

WAKOL Z 640 Заполнитель новый

Технические Информации

Область применения

Заполнитель с мелкой фракцией на цементной основе для выравнивание грубых неровностей толщиной слоя от 0 до 50 мм для

- Заполнение неровностей
- Отштукатуривания лестничных ступеней
- Соединения дверного проема
- Санация особо поврежденных оснований

во внутренем помещении.

WAKOL Z 640 Заполнитель новый 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
- Сглаживается до нуля

- 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

Толщина нанесения:

без присыпки кварцевым писком до 20 мм
укладка с присыпкой 10 - 30 мм с
наполнителями макс. до 65 вес. % (материал

	для присыпки: WAKOL S 25 Песок для растяжки или кварцевый песок 0 - 3 мм) и 30 - 50 мм с добавками до 100 вес. % (добавка: песок под стяжку 0 - 8 мм)
Расход воды:	Примерно 6,75 - 7,5 литров воды + 25 кг WAKOLZ 640 Заполнитель новый
Время приготовления:	примерно 15 минут
Возможность ходить:	примерно через 30 минут
Возможность переработки	примерно через 30 минут
Готовность к укладке:	примерно через 3 часов
Срок хранения:	12 месяцев; хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытом мешке. Необходимо как можно быстрее использовать

Соответствует классификации по EN 13813: СТ-С35-F6

Способ нанесения и расход ⁷⁾

Шпатель са. 1,4 kg/m²/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, хорошо обработанные пескоструйкой, соответствующие нормам асфальтовые полы не требуют грунтовки. Бывшие в эксплуатации и плохо пропескоструенные, но в остальном соответствующие нормам асфальтовые полы грунтовать концентратом грунтовки WAKOL D 3004, разбавленным водой в отношении 1:1 или дисперсионной грунтовкой WAKOL D 3003.

Обработка

WAKOL Z 640 Заполнитель новый размешать в чистой ёмкости с примерно 6,75 - 7,5 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 загрунтовать 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 mm. 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 21.02.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.