

Riss-Füller

Акриловый герметик для наружных и внутренних работ.
Эластичный, перекрывается краской.



Описание продукта

Область применения

Для заделывания трещин на фасадах и в кладке, соединительных стыков с незначительными деформациями растяжения или сжатия. Применяется для наружных и внутренних работ на основаниях из кирпича, штукатурки, бетона, гипсокартона, бетонных блоков, природного камня, древесины, а также металла. Рекомендуется пробное нанесение.

Свойства

Однокомпонентный, эластичный, слабоусадочный, не содержащий растворителей акриловый герметик с минеральным наполнителем для плотного заделывания трещин и стыков с незначительным движением. Имеет после высыхания поверхность аналогичную штукатуркам.

Tex-Color Riss-Füller TC 4708 допустимо перекрывать дисперсионными общестроительными фасадными красками.

Цвет

Белый

Плотность

Примерно 1,8 г/см³

Вид связующего

Акриловая дисперсия

Состав

Стиролакрилат, карбонат кальция, диоксид титана, добавки, мраморная мука

Код продукта

D1

Нанесение

Основание / Нанесение

Все поверхности сцепления должны иметь несущую способность, быть прочными и чистыми от пыли, жира, посторонних включений. Незначительная влажность впитывающих оснований безвредна.

Закрытопористые основания предварительно очищать. Остатки масла и жиров на металле удалить ацетоном или спиртом. Слабые и рыхлые покрытия удалять. Сильно впитывающие основания рекомендуется предварительно грунтовать Tex-Color Riss-Füller разбавленного водой в соотношении 1:4.

Смола и битумосодержащие основания не годятся для применения герметика из-за пленки между герметиком и основанием, которая препятствует необходимому сцеплению.

Фасовка

Фасовку в виде картуша надрезают поперек резьбы, накручивают пластиковое сопло, которое обрезают в размер соответствующий ширине щели. Картуш вкладывают в пистолет и выдавливают Tex-Color Riss-Füller в щель до образования пузыря. Щель заполняется плотно, без разрывов.

Выравнивание

После выдавливания герметик сразу выравнивается соответствующим инструментом. Герметик необходимо защищать от воздействия воды (например, дождя) до появления твердой корки на внешней поверхности герметика.

Расход

Примерно 300 мл на 12 погонных м при размере щели 5x5 мм. Точные значения устанавливаются пробным нанесением.

Температуростойкость

Примерно от - 30 °С до + 80 °С

Дополнительные технические данные

Твердость по Шору: прим. 30-35°
Изменение объема: прим. - 25%
Допустимая суммарная деформация: прим. 10%

Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Время высыхания

(при + 23 °С/50% относительной влажности)
Образование твердой корки: прим. 10 мин.
До состояния неклеякости: прим. 20 мин.
Время отверждения: прим. 1 мм=1 день, 3 мм=3 дня

Температура нанесения

В интервале с + 5 °С до + 40 °С для атмосферы и объекта во время нанесения и высыхания.

Указания

Фасовка

300 мл

Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Особые указания

Tex-Color Riss-Füller допустимо перекрывать совместимыми красками, лаками и лазурями. В состоянии поставки и хранения Tex-Color Riss-Füller чувствителен к морозу. Tex-Color Riss-Füller не предназначен для заполнения деформационных стыков в высотном строительстве, в стыках подверженных воздействию грунтовых вод, а также воздействию водной нагрузки, например, дождя (открытые балконы, террасы и т.п.).

Чистка

Свежий, не затвердевший Tex-Color Riss-Füller удаляется водой. После затвердения Tex-Color Riss-Füller устойчив к воздействию растворителей и может быть удален только механически.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после проведения работ хорошо проветