

WAKOL D 3060 Пластифицирующая добавка

Технические Информации

Область применения

Готовая к применению дисперсия для улучшения

- WAKOL Z 640 заполнителя
- WAKOL Z 645 заполнителя
- WAKOL Z 615 нивелирующий массы с низким уровнем пыли
- WAKOL Z 630 нивелирующий массы
- WAKOL A 620 ангидридной массы

Обеспечивает повышение адгезии и флексибилитета и снижает напряжение. Для применения во внутреннем помещении.

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- выдерживает нагрузку от стульев на колесиках при толщине слоя от 1 мм

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Дисперсные материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 4) Подходит для полов с подогревом
- 5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:	Полиакриловая дисперсия
Чистящее средство:	Вода в свежем виде
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

Применима с:	WAKOL Z 645	WAKOL Z 640	WAKOL Z 615 WAKOL Z 630	WAKOL A 620
Добавка WAKOL D 3060 по 25 кг / мешок	7,25-8,0 л	6,25-7,25 л	6,25-7,0 л	6,25-7,0 л
Время открытой выдержки:	прим. 12 мин.	прим. 15 мин.	прим. 40 мин.	прим. 40 мин.
Возможность ходить < 1 мм*	от 20 мин.	от 30 мин.	от 30 мин.	от 30 мин.
Шлифование < 1 мм*	1 час.	1 час.	2 час.	2 час.
Время сушки при толщине слоя < 1 мм* при последующем шпаклевании саморастекающимися нивелировочными массами Wakol	1 час.	1 час.	2 час.	2 час.
Готовность к укладке < 1 мм*	3 час.	3 час.	12 час.	12 часа**

* При большей толщине слоя время увеличивается

** Готовность к укладке при сглаживании стыков и отверстий под винты на деревянных плитах через 3 часа

Основание

Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём. Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям DIN 18365.

Старые используемые покрытия должны быть надежно соединены с основанием и перед началом шпаклевочных работ тщательно очищены.

Грунтование стяжки на основе калций сульфата а также чрезвычайно впитывающей цементной стяжки необходимо. В этом случаи рекомендуется применять WAKOL D 3040 Концентрированную грунтовку, разбавляя 1:2 с водой или WAKOL D 3035 Дисперсионную грунтовку. Время высыхания и техническую информацию грунтовок необходимо соблюдать.

Остатки старого эластичного клея для паркета должны быть, насколько это возможно, сошлифованы и обработаны грунтовками Wakol на основе реактивных смол, такими как WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка или WAKOL MS 325 Силановая грунтовка

в комбинации с WAKOL D 3045 Специальная грунтовка. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

Обработка

WAKOL D 3060 Пластификатор хорошо перемешать перед использованием и добавить для замеса шпаклёвки вместо воды. Количество добавки может варьироваться в пределах указанного добавляемого количества в зависимости от наполнителя и применения.

Смешивание производится с винтовой мешалкой и дрелью. Возможные комочки растворяются в обработке с шпателем.

WAKOL D 3060 Пластификатор и WAKOL Z 645 наполнитель или WAKOL Z 640 наполнитель использовать для неровностей от 1 до 20 мм на твердых безвибрационных деревянных конструкциях балок с деревянными досками. При этом рекомендуется использовать в системе с армирующей тканью WAKOL AR 150.

Для шпаклёвочных работ на старой плитке применять WAKOL D 3060 в системе с нивелирующими массами WAKOL Z 615, WAKOL Z 630 или наполнителем WAKOL Z 640 подходит особенно для шпаклёвочных работ на старых водостойких остатках клея также для отштукатуривания звукоизоляционного покрытия WAKOL TS 102 толщиной 2 мм или WAKOL TS 103 толщиной 3 мм также для отштукатуривания старых покрытий как например ПВХ, каучук, линолеум, керамическая плитка, плитка из натурального камня, ковролин.

WAKOL D 3060 Пластификатор в системе с фнгидридной массой WAKOL A 620 или WAKOL Z 640 наполнителем подходит особенно для шпаклёвочных работ на фанере для заполнения отверстий от саморезов и стачков, также для отштукатуривания звукоизоляционного покрытия WAKOL TS 102 толщиной 2 мм или WAKOL TS 103 толщиной 3 мм.

Укладка покрытия возможна следующим образом:

Текстильные напольные покрытия со всеми одобренными клеящими материалами Wakol, напольные покрытия из ПВХ и ХВ с односторонним клеем WAKOL D 3320, WAKOL D 3360 VersaTask, дизайнерские ПВХ-покрытия с минимальной толщиной слоя шпатлевки от 1 мм с односторонним клеем WAKOL D 3320, WAKOL D 3318 MultiFlex, с содержанием волокон и клеем для дизайнерских ПВХ-покрытий WAKOL D 3319, линолеум с WAKOL D 3318 MultiFlex, с содержанием волокон, с клеем для линолеума и ковров WAKOL D 3311 и клеем для линолеума WAKOL D 3304, а также резиновые покрытия с клеем для ПВХ и резины WAKOL MS 550 или клеем для полиуретана WAKOL PU 270.

Учитывая понижение впитывающей способности пластифицирующей массы необходимо придерживаться времени выдержки клея.

Для укладки индустриального, мозаичного и многослойного паркета применять паркетный клей WAKOL PU 210, паркетный клей WAKOL PU 215 и паркетный клей WAKOL PU 225. При использовании системы WAKOL D 3060 Пластификатор с мало

пыльной, нивелирующей массой WAKOL Z 615 и нивелирующей массой WAKOL Z 630 необходимо придерживаться слоя с минимальной толщиной от 1 мм.

Нивелирующие массы с WAKOL D 3060 Пластифицирующая добавка на безусадочных основаниях в течение 72 часов можно шпаклевать без грунтовки.

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.

Выдерживает нагрузки от роликовых стульев. Под паркетом рекомендуется толщиной слоя от 1 мм.

На мягких поверхностях, как например ковролин не рекомендуется укладка эластичных покрытий или паркета.

Инструменты необходимо немедленно очистить с водой, материал слишком трудно удалить после сушки.

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 04.09.2018 все предыдущие версии теряют свою силу.