

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
521-C Eagletown Downs Dr.
Pineville, NC 28134, USA
Tel. +1 704 527 5919
Fax +1 704 527 5922
www.loba-wakol.com

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

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

Loba-Wakol Polska Sp. z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850 Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

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

Грунтовки, растворители и добавки	04
Нивелирующие массы, жидкие стяжки, восстанавливающие смеси	07

Подготовка

Универсальные клеи	10
ПВХ, полиолефин, резина, плинтусы и профили	12
Линолеум и текстиль	13
Паркет и пробка	14

Склейивание

Фиксации	19
--------------------	----

Закрепители

Данные	20
Принадлежность	22
Рабочая одежда	27

Дополнительные продукты

Непосредственное приклеивание эластичных и текстильных покрытий на санированные и соответствующие нормам основания	29
Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания эластичных и текстильных покрытий по DIN 18365	31
Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам Раздел 1, Основание	33
Непосредственное приклеивание паркета на основания, соответствующие нормам Раздел 2, Плиты	35
Непосредственное приклеивание паркета на санированные основания	37
Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания паркета по DIN 18365	39
Непосредственное приклеивание пробочных покрытий на основания, соответствующие нормам или на санированные основания	41
Подготовка оснований, не подходящих для непосредственного приклеивания пробковых покрытий по DIN 18365	43

Применение

Символы, размеры зубчатых шпателей	44
Spachtelzähnungen	45
Защита потребителя, защита обработчика, штурвал	46

Пояснения и нужные информации

WAKOL D 3040 Концентрированная грунтовка

 <p>Область применения: Концентрированная дисперсионная грунтовка для обработки цементных, кальций-сульфатных и магнезиальных стяжек (исключительно с минеральными заполнителями), литового асфальта, бетона, плитки, терраццо, водостойких старых остатков клея, оснований из древесно-стружечной плиты, деревянного настила и гипсоволоконных плит перед последующей заливкой выравнивающей смеси во внутренних помещениях.</p> <p>Сыревая основа: полиакрилатная дисперсия</p> <p></p> <p>    </p>	<p>Способ нанесения: с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов</p> <p>Расход: ок. 50 г/м² концентрата</p> <p>Время высыхания: на цементных стяжках и бетоне после оптического высыхания; на литом асфальте, плитки, терраццо и водостойких остатках клея мин. 60 минут; на кальций-сульфатных и магнезиальных стяжках, оснований из древесно-стружечных плит, деревянного настила и гипсоволоконных плит 2-4 часа</p> <p>Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к морозу</p>	<p>Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 304004</p> <p>Фасовка: 5,0 кг Код продукта: 304005</p> <p>Фасовка: 1,0 кг Код продукта: 304006</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>
--	---	--	--

WAKOL D 3035 Дисперсионная грунтовка

 <p>Область применения: Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки впитывающих цементных, кальций-сульфатных стяжек и гипсоволоконных плит перед последующей укладкой паркета с WAKOL kleim для паркета во внутренних помещениях.</p> <p>Сыревая основа: полиакрилатная дисперсия</p> <p></p> <p>    </p>	<p>Способ нанесения: с валиком WAKOL, валиком из велюра или пеноматериалов</p> <p>Расход: ок. 100-150 г/м²</p> <p>Время высыхания: на цементных стяжках ок. 30 минут по визуальной правке, на кальций-сульфатных стяжках а также гипсоволоконных плитах ок. 2 часа</p> <p>Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к морозу</p>	<p>Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 303504</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>
---	--	--	--

WAKOL D 3055 Универсальная грунтовка паркет

 <p>Область применения: Готовая к применению дисперсионная грунтовка для обработки впитывающих цементных, кальций-сульфатных стяжек и гипсоволоконных плит перед последующей укладкой паркета с WAKOL kleim для паркета во внутренних помещениях.</p> <p>Сыревая основа: полиакрилатная дисперсия</p> <p></p> <p>    </p>	<p>Способ нанесения: с валиком из велюра или пеноматериалов</p> <p>Расход: ок. 120-150 г/м²</p> <p>Время высыхания: на цементных стяжках ок. 30 минут по визуальной правке, на кальций-сульфатных стяжках а также гипсоволоконных плитах ок. 2 часа</p> <p>Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к морозу</p>	<p>Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 305504</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>
--	---	--	--

WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка

 <p>Область применения: Готовая к применению, токопроводящая дисперсионная грунтовка для последующей укладки покрытий из ПВХ, текстиля, линолеума и резиновых покрытий. При использовании WAKOL DL 3078 не нужно прокладывать медную сетку.</p> <p>Сыревая основа: акрилатная дисперсия</p> <p></p> <p>    </p>	<p>Способ нанесения: с мелко пористым валиком из пеноматериалов</p> <p>Расход: ок. 120-150 г/м²</p> <p>Время высыхания: ок. 3-5 часов</p> <p>Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствительна к морозу</p>	<p>Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 307803</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: D1</p>
--	---	--	--

WAKOL D 3080 Дисперсное заграждение влажности

	<p>Область применения: Дисперсное заграждение влажности. Используется в качестве изоляции капилярной влажности и повышенной влажности до максимально 3,5 CM % в цементных стяжках. Применения только на впитывающих и без отопления стяжек, под Wakol нивелирующими, цементными массами.</p>	<p>Способ нанесения: с валиком из пеноматериалов или велюра с короткой щетиной. Расход: первый слой 60-75 г/м², второй слой 100-120 г/м². Время высыхания: первый слой мин. 30 минут, второй слой мин. 120 минут. Информация по хранению: не ниже +5 °C; хранить в тёплом месте</p>	<p>Сыревая основа: дисперсия Фасовка: 11,0 кг Код продукта: 308005 Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>
--	---	--	---

