Подходит для полов с подогревом



Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках



Токпроводящий продукт

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°
A 3		1,5	1,6	0,4	45°

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°

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°
-----	--	------	-----	-----	-----

Специальный размер шпателя Pajarito



7		4,7	2,8	0,2
25		3,8	5,7	0,3

EMICODE

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

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

КОД ЭМИССИИ EC1 PLUS предельно малая эмиссия PLUS
КОД ЭМИССИИ 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:

Статус 01/12

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

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

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

Голубой ангел

Голубой ангел присваивается различным категориям продуктов в 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 воздухе 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 предвдвляет высочайшие требования к материалам для укладки с низким уровнем эмиссии.

Знак Ü

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

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

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 wakol.de

TRGS 610/Правила обращения с опасными веществами

Правила обращения с опасными веществами (GefStoffV) исчерпывающе регулируют классификацию, маркировку и обращение со всеми видами опасных веществ (www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Gefahrstoffe/Rechtstexte/Gefahrstoffverordnung.html). 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 плоского 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.baua.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 по крытий и паркетных работ, эпоксидная смола и продукты на цементной основе. В дальнейшем планируется развитие этой системы для определения химического состава других групп продуктов.

КОД ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

D1	вещества для напольных покрытий на основе дисперсии, не содержащие растворителей
D2	вещества для напольных покрытий на основе дисперсии с низким содержанием растворителей, без ароматов
D3	вещества для напольных покрытий на основе дисперсии с низким содержанием растворителей, без толуола
D4	вещества для напольных покрытий на основе дисперсии с низким содержанием растворителей, с толуолом
D5	вещества для напольных по крытий на основе растворителей на основе дисперсии, без ароматов
D7	вещества для напольных по крытий на основе растворителей на основе дисперсии, с толуолом
GG 60	Основной очиститель, раздражающий, содержит растворители с веществами
S0,5	материалы для укладки с высоким содержанием растворителей; растворители подвергнутся контролю
S1	вещества для напольных покрытий с высоким со держанием растворителей, без ароматов и без метанола
S2	вещества для напольных покрытий с высоким со держанием растворителей, без толуола и без метанола
S3	вещества для напольных покрытий с высоким со держанием растворителей, без ароматов
S4	вещества для напольных покрытий с высоким со держанием растворителей, без метанола
S5	вещества для напольных покрытий с высоким со держанием растворителей, без толуола и с метанолом
S6	вещества для напольных покрытий с высоким со держанием растворителей, с толуолом
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 – низким со держанием растворителей
RU3	полиуретановые вещества для напольных покрытий на основе растворителей
RU4	полиуретановые вещества для напольных покрытий с высоким содержанием растворителей
CP1	выравнивающая смесь на основе сульфата кальция
ZP1	продукты на цементной основе, с низким содержанием хрома
ZP2	продукты на цементной основе, с высоким 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, информация о составе продукта и паспорт без опасности имеют все компании, члены (зарегистрированные) Немецкой Ассоциации Производителей клеевых материалов. Информацию о соотнесенности к группе продуктов и простые инструкции для всех групп продуктов по КОДУ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ в Строительном Торговом Союзе.

Статус 01/12

Штурвал

Штурвал – это действующий на всей территории ЕС знак соответствия, который подтверждает пригодность соответствующего продукта для применения на судах в соответствии с директивой 96/98/EG 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.wakol.de

