

WAKOL Z 645 Заполнитель новый, с низким уровнем пыли

Технические Информации

Область применения

Прочная цементная шпаклевочная масса для выравнивания неровностей при толщине слоя в 1 - 50 мм для

- для заполнения грубых неровностей
- Отштукатуривания лестничных ступеней
- Соединения дверного проема
- Санация особо поврежденных оснований

во внутреннем помещении.

WAKOL Z 645 Заполнитель новый, с низким уровнем пыли возможно применять в системе с WAKOL D 3060. Подробности указаны в технической информации WAKOL D 3060.

Особые свойства



- с низким содержанием хроматов в соответствии с Директивой REACH
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах от 1 мм толщиной слоя
- под паркетом толщиной от 2 мм
- устойчивость

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Продукты на основе цемента, с низким содержанием хроматов
- 4) Соответствует требованиям ЕС
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Смесь органических растворителей

Состав материала:

Специальные цементы

Минеральные наполнители
редиспергируемые порошкообразные
полимеры
Добавки

Толщина нанесения:	без присыпки кварцевым песком до 10 мм укладка с присыпкой 10 - 20 мм с наполнителями макс. до 65 вес. % (материал для присыпки: WAKOL S 25 Песок для растяжки или кварцевый песок 0 - 3 мм) и 20 - 50 мм с добавками до 100 вес. % (добавка: песок под стяжку 0 - 8 мм)
Расход воды:	Примерно 6,75 - 8,0 литров воды + 25 кг WAKOLZ 645
Время приготовления:	примерно 15 минут
Возможность ходить:	примерно через 30 минут
Готовность к укладке:	примерно через 60 минут
Срок хранения:	12 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать

Соответствует классификации по EN 13813: СТ-С30-F7

Способ нанесения и расход ⁷⁾

Шпатель примерно 1,3 кг/м²/мм

7) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

Основание

Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Стяжки на основе цемента или кальций сульфата, бетон и другие впитывающие поверхности рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3004 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

Новые, тщательно присыпанные кварцевым песком стяжки из литового асфальта не нуждаются в грунтовании. Старые и плохо пресыпанные кварцевым песком стяжки из литового асфальта а также основания с остатками старого, влагоустойчивого клея рекомендуется грунтовать с WAKOL D 3004 Концентрированной грунтовкой разбавляя 1:1 с водой или WAKOL D 3003 Дисперсионной грунтовкой.

Обработка

WAKOL Z 645 Заполнитель новый, с низким уровнем пыли размешать в чистой ёмкости с примерно 6,75 - 8,0 литрами чистой, прохладной воды. Максимальная скорость перемешивающего устройства 600 U в минуту. Перемешанную массу равномерно нанесите на основание слоем необходимой толщины с помощью мастерка или терки. Перед началом шпаклёвочных работ необходимо проверить наличие эластичного барьера.

Если требуется повторная шпатлевка, то первый высохший слой следует грунтовать с использованием концентрата грунтовки WAKOL D 3004, разведенного водой в пропорции 1:2 или дисперсионной грунтовки WAKOL D 3003. Повторную шпатлевку можно производить после достаточно продолжительной сушки.

Нивелирующую массу необходимо предохранять от прямого попадания солнечных лучей также сквозняка.

Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все данные относятся к температуре ок. 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Цветные пасты Wakol непригодны для окрашивания синтетических клеев с содержанием растворителей.

При шпаклевочных работах с толщиной слоя более 5 мм на чувствительных к влаге основаниях, таких как стяжки на основе сульфата кальция или гипсоволокнистые плиты, следует использовать грунтовку на основе реактивной смолы. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующую техническую информацию.

Допустимая толщина слоя на литом асфальте (IC10 und IC15) составляет максимально 5 мм. Для более высокого слоя рекомендуется применять WAKOL A 850 Заполнитель новый.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под www.wakol.com.

С появлением этой технической информации от 19.02.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.