WAKOL MS 300 Изоляция влажности

	<p>Область применения: Грунтовка для изоляции капилярной влажности до максимально 4 CM% в цементных стяжек без отопления, максимально 3 CM% в цементных стяжек с отоплением и максимально 6 % весовой влажности в бетоне стяжек без отопления перед последующей укладкой паркета с WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный, WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный и WAKOL MS 240 Клей для паркета, эластичный во внутренних помещениях.</p>	<p>Способ нанесения: зубчатый шпатель S2 TKB Расход: ок. 800-1.000 г/м² Время высыхания: ок. 4-6 часов Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте, морозостойкий</p>	<p>Сыревая основа: MS полимер Фасовка: 15,0 кг Код продукта: 361804 Код эмиссии: EC1 Код по технике безопасности: RS10</p>
			<p>10,0 кг Код продукта: 305504 Код эмиссии: 0,84 кг Код по технике безопасности: 331805</p>

WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка

	<p>Область применения: 1-компонентная полиуретановая грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капилярной влажности и повышенной влажности до максимально 6 CM % в цементных стяжек без отопления, в цементных стяжек с отоплением до максимально 3 CM %.</p>	<p>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 °C; хранить в прохладном месте</p>	<p>Сыревая основа: полиуретановая смола Фасовка: 11,0 кг Код продукта: 364003 Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: RU1</p>
--	--	--	---

WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка

	<p>Область применения: 1-компонентная полиуретановая грунтовка для грунтования впитывающих и невпитывающих поверхностей, также используется для крепления верхней зоны от стяжки. Используется в качестве изоляции капилярной влажности и повышенной влажности до максимально 6 CM % в цементных стяжек без отопления, в цементных стяжек с отоплением до максимально 3 CM %.</p>	<p>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: 4-6 часов Информация по хранению: не ниже +5 °C; хранить в прохладном месте</p>	<p>Сыревая основа: полиуретановая смола Фасовка: 11,0 кг Код продукта: 364103 Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: RU1</p>
--	--	--	---

WAKOL PS 275 Отвердитель

 Сырьевая основа: силикат натрия	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/м ² в зависимости от впитывающей способности основания
		Время высыхания: Указания по хранению: 3-5 дней не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
	  	Фасовка: 11,0 кг Код продукта: 361603
		Код эмиссии: EC1 R Код по технике безопасности: –

WAKOL D 3045 Специальная грунтовка

 Сырьевая основа: акрилатная дисперсия	Область применения: Готовая к применению дисперсионная грунтовка, применяется в качестве связующего клеевого материала для нивелирующих масс Wakol на WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка или WAKOL PU 235 Полиуретановая грунтовка, на литой асфальт и оснований из древесных плит, а также на основательно-очищенную керамическую плитку, природный камень и терраццо во внутренних помещениях.	Способ нанесения: с валиком из велюра или пеноматериалов
		Расход: 100-150 г/м ²
		Время высыхания: 30-60 минут, ок. 60-120 минут на основаниях из древесно-стружечных плит
	  	Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
		Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 304505
		Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3050 Пластифицирующая добавка

 Сырьевая основа: поликарбонатная дисперсия	Область применения: Готовая к употреблению дисперсия для улучшения WAKOL Z 645 заполнителя, WAKOL Z 640 заполнителя, WAKOL Z 615 нивелирующей массы с низким уровнем пыли и WAKOL A 620 ангидридной массы, а также WAKOL Z 625 нивелирующей массы 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 °C; чувствительна к морозу
	  	Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 305004
		Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL RV 105 Растворитель на основе неопрена

 Сырьевая основа: органический растворитель	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
	  	Фасовка: 4,0 кг Код продукта: 180306
		Код эмиссии: – Код по технике безопасности: –

WAKOL S 28 Песок для посыпки

 Сырьевая основа: специальный песок	Область применения: Промытый и прокаленный песок с песчинками различного размера от 0,2 до 0,8мм для посыпки реактивных клеев и грунтовок, а также для литьевой смолы WAKOL PS 205.	Способ нанесения: руками Расход: 500-1000 г/м ² Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу	Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 506103	Фасовка: 16,0 кг Код продукта: 506102	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: –
--	---	--	--	--	--

Нивелирующие массы, жидкие стяжки, восстанавливающие смеси – Подготовка

WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли

 Сырьевая основа: специальный цемент	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. 6,25-6,5 л воды + 25 кг Z 615 Расход: ок. 1,5 кг/м ² 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: 10-30 мм Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.	Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 505908	Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1
--	--	---	--	---

WAKOL Z 625 Нивелирующая масса

 Сырьевая основа: специальный цемент	Область применения: Для выравнивания неровностей с толщиной слоя от 1 до 10 мм, с присыпкой кварцевым пылью от 5 до 20 мм во внутренних помещениях под текстильными покрытиями, эластичными покрытиями, паркетом (минимальная толщина слоя 2 мм). Возможна обработка ракелем. С низким содержанием хроматов по REACH.	Добавление воды: 6,5 л воды + 25 кг WAKOL Z 625 Расход: ок. 1,5 кг/м ² /мм толщины слоя Время обработки: ок. 30 минут Подход: ок. через 2 часа Готова для укладке: через 24 часа хранить в прохладном и сухом месте, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.	Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 506803	Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1
---	---	---	--	---

WAKOL Z 630 Нивелирующая масса

 Сырьевая основа: специальный цемент	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/м ² 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.	Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 506402	Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1
---	---	---	--	---

