

WAKOL Z 610 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли



Сфера применения:

Нивелирующая масса с низким уровнем пыли и низким напряжением для выравнивания неровностей толщины слоя от 1 до 20 мм без добавки песка, с добавкой песка от 10 до 30 мм под текстильными и эластичными покрытиями во внутренних помещениях. Также для более высоких требований, и толщиной слоя от 2 мм под паркет. Подходит для больших нагрузок, толщиной слоя от 3 мм. Возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Подходит для непосредственного использования в комбинации со средством для обработки поверхности. Низкое содержание хроматов в соответствии с директивой REACH.

Смесь:

ок. 6,0-6,25 л воды + 25 кг Z 610

Расход:

ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Время высыхания:

хождение приблизительно через 2 часа, укладка до 5 мм через 6 часов, до 10 мм через 12 часов, до 20 мм через 24 часов, до 30 мм (с кварцевым песком) через 24 часов

Время открытой выдержки:

ок. 20 минут

Толщина выравнивающего слоя:

1-20 мм

С кварцевым песком:

10-30 мм

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

Сырьевая основа:

специальный цемент

CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C35-F7

Информация для заказа:

508112 | 38417 – 25,0 кг – Паллета: 40 штук

WAKOL Z 680 Нивелирующая масса для объектов, с низким уровнем пыли



Сфера применения:

Цементная шпаклевка с низким уровнем пыли для выравнивания неровностей с толщиной слоя от 1 до 10 мм под текстильными и эластичными покрытиями во внутренних помещениях. Можно наносить ракелем. Подходит для перекачивания насосом. Низкое содержание хроматов в соответствии с Директивой REACH.

Смесь:

ок. 6,0 л воды + 25 кг Z 680

Расход:

ок. 1,5 кг/м² на мм толщины слоя

Время высыхания:

хождение приблизительно через 3 часа, укладка до 3 мм через 24 часов, до 5 мм через 48 часов, до 10 мм через 72 часов

Время открытой выдержки:

ок. 25 минут

Толщина выравнивающего слоя:

1-10 мм

С кварцевым песком:

-

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

Сырьевая основа:

специальный цемент

CE обозначение:

EN 13813:2002 CT-C25-F7

Информация для заказа:

506912 | 38419 – 25,0 кг – Паллета: 40 штук

WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки



Сфера применения:

2-компонентное вяжущее на основе эпоксидной смолы в комбинации с «WAKOL S 25 Песок для растяжки» для изготовления эпоксидных стяжек для выравнивания и ремонта дефектов, изготовления связанных стяжек (от 15 мм), изготовления бесшовных переходов на подложках или полов на изоляционном слое (от 25 мм) во внутреннем помещении.

Коэффициент приклепления:

3,2 кг WAKOL EP 219 с 25 кг WAKOL S 25

Расход:

ок. 1,8 кг/м² на каждый мм толщины слоя замешанной стяжки

Время высыхания:

хождение возможно через 12 ч, готовность к нанесению покрытия/шпаклеванию примерно через 24 ч

Время открытой выдержки:

ок. 60 минут

Информация по хранению:

хранить в прохладном сухом месте

Сырьевая основа:

Эпоксидная смола

CE обозначение:

EN 13813:2002 SR-B2,0

Информация для заказа:

3696/369702 | 45807 – 2,84 кг А + 0,36 кг В – Паллета: 90 штук

WAKOL D 3110 Закрепителъ для модульных покрытий



Сфера применения:

Дисперсионный закрепитель для укладки модульных текстильных покрытий, свободно лежащих дизайнерских ПВХ-покрытий и Виниловые покрытия без многократного возобновления работ на впитывающие и невпитывающие основания. Для укладки токопроводящих покрытий смешать WAKOL D 3110 с WAKOL DL 352 токопроводящей дисперсией в пропорции 4,4:1.

Способ нанесения:

с валиком для грунтовки WAKOL или с валиком велюра

Расход:

ок. 80-120 г/м² с валиком

Время подсыхания:

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

Время укладки:

ок. 24 часов

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

акрилатная дисперсия

Информация для заказа:

311003 | 35887 – 11,0 кг – Паллета: 40 штук



WAKOL DL 352 Токопроводящая дисперсия



Сфера применения:

Токопроводящая дисперсия в комбинации с закрепителем для модульных покрытий WAKOL D 3110 для создания диссипативного противоскользящего барьера или клеевого фиксатора для соответствующим образом оборудованных модульных текстильных напольных покрытий.

