

WAKOL PS 275 Отвердитель

Технические Информации

Область применения

Готовая к применению дисперсионная грунтовка для закрепления рыхлых, пористых и впитывающих цементных оснований. во внутренем помещении.

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- высокая проникающая способность
- высокий эффект упрочнения

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) не применяется, значительно лучшее поведение эмиссии по сравнению с GISCODE S0,5
- 4) Подходит для полов с подогревом
- 5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:	Модифицированный силикат натрия
Чистящее средство:	Вода в свежем виде
сушка:	3 - 5 дней
Температура при хранении:	не ниже +5 °C, чувствительность к морозу
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

Способ нанесения и расход ⁶⁾

Велюровый валик примерно 600 г/м²

6) 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.

Стяжка должна иметь отличную впитывающую способность. Для отличной впитываемости WAKOL PS 275 Закрепителя необходимо поверхность основание тщательно отшлифовать наждачной бумагой с фракцией 16 или 24.

Обработка

Закрепитель хорошо перемешать перед использованием. WAKOL PS 275 наносить длинношерстным валиком (размер шерсти примерно от 8 – 16 мм). При нанесение необходимо избегать переизбытка материала. Наносить примерно 600 г/м². Рекомендуются закрепитель после нанесения присыпать кварцевым песком WAKOL S 28.

По истечении время высыхания от трёх до пяти дней рекомендуется отшлифовать обработанную поверхность и удалить не затвердевший песок. Для этого следует использовать наждачка №24 или №40. Более высокий расход чем 600 г/м² возможен. Расход зависит от впитывающей способности стяжки. По истечению время высыхания необходимо проверить влажность основания с помощью CM прибора.

Последующая укладка производится с Wakol MS или PU паркетными клеями.

Оценка закрепительного эффекта проводится с прибором PressoMess. Для этого необходимо наклеить не менее 5 испытательных образцов на тестируемую поверхность. Не менее одной тестируемой поверхности на 200 м² или на этаж.

Укладка зависит от закрепительного эффекта:

предел прочности на срез > 0,8 Н/мм², непосредственное наклеивание разделительных систем Wakol в соответствии с технологией нанесения
предел прочности на срез > 1,5 Н/мм², непосредственная укладка мозаичного паркета (квадраты), ламельного паркета и многослойного паркета
предел прочности на срез > 2,0 Н/мм², непосредственное наклеивание любых стандартных видов паркета

При прочности на сдвиг:

предел прочности на срез > 0,8 Н/мм², грунтование полиуретановой грунтовкой WAKOL PU 280 или WAKOL PU 235. Свежую нанесенную грунтовку полностью укрыть песком для посыпки WAKOL S 28, или устроить адгезионный мост из специальной грунтовки WAKOL D 3045 на полиуретановой грунтовке.

Нанести слой нивелирующей массы WAKOL Z 615 толщиной не менее 2 мм, удалив пыль. После этого можно наклеивать текстильные и эластичные покрытия, а также паркет.

Для укладки досок из массива древесины или деревянной брусчатки на покрытую шпатлевкой поверхность необходима прочность стяжки на срез > 1,5 Н/мм².

Если у вас возникли сомнения, обратитесь к техническому отделу.

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 %.

Переизбытки могут отрицательно повлиять на адгезию последующих слоев, поэтому излишки продукта следует избегать. Отвердевшие избытки WAKOL PS 275 закрепителя должны быть удалены механическим способом перед началом дальнейших работ.

WAKOL PS 275 Закрепитель не пригоден для обработки стяжек с повышенной остаточной влагой. Применение закрепителя WAKOL PS 275 не рекомендуется на стяжках кальций сульфата.

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 09.03.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.