WAKOL Z 635 Нивелирующая масса

 Сырьевая основа: специальный цемент	      	Область применения: Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 10 мм под текстильными и эластичными покрытий и от 3 мм толщиной под паркетом во внутренних помещениях. Возможна обработка ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.	Смесь: 6,0 л воды + 25 кг Z 635 Расход: ок. 1,5 кг/м ² на мм толщины слоя Время обработки: ок. 30 минут Время высыхания: хождение приблизительно через 2,5 часа; укладка до 5 мм через 24 часа, до 10 мм через 48 часов Толщина выравнивающего слоя: 1-10 мм С кварцевым песком: – Информация по хранению: хранить в сухом прохладном месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.
		Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 508002	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 675 Нивелирующая масса для объектов

 Сырьевая основа: специальный цемент	      	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/м ² на мм толщины слоя Время обработки: ок. 30 минут Время высыхания: хождение и нанесение второго слоя приблизительно через 3 часа, укладка при нанесение 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.
		Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 506302	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 680 Нивелирующая масса для объектов

 Сырьевая основа: специальный цемент	      	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/м ² 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.
		Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 506902	Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL A 620 Ангидридная нивелирующая масса

 Сырьевая основа: сульфат кальция	      	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 ангидритовых основаниях, на элементах в сухом методе строительства, на ДСП П 4 до П 7 и на литом асфальте (до 8 мм). От 3 мм толщины слоя под эластично приклеенным паркетом. Можно наносить ракелем.	Смесь: ок. 6,0 л воды + 25 кг A 620 Расход: ок. 1,5 кг/м ² на мм толщины слоя Время обработки: ок. 30 минут Время высыхания: хождение приблизительно через 2-3 часа, укладка при нанесение 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.
		Фасовка: 25,0 кг Код продукта: 507602	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: ZP1

WAKOL Z 670 Нивелирующая масса для деревянных полов

 <p>Сыревая основа: специальный цемент</p> 	<p>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.</p>     	<p>Смесь: Расход: Время обработки: Время высыхания:</p> <p>Толщина выравнивающего слоя: С кварцевым песком: – Информация по хранению:</p>	<p>6,0-6,25 л воды + 25 кг Z 670 ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя ок. 30 минут 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</p> <p>3-20 мм – хранить в прохладном и сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.</p>
		<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>25,0 кг 507102</p> <p>Код эмиссии: EC1 Код по технике безопасности: ZP1</p>

WAKOL Z 715 Быстрая нивелирующая масса

 <p>Сыревая основа: специальный цемент</p> 	<p>Область применения: Для выравнивания неровностей толщиной слоя от 1 до 20 мм, с добавкой кварцевого песка 5 до 25 мм во внутренних помещениях. Готовая к укладке для текстильных и эластичных покрытий через 1,5 или 3 часа, для линолеума, каучука, пробки и паркета через 12 часа. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Можно наносить ракелем. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.</p>     	<p>Смесь: Расход: Время обработки: Время высыхания:</p> <p>Толщина выравнивающего слоя: С кварцевым песком: от 5-25 мм Указания по хранению:</p>	<p>ок. 5,75-6,0 л воды + 25 кг Z 715 ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя ок. 20 минут можно ходить примерно через 1-1,5 час; готовность к укладке при слое от 1 до 10 мм в зависимости от покрытия через 1,5-12 часов</p> <p>1-10 мм от 5-25 мм хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1</p>
		<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>25,0 кг 507203</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1</p>

WAKOL Z 640 Заполнитель

 <p>Сыревая основа: специальный цемент</p> 	<p>Область применения: Мелко зернистая, устойчивая, цементная масса для выравнивания неровностей с толщиной слоя без присыпки кварцевым пыском от 0-20 мм, с присыпкой кварцевым пыском до 50 мм. Для грубыи шпаклевки неровностей, отшлифования лестничных ступеней, присоединений дверей, ремонтов сильных неровностей стяжек во внутренних помещениях. Время подхода примерно через 30 минут, готово для укладки примерно через 3 часа. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.</p>     	<p>Смесь: Расход: Время обработки: Время высыхания:</p> <p>Толщина выравнивающего слоя: С кварцевым песком: до 50 мм Указания по хранению:</p>	<p>ок. 5,75-6,25 л воды + 22 кг Z 640 ок. 1,4 кг/м² на мм толщины слоя ок. 15 минут можно ходить примерно через 30 минут; готовность к укладке через 3 часа</p> <p>1-20 мм до 50 мм хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1</p>
		<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>22,0 кг 506502</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1</p>

WAKOL Z 645 Заполнитель

 <p>Сыревая основа: специальный цемент</p> 	<p>Область применения: Устойчивый, универсальный заполнитель для шпаклевки лестничных ступеней, пола, для починок поврежденных стяжек, а так же для непосредственного шпаклевания бетонных полов, толщиной слоя от 1 до 10 мм, с добавкой кварцевого песка до 50 мм, во внутренних помещениях. Укладка примерно через 3 часа. Масса небольшого напряжения. Очень хорошее моделирование. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.</p>     	<p>Смесь: Расход: Время обработки: Время высыхания:</p> <p>Толщина выравнивающего слоя: С кварцевым песком: до 50 мм Информация по хранению:</p>	<p>5,5-6,0 л воды + 25 кг Z 645 ок. 1,6 кг/м² на мм толщины слоя ок. 15 минут хождение примерно через 30 минут, укладка примерно через 3 часа</p> <p>1-10 мм до 50 мм хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке, если мешок был открыт, его необходимо как можно быстрее использовать.</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1</p>
		<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>25,0 кг 506702</p>	<p>Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: ZP1</p>

WAKOL Z 510 Тонкая стяжка

 Сыревая основа: специальный цемент	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/м ² на мм толщины слоя
		Время обработки: ок. 30 минут

