

WAKOL MS 330 Силановая грунтовка

Технические Информации

Область применения

Однокомпонентная грунтовка на MS-основе для

- Грунтовка впитывающих и не впитывающих оснований
- грунтования магнезитовых и ксилолитных стяжек, плиточных и мозаичных полов, покрытий из литого асфальта и остатков клея
- Укрепление стертых или обработанных пескоструем краев стяжки
- Изоляция повышенной влаги до 5 CM% / 95 % соответствующей относительной влажности в цементных стяжках без тёплого пола
- Изоляция повышенной влаги до 3 CM% / 85 % соответствующей относительной влажности в цементных стяжках с тёплым полом
- Защита от повышенной остаточной влажности до макс. 7 вес. % / 95 % KRL в бетоне под нанесенными клеями для паркета Wakol MS

во внутреннем помещении.

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610

- 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:	Силан модифицированный полимер
сушка:	примерно 60 минут
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки до схватывания грунтовки.
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

Температура при хранении: морозостойкий

Способ нанесения и расход ⁶⁾

WAKOL Валик для грунтовки, 11 мм велюровый валик с коротким ворсом или резиновая губка	примерно 80 - 120 г/ м ²	при использовании в качестве грунтовки для упрочнения поверхности
WAKOL MS специальный валик или гребенка ТКВ A2	примерно 250 г/м ²	при использовании в качестве в качестве гидроизоляции

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

Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Исключение составляет только остаточная влажность цементного основания, если грунтовка используется для заграждения капиллярной влаги.

Стяжки сульфата кальция в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими стандартами рекомендуется шлифовать и тщательно чистить пылесосом.

Использование в качестве заграждения влажности допускается только на стойких к воздействию влаги основаниях и в целях заграждения капиллярной влаги.

Грунтовку не следует применять в условиях напора и постоянного подъема влаги или диффузии пара, продукт не заменяет гидроизоляцию сооружений согласно DIN 18195 часть 4.

Обработка

Если WAKOL MS 330 используется в качестве грунтовки, необходимо производить нанесение с валика WAKOL или короткошерстного велюрового валика.

Для изолирования повышенной остаточной влажности нанесите грунтовку сплошным слоем в количестве не менее 250 г/м² строго при помощи WAKOL MS Специальный валик или гребенки ТКВ A2. При использовании WAKOL MS Специальный валик предварительно прогрунтуйте часть покрытия. Затем нанесите на прогрунтованный участок плотный слой при помощи WAKOL MS Специальный валик. Регулярно проверяйте наносимое количество.

Покрытые поверхности готовы к эксплуатации примерно через 60 минут.

После высыхания грунтовки, но не позднее 72 часов произвести прямое наклеивание с использованием паркетных клеев Wakol MS или в течение 24 часов с использованием WAKOL D 3045 Специальная грунтовка нанести адгезионный мост и зашпатлевать выравнивающей массой Wakol. За дополнительной информацией обращайтесь в

наш отдел технологии применения. Шпатлевание выравнивающими массами Wakol разрешается производить только после окончательного схватывания.

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.

WAKOL MS 330 силановую грунтовку не рекомендуется применять на старом покрытии как ПВХ, линолеум и каучук. При низкой влажности воздуха и повышенной температуре увеличивается время высыхания силановой грунтовки.

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 19.11.2019 все предыдущие версии теряют свою силу.