

WAKOL PS 205 Литьевая смола

Технические Информации

Область применения

Быстротвердевающая полимермодифицированная силикатная смола

- для ремонта Трещины в стяжках
- для склеивания плитусов, металлических профилей, искусственного также натурального камня

На впитывающих и не впитывающих основаниях во внутренем помещении.

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- не требуется перемешивание
- едва чувствительный запах

- 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: Полимер модифицированная силикатная смола

Соотношение смеси: 1 : 1 объемом

температура:	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Время приготовления:	прим. 13 мин.	прим. 10 мин.	прим. 8 мин.	прим. 7 мин.
время отверждения:	прим. 40 мин.	прим. 30 мин.	прим. 22 мин.	прим. 18 мин.

Способ нанесения: с носиком для заполнения трещин и ложных швов
с зубчатым шпателем для нанесения клея

	Форма зубцов зависит от вида склеиваемых материалов.
Расход:	в зависимости от объема ремонтных работ
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки в свежем виде
Температура при хранении:	хранить в прохладном месте тем не менее не ниже +10 ° C
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Код по технике безопасности:	Непригоден для применения

Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Обработка

Заделка трещин в стяжке: Трещины в стяжке расширяются до клиновидной формы и очищаются от пыли. В случае больших трещин, особенно тех, которые проходят через всю стяжку, необходимо дополнительно устроить на расстоянии 30 - 50 см поперечные надрезы и вложить волнистые соединители, чтобы выполнить соединение поверхностей стяжки с силовым замыканием.

Компонент B WAKOL PS 205 Литьевой смолы залить в бутылку с компонентом A. После закрытия бутылке, интенсивно ее взболтнуть минимум 15 секунд, пока масса не примет равномерную окраску и в ней пропадут разноцветные свили. Обрезать ножом кончик шприца.

Заливают приготовленную смолу в швы и пригладить глатким шпателем. Перед отвердеванием приспать с WAKOL S 28.

При склеивании: нанести приготовленную смолу с помощью зубчатого шпателя на основание. При нанесение необходимо избегать переизбытка материала. При выборе шпателя необходимо обратить внимание на отгезию смолы к покрытию. Образцы после обработки смалой следует немедленно склеить. Склеенные материалы должны быть сжаты во время формирования схватывающий реакции.

Для приклеивания желательно применять смолу с пастообразной консистенций. В этом случае, предоставить WAKOL PS 205 литьевой смоле короткое время после смешивания для схватывания. В течение нескольких минут вязкость увеличивается и так смола достигает оптимальной для склеивания консистенции.

Важные указания

При применении необходимо соблюдать температуру помещения не ниже +15 °C также температуру хранения не ниже +10 °C. Цветные пасты Wakol непригодны для окрашивания синтетических клеев с содержанием растворителей.

Технические зазоры в основаниях рекомендуется перенять в покрытии.

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 24.09.2019 все предыдущие версии теряют свою силу.