WAKOL Z 505 Масса для ремонта, мелко зернистая

 Сыревая основа: специальный цемент	Область применения: Мелко зернистая масса для грубой шпаклевки неровностей, отшпаклевывания лестничных ступеней, присоединений дверей, ремонтов сильных неровностей стяжки а также для заливки углублений и отверстий во внутренних помещениях. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.	Смесь: ок. 0,33 л на каждый килограмм Z 505
		Расход: ок. 1,15 кг/м ² на мм толщины слоя
		Время обработки: ок. 5 минут

WAKOL PS 205 Литьевая смола

 Сыревая основа: силикатная смола	Область применения: Быстроотвердевающая полимермодифицированная двухкомпонентная силикатная смола, предназначена 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 приклейивания ок. 200-300 г/м ²
		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
		Фасовка: 300 мл А-комп. Код продукта: 360505
		Фасовка: 300 мл В-комп. Код продукта: 360405
		Код эмиссии: EC1 PLUS R Код по технике безопасности: –

Склейивание – Универсальные клеи

WAKOL D 3360 VersaTack

 Сыревая основа: акрилатная дисперсия	Область применения: Для укладки линолеума, резиновых покрытий до 4 мм толщины, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, плетенных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна на впитывающие основания, а также ПВХ- и ХВ-покрытий на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL D 3360 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.	Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ A1, A2, B1 или B2
		Расход: ок. 250-550 г/м ² зависит от размера шпателя
		Время подсыхания: ок. 10-20 минут

WAKOL D 3318 MultiFlex, волокнистый клей

 <p>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.</p>	<p>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 °C; чувствителен к морозу</p>
	<p>Фасовка: 13,0 кг Код продукта: 331803</p> <p>Фасовка: 6,0 кг Код продукта: 331805</p> <p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>

WAKOL D 3240 Colleo

 <p>Область применения: Для укладки линолеума, текстильных покрытий на основе волокна, латекса, джута или с двойной синтетической основой, для плетенных 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.</p>	<p>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 °C; чувствителен к морозу</p>
	<p>Фасовка: 14,0 кг Код продукта: 324004</p> <p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>

WAKOL D 3410 Kontakto

 <p>Область применения: Для укладки текстильных покрытий как tufting, плетенных текстильных покрытий и хвойного нетканого полотна, гомогенного и гетерогенного ПВХ, мягких плинтусов из ПВХ, профилей для ступенек, ХВ, линолеума, резиновых покрытий, а также для стен в спортивных помещениях в контактном способе на впитывающие и не впитывающие основания. WAKOL D 3410 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.</p>	<p>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 предпокрытии примерно 90 минут Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу</p>
	<p>Фасовка: 2,5 кг Код продукта: 341007</p> <p>Фасовка: 0,8 кг Код продукта: 341004</p> <p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>

WAKOL DL 3365 StarLeit

 <p>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.</p>	<p>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</p>
	<p>Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 336504</p> <p>Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1</p>

WAKOL MS 245 Montinator

	<p>Область применения: Однокомпонентный монтажный клей без растворителей для склеивания деревянных материалов, металла, пластика, бетона, камня, декоративных панелей, облицовки стен и деревянных планок. Переизываемый.</p>	<p>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</p>	
Сыревая основа: MS полимер	  	Фасовка: 310 мл Код продукта: 362505	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: RS10

Склейивание – ПВХ, полиолефин, резина, плинтусы и профили

WAKOL D 3330 Клей для дизайнерских ПВХ-покрытий

	<p>Область применения: Для укладки дизайнера 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 контактном способе также для укладки мягких плинтусов из ПВХ и в области лестниц для укладки ПВХ на ступени.</p>	<p>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</p>	
Сыревая основа: дисперсная смесь	     	Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 333004 3,0 кг Код продукта: 333006	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий

	<p>Область применения: Для укладки ПВХ-, ХВ-покрытий, резиновых покрытий до 4 мм толщиной, текстильного покрытия с ПВХ, с полиуретановой или из латекса kleющей 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.</p>	<p>Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А1, А2 или В1 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</p>	
Сыревая основа: акрилатная дисперсия	     	Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 332003	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3307 Клей для ПВХ-покрытий

	<p>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.</p>	<p>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 °C; чувствителен к морозу</p>	
Сыревая основа: акрилатная дисперсия	     	Фасовка: 14,0 кг Код продукта: 330703 6,0 кг Код продукта: 330705 3,0 кг Код продукта: 330706	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 °C; чувствительный к морозу

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Фасовка: 6,0 кг А-комп.
Код продукта: 369206

1,05 кг В-комп.
Код продукта: 369306

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

WAKOL NE 479 Контактный клей



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

Способ нанесения: на обе поверхности 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 °C; хранить в прохладном месте

Сырьевая основа:
полихлоропрен



Фасовка: 6,0 кг
Код продукта: 147926

0,65 кг
Код продукта: 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 °C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Фасовка: 14,0 кг
Код продукта: 330404

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: 10,0 кг
Код продукта: 327002

4,0 кг
Код продукта: 327004

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3308 Клей для ковровых покрытий



Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



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

Фасовка: 14,0 кг
Код продукта: 330807

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3306 Клей для ковровых покрытий



Сырьевая основа:
акрилатная дисперсия



Область применения:
Для укладки текстильных покрытий на основе волокна, латекса, синтетики, плетёных текстильных покрытий, а также Fabromont Kugelgarn на впитывающие основания.
WAKOL D 3306 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В1 или В2
Расход: ок. 400-525 г/м²
Время подсыхания: ок. 5-10 минут, зависит от шпателя, основания и покрытия
Время укладки: ок. 10-15 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