Способ нанесения:

только в комбинации с WAKOL D 3110

Коэффициент приклеивания:

4,4 частей WAKOL D 3110 + 1 часть WAKOL DL 352

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

специальный уголь

Информация для заказа:

450102 | 35644 – 5,0 кг – Паллета: 60 штук



WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель



Сфера применения:

Фиксатор для укладки надежного закрепления самолежаче -го кафеля из ковра с противоскользящим эффектом с битумной/ волокнистой (флизо -вой) задней стороной, ПВХ- или основой из полиуретана на впитывающие и невпитывающие основания.

Способ нанесения:

с валиком для грунтовки WAKOL или с валиком велюра

Расход:

ок. 80-120 г/м²

Время подсыхания:

ок. 15-45 минут

Время укладки:

ок. 24 часа

Информация по хранению:

не ниже +5 °С, чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

дисперсия синтетической смолы

Информация для заказа:

310203 | 37061 – 10,0 кг – Паллета: 40 штук



WAKOL RP 707 Пластина развязки для объектов, 7 мм



Сфера применения:

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

Укладка:

приклеивание по всей площади, плотная стыковка пластин

Расход:

в соответствии с размером помещения

Снижение ударного шума (по EN ISO 10140-3):

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

Информация по хранению:

хранить картон в горизонтальном положении, морозостойкий

Сырьевая основа:

смесь полиэфирных волокон

Информация для заказа:

590977 | 45802 – 10 плит 100 x 60 см, 7 мм толщина – Паллета: 100 штук; 10 коробок по 10 штук



WAKOL KB 182 Клейкая лента для лестниц, 240 мм



Сфера применения:

Двусторонняя клейкая лента, армированная нитью, для склеивания Этапы формирования каучука, Покрытия с отдельно закрепленными профилями для лестничных маршей: каучуковые покрытия, однородные покрытия ПВХ/ХВ, линолеум толщиной до 2,5 мм во внутренних помещениях.

Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

полиакрилат с нитяной оболочкой

Информация для заказа:

595731 | 45800 – рулон 50 м, 240 мм ширина, 0,23 мм толщина



WAKOL KB 189 Плинтусная лента, 90 мм



Сфера применения:

Двусторонняя клейкая лента, армированная нитью, для склеивания Напольные полосы из каучука, линолеума или текстильных покрытий, Напольные покрытия с заведением на стену, Сборные вогнутые плинтусы из каучука или линолеума и мягких плинтусов (до 100 мм) во внутренних помещениях.

Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

полиакрилат с нитяной оболочкой

Информация для заказа:

595721 | 45801 – рулон 50 м, 90 мм ширина, 0,38 мм толщина – Паллета: 300 штук; 60 коробок по 5 штук



WAKOL RS 5950 Бордюр для стяжки, 100 мм



Сфера применения:

Постоянно эластичный бордюр для стяжки из полиэтилена с клейкой полосой для Работы по укладке стяжки, WAKOL Z 560 Быстрая стяжка, WAKOL Z 590 Легкая стяжка и Стяжки из «WAKOL EP 219 Вяжущее для стяжки» с «WAKOL S 25 Песок для растяжки» во внутренних помещениях

Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

полиэтилен

Информация для заказа:

595012 | 45799 – рулон 15 м, 100 мм ширина, 8 мм толщина – Паллета: 60 штук; 12 коробок по 5 штук

WAKOL RS 5925 Бордюр, 25 мм



Сфера применения:

Самоклеящийся, постоянно эластичный бордюр из полиэтилена для Работы по шпаклеванию и выравниванию при средней толщине слоев, Обеспечение расстояния от кромки перед пластинами развязки и Вентилируемые деревянные одконструкции во внутренних помещениях

Информация по хранению:

не чувствителен к морозу

Сырьевая основа:

полиэтилен

Информация для заказа:

592502 | 45797 – рулон 25 м, 25 мм ширина, 5 мм толщина – Паллета: 240 штук; 12 коробок по 20 штук