Фасовка: 14,0 кг
Код продукта: 330603

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

Склейивание – Паркет и пробка

WAKOL D 1640 Клей для паркета



Сырьевая основа:
дисперсия
синтетической смолы



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В11 или В15
Расход: ок. 700-1300 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 10-15 минут
Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

Фасовка: 14,0 кг
Код продукта: 321704

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL MS 290 Клей для паркета



Сырьевая основа:
MS полимер



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 брускатки RE/WE, а также пробковые настилы (прямолежащие) и пробковые настилы с древесноволокнистой плитой в центральном промежуточном положении и нижней стороной из пробки на впитывающие и невпитывающие основания. WAKOL MS 290 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15 (паркет), А2 (пробка), WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5
Расход: ок. 400-450 г/м² для пробки и ок. 800-1500 г/м² для паркета и ок. 1700-1800 г/м с WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствительно к морозу

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



Сыревая основа:
MS полимер



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 (ширина не более 18 см, древесная порода дуб шириной макс. до 20 см), деревянной брускатки 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, В13 или В15 (паркет), А2 (пробка), WAKOL специальный шпатель 5 WAKOL или специальный зубчатый гребень 5
Расход: ок. 700-1500 г/м² для паркета, ок. 400-450 г/м² для пробки, ок. 1700-1800 г/м² с WAKOL специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

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



Фасовка:
Код продукта:

18,0 кг Инлайнер
362007

16,0 кг запечатано
362008

WAKOL MS 240 Клей для паркета, эластичный



Сыревая основа:
MS полимер



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

Способ нанесения: Специальным зубчатым шпателем по ТКВ В3, В5, В11, В13, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5
Расход: ок. 700-1500 г/м² для паркета, ок. 1700-1800 г/м² с WAKOL специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5
Время подсыхания: нет
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном сухом месте, морозостойкий

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



Фасовка:
Код продукта:

18,0 кг Инлайнер
362304

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

WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный



Сыревая основа:
MS полимер



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, В13 или В15, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5
Расход: ок. 700-1500 г/м² для паркета, ок. 700-1800 г/м² с WAKOL специальным шпателем 5 и WAKOL специальный зубчатый гребень 5
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

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



Фасовка:
Код продукта:

18,0 кг Инлайнер
363507

16,0 кг запечатано
363508

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

WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный



Сыревая основа:
MS полимер



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В11, В13 или В15, WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5
Расход: ок. 800-1500 г/м² для паркета, ок. 1700-1800 г/м² с WAKOL специальный шпатель 5 или WAKOL специальная зубчатый гребень 5
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 40 минут
Информация по хранению: хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

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



Фасовка:
Код продукта:

18,0 кг Инлайнер
362803

16,0 кг запечатано
362803

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

WAKOL MS 265 Клей для паркета, эластичный



Область применения:

Для приkleивания паркета полосками с соединением шип-паз, например, паркета из клепки и массивных половиц шириной до 18 см, многослойный паркет длиной от 90 см, пробки на HDF-/MDF-подложку с соединением шип-паз, а также с WAKOL зубчатый шпатель или WAKOL сменной насадкой для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро (толщиной не меньше 16 мм, длиной макс. 200 мм) и многослойного паркета длиной от 90 см на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.

WAKOL MS 265 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Сырьевая основа:
MS полимер



Способ нанесения:

с помощью аппликатора WAKOL или обычного строительного шприца, WAKOL сменной насадкой или WAKOL зубчатый шпатель

Расход:

ок. 450-500 мл/м² в системе с WAKOL TS 160 или WAKOL TS 170; ок. 600-800 мл/м² при нанесении полосками; ок. 700-1500 г/м² с TKB B3, B5, B11, B13 или B15;

ок. 700-1400 г/м² с WAKOL сменной насадкой

не требуется

Время подсыхания:

ок. 40 минут

Информация

по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Фасовка:
Код продукта:

1.800 мл
363103

600 мл
363104

Код эмиссии: EC1 PLUS R
Код по технике безопасности: D1

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 брускатки RE/WE, а также пробковые настилы на впитывающие и невпитывающие основания.

WAKOL PU 390 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Способ нанесения:

зубчатый шпатель TKB B3, B5, B11, B13 или B15

Расход:

ок. 750-1450 г/м² для паркета,

ок. 400-450 г/м² для пробки

не требуется

Время подсыхания:

ок. 40 минут

Информация

по хранению:

хранить в прохладном и сухом месте; не чувствителен к морозу

Фасовка:
Код продукта:

16,0 кг запечатано
367205

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 брускатки RE/WE, а также для допущенного ламината на впитывающие и невпитывающие основания.

WAKOL PU 210 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Способ нанесения:

зубчатый шпатель TKB B3, B5, B11, B13 или B15

Расход:

ок. 700-1500 г/м²

не требуется

Время подсыхания:

ок. 60-90 минут

Информация

по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

Фасовка:
Код продукта:

6,0 кг А-комп.
368332

0,9 кг В-комп.
368432

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

WAKOL PU 223 Клей для паркета



Область применения:

Коричневого цвета 2-компонентный клей 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 брускатки на впитывающие и невпитывающие основания.

WAKOL PU 223 Клей для паркета соответствует нормам германского стандарта.

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Способ нанесения:

зубчатый шпатель TKB B3, B5, B11, B13 или B15

Расход:

ок. 700-1500 г/м²

не требуется

Время подсыхания:

ок. 50 минут

Информация

по хранению:

не ниже +5 °C; чувствителен к морозу

Фасовка:
Код продукта:

8,9 кг А-Комп.
368553

1,1 кг В-Комп.
368753

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

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 10мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, деревянной брускатки RE/WE, а также для допущенного ламината на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL PU 225 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15
Расход: ок. 700-1500 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 50 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
полиуретановая смола



Фасовка: 8,9 кг / 6,0 кг А
Код продукта: 368603/368604

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

WAKOL PU 215 Клей для паркета



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

Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15
Расход: ок. 750-1550 г/м²
Время подсыхания: не требуется
Время укладки: ок. 90 минут
Информация по хранению: не ниже +5°C; чувствителен к морозу

Сырьевая основа:
полиуретан



Фасовка: 12,0 кг А-комп.
Код продукта: 368803

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

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

WAKOL PU 220 Клей для паркета



Область применения:
Для укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного паркета, 10мм массивного лампаркета и многослойного паркета, массивного деревянного настила, деревянной брускатки RE/WE на впитывающие и невпитывающие основания.
WAKOL PU 215 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14293.

Способ нанесения: Зубчатый шпатель ТКВ В3, В5, В11, В13 или В15
Расход: ок. 750-1550 г/м²
Время подсыхания: нет
Время укладки: ок. 130 минут
Указания по хранению: хранить в сухом, тёплом месте

Сырьевая основа:
полиуретан



Фасовка: 12,0 кг А-комп.
Код продукта: 368105

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

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

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 16мм, длиной макс. 200мм), штучного, многослойного и 10мм массивного лампаркета, массивного деревянного настила, а также деревянной брускатки 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

Сырьевая основа:
синтетические смолы



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 193303

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

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

WAKOL K 430 Клей для паркета



Сыревая основа:
синтетические смолы



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 лампакета, массивного деревянного настила, а также деревянной брускатки 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



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 193003

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

WAKOL K 450 Объектный клей для паркета



Сыревая основа:
синтетические смолы



Область применения:
Для устойчивой на сдвиг укладки мозаичного паркета, паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного, многослойного паркета, а также деревянной брускатки 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



Фасовка: 20,0 кг
Код продукта: 192311

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: S5

WAKOL D 6085 Клей для дерева



Сыревая основа:
дисперсия
синтетической смолы



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 фланкона с kleem
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



Фасовка: 10,0 кг
Код продукта: 316306

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3540 Контактный клей для пробкового покрытия



Сыревая основа:
акрилатная дисперсия



Область применения:
Для укладки пробковых плит по DIN EN 12104 германского промышленного стандарта с необработанной или обработанной поверхностью на впитывающие и невпитывающие основания, а также на надежно закрепленные существующие покрытия в области пола.
WAKOL D 3540 соответствует нормам германского стандарта DIN EN 14259.

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°C; чувствителен к морозу



Фасовка: 5,0 кг
Код продукта: 354008

Код эмиссии: EC1 PLUS
Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3513 Подготовительное покрытие для пробки

 Сырьевая основа: натуральный латекс	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/м ² Время подсыхания: ок. 60 минут Время укладки: ок. 60-90 минут Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
 Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 351309	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

 Сырьевая основа: акрилатная дисперсия	Область применения: Легко удаляющийся самоклеящийся закрепления для укладки ковров из волокна, имеющих рекомендации производителя по фиксации, на гладкие напольные покрытия, оштукатуренные основание и на ДСП П 4 до П 7. Легко удаляется не повреждая основания.	Способ нанесения: велюровый валик Расход: ок. 120 г/м ² 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 °C; чувствителен к морозу		
 Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 320103	Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 320103	Фасовка: 6,0 кг Код продукта: 320104	Фасовка: 3,0 кг Код продукта: 320105	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 3202 Универсальный закрепитель

 Сырьевая основа: акрилатная дисперсия	Область применения: Для укладки покрытий из ХВ, а также текстильных покрытий с латексной основой или двойной синтетической основой на подготовленную поверхность, на гладкие напольные покрытия или ДСП П 4 до П 7. Легко удаляется не повреждая основания.	Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2 или велюровый валик Расход: ок. 200-300 г/м ² Время подсыхания: ок. 10-20 минут на хорошо впитывающей поверхности, ок. 45-60 минут на невпитывающей поверхности Время укладки: ок. 20-30 минут Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу		
 Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 320203	Фасовка: 12,0 кг Код продукта: 320203	Фасовка: 6,0 кг Код продукта: 320204	Фасовка: 3,0 кг Код продукта: 320205	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель

 Сырьевая основа: дисперсия синтетической смолы	Область применения: Для надежного закрепления самолежащего кафеля из ковра с противоскользящим эффектом с битумной/ волокнистой (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 WAKOL DL 352 токопроводящей дисперсией в пропорции 4:1.	Способ нанесения: валик из велюра или пеноматериалов Расход: ок. 80-150 г/м ² Время подсыхания: ок. 30-60 минут Время укладки: ок. 24 часа Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
 Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 310203	Фасовка: 10,0 кг Код продукта: 310203	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL DL 352 Токопроводящая дисперсия

 Сыревая основа: специальный уголь	Область применения: В комбинации с закрепителем WAKOL D 965 делаются токопроводящие антискользящие покрытия ковровой плитки.	Применение: Смесь: Информация по хранению:	только в комбинации с WAKOL D 965 4 частей WAKOL D 965 + 1 часть WAKOL DL 352 не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
		Фасовка: Код продукта:	5,0 кг 450102

Дополнительные продукты – Данные

WAKOL AR 150 Армирующая ткань

 Сыревая основа: стеклоткань	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: Расход: Информация по хранению:	фиксация по всей площади, укладка стыков: стык на стык в соответствии с размером помещения хранить рулоны в вертикальном положении
		Фасовка: Код продукта:	рулон 50 м, 1 м ширина 595502

WAKOL EM 140 Холст развязки

 Сыревая основа: полизифирный холст	Область применения: Полизифирный холст для развязки и сокращающему на напряжение армирование под клеенный паркет во внутренних помещениях. Также приспособлено к шпаклевке и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.	Укладка: Расход:	приклеивание по всей площади, плотная стыковка полотен в соответствии с размером помещения
		Фасовка: Код продукта:	рулон 50 м, 1 м ширина, 1,1 мм толщина 590302

WAKOL RP 104 Пластина развязки, 4 мм

 Сыревая основа: смесь полизифирных волокон	Область применения: Полизифирная пластина для развязки и улучшения звукоизоляции пола под клеенным паркетом во внутренних помещениях. Также приспособлено к шпаклевке и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.	Укладка: Расход:	приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин в соответствии с размером помещения
		Фасовка: Код продукта:	15 плит 100 x 60 см, 4 мм толщина 590402

WAKOL RP 109 Пластина развязки, 9 мм

 <p>Область применения: Полизифирная пластина для развязки и улучшения звукоизоляции пола под kleенным паркетом во внутренних помещениях. Также приспособлено к шпаклевке и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.</p>	<p>Укладка:</p> <p>Расход:</p>	<p>приклеивание по всей площади, плотнаястыковка пластин в соответствии с размером помещения</p>
	<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>10 плит 100 x 60 см, 9 мм толщина 590502</p>

WAKOL RP 115 Пластина развязки, 15 мм

 <p>Область применения: Полизифирная пластина для развязки и улучшения звукоизоляции пола под kleенным паркетом во внутренних помещениях. Также приспособлено к шпаклевке и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.</p>	<p>Укладка:</p> <p>Расход:</p>	<p>приклеивание по всей площади, плотнаястыковка пластин в соответствии с размером помещения</p>
	<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>6 плит 100 x 60 см, 15 мм толщина 590802</p>

WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм

 <p>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 брускаткой REWE, массивным деревянным настилом (древесная порода дуб, шириной макс. до 16 см) и ламинатом во внутренних помещениях.</p>	<p>Укладка:</p> <p>Расход:</p> <p>Информация по хранению:</p>	<p>по всей площади, плотнаястыковка полотен зависит от размера комнаты</p> <p>хранить рулоны в вертикальном положении</p>
	<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>рулон 30 м, 1 м ширина, 2 мм толщина 590704</p>

WAKOL TS 103 Звукоизоляционное напольное покрытие, 3 мм

 <p>Область применения: Для снижения ударного шума и улучшения теплоизоляции полового настила при ремонтных работах на старых и новых объектах. WAKOL TS 103 подложка для склеивания текстильных и эластичных покрытий, а также для укладки паркета из ламелей с укладкой на ребро, штучного паркета, многослойного паркета, массивного деревянного настила (древесная порода дуб шириной не более 16 см), ламината, а также мозаичного паркета (с шахматным рисунком).</p>	<p>Укладка:</p> <p>Расход:</p> <p>Информация по хранению:</p>	<p>по всей площади, плотнаястыковка полотен зависит от размера комнаты</p> <p>хранить рулоны в вертикальном положении</p>
	<p>Фасовка: Код продукта:</p>	<p>рулон 35 м, 1 м ширина, 3 мм толщина 590705</p>

WAKOL TS 160 Звукоизоляционное напольное покрытие

 Сыревая основа: полипропилен, с алюминием	 	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	
		Фасовка: рулон 12 м, 1,25 м ширина, 3 мм толщина Код продукта: 590602	Код эмиссии: EC1 Код по технике безопасности: –	

WAKOL TS 170 Изолирующая пробка от ударного шума

 Сыревая основа: пробка	 	Область применения: Пробковая подложка для снижения ударного шума и улучшения теплоизоляции полового настила с вырезами для нанесения эластичного паркетного клея WAKOL MS 265, для укладки под паркет из клепки, массивной доски шириной до 18 см и многослойного паркета длиной от 90 см, на впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях.	Укладка: в не регулярном порядке на основание (без клея) Расход: зависит от размера комнаты Информация по хранению: хранить картон в горизонтальном положении	
		Фасовка: 50 штук в упаковке. Длина/ширина: 915 x 610 мм, 2,5 мм толщина Код продукта: 590604	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: –	

WAKOL UM 110 Блокировочный мат

 Сыревая основа: стекловолокно, связанный	 	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, плотнаястыковка полотен Расход: зависит от размера комнаты Информация по хранению: хранить рулоны в вертикальном положении	
		Фасовка: рулон 35 м, 2 м ширина, 1,5 мм толщина Код продукта: 591802	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: –	

Дополнительные продукты – Принадлежность

WAKOL Büffel-Универсальный клей

 Сыревая основа: акрилатная дисперсия	 	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 помещениях.	Способ нанесения: зубчатый шпатель ТКВ А2 для покрытий из ПВХ, С2 или С3 для керамической плитки Расход: ок. 350-1400 г/м ² 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	
		Фасовка: 4,0 кг Код продукта: 326107	1,0 кг Код продукта: 326105	Код эмиссии: EC1 PLUS Код по технике безопасности: D1

WAKOL R 4515 Чистящее средство для плитки

 Сыревая основа: анионные и неионогенные тензиды	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: 1 часть WAKOL R 4515 + 3 части воды Расход: ок. 1 л WAKOL R 4515/20 м ² Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
	Фасовка: 5,0 л Код продукта: 451505	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: GG60

WAKOL PU 4519 2K-Полиуретановый ускоритель

 Сыревая основа: Аминный катализатор	Область применения: Ускоритель для увеличения скорости реакции в 2-компонентных полиуретановых клеющих составах.	Рекомендуемое количество добавки: в зависимости от продукта и необходимого ускорения 1-3 колпачка (по 15 мл), дополнительные деталисмотрите в технической информации Информация по хранению: хранить в прохладном месте; не чувствителен к морозу
	Фасовка: 0,9 кг Код продукта: 451906	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: –

WAKOL PK 4535 Цветная паста, коричневая

 Сыревая основа: концентрат пигмента	Область применения: Коричневая цветная паста для подкрашивания не окрашенных на заводе в темный цвет kleev MS для паркета Wakol, полиуретановых kleev для паркета Wakol и дисперсионных kleev для паркета Wakol.	Дозировка: 1 туба на упаковку полиуретанового kleя для паркета Wakol 2 тубы на упаковку kleя Wakol MS для паркета 2 тубы на упаковку дисперсионного kleя Wakol для паркета Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
	Фасовка: 0,15 кг (коричневый цвет) Код продукта: 453505	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: –

WAKOL PK 4540 Цветная паста, серая

 Сыревая основа: концентрат пигмента	Область применения: Серая цветная паста для подкрашивания не окрашенных на заводе в темный цвет kleev MS для паркета Wakol, полиуретановых kleev для паркета Wakol и дисперсионных kleev для паркета Wakol.	Дозировка: 1 туба на упаковку полиуретанового kleя для паркета Wakol 2 тубы на упаковку kleя Wakol MS для паркета 2 тубы на упаковку дисперсионного kleя Wakol для паркета Информация по хранению: не ниже +5 °C; чувствителен к морозу
	Фасовка: 0,15 кг (серый цвет) Код продукта: 454005	Код эмиссии: – Код по технике безопасности: –

WAKOL RS 5935 Бордюр



Область применения:

Самоклеящаяся, 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 Бордюр



Область применения:

Самоклеящаяся, эластичная лента для окантовки из полистилена с самосклейвающейся 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 kleями, маслом, жиром и лаком.

Сырьевая основа:
полиэтилен



Фасовка:
150 штук в ведре
Код продукта:
596002

Код эмиссии: –
Код по технике
безопасности: –

WAKOL AR 114 Армирующие волокно



Область применения:

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

Сырьевая основа:
щелочестойких
стекловолокно



Фасовка:

1 Пакет на мешок шпаклевочной массы

Фасовка:
42 пакета (вес пакета
составляет 0,25 кг)
Код продукта:
595504

Код эмиссии: –
Код по технике
безопасности: –

WAKOL Валик для грунтовки



Область применения:

Валик из микрофибры специально для нанесения дисперсионной грунтовки Wakol на гладкие поверхности. Особенна 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

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL Игольчатый валик



Область применения:

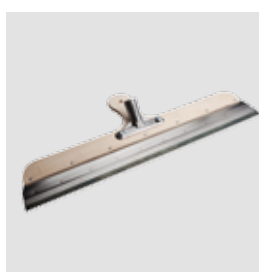
Игольчатый валик шириной 25 см для устранения воздуха и улущения расплыва поверхности Wakol нивелирующих масс.



Код продукта: 597402

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL Ракел



Область применения:

Зубчатый шпатель для нивелирующих масс шириной 56 см со специальной насадкой R2 для нанесения нивелирующих масс.

Сыревая основа:
сталь



Фасовка:
Код продукта:

ширина 56 см
598402

Код эмиссии: –
Код по технике безопасности: –

WAKOL Зубчатый шпатель



Область применения:
Зубчатый шпатель для нанесения Wakol дисперсионного клея. Зубчатые шпатели Wakol подразделяются следующими размерами TKB A1 и TKB A2 шириной 25 см.

Сыревая основа:
сталь/дерево



10 штук в упаковке

WAKOL Паркетный зубчатый шпатель



Область применения:
Зубчатый шпатель для нанесения клеев для паркета Wakol. Зубчатые шпатели Wakol выпускаются с размерами TKB B3, TKB B5, TKB B11, TKB B13 и TKB B15 шириной 18 см.

Сыревая основа:
сталь/дерево



10 штук в упаковке

WAKOL Специальный зубчатый шпатель 5



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

Сыревая основа:
сталь



Фасовка:
Код продукта: 1 Штука
598602



Область применения:
Специальный зубчатый гребень 5 шириной 18 см для нанесения изоляции капилярной влажности до 4 CM% перед укладкой паркета с соединением шип/паз с WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный, WAKOL MS 230 Клей для пакета, эластичный, WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный.

Сыревая основа:
сталь



Фасовка:
Код продукта: 18 см
598021

WAKOL Сменная насадка



Область применения:
Сменная насадка шириной 200 мм для Parkett-X-Press, Parkett-X-Press Air и Lite-X-Press.

7 штук в упаковке.



Фасовка:
Код продукта: 200-18-3
597604 200-11-3,5
597605

WAKOL Аппликатор



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



Код продукта: 597603

WAKOL Мерное ведро



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



Фасовка:
Код продукта: Мерное ведро
590203 Крышка
590204

WAKOL Емкость для изготовления



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



Код продукта: 590102

WAKOL Softshell-Куртка



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

Размеры: S-3XL

Цвет:
чёрный



Размеры: S-3XL

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.

Размеры: 42-64; 90-110; 24-29



WAKOL Брюки с манжетами



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

Цвет:
древесно-серый



Размеры: 42-64; 90-110; 24-29

WAKOL Полукомбинезон



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

Размеры: 42-64; 90-110; 24-29



WAKOL Polo-Shirt



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

Цвет:
белый/древесно-серый



Размеры: S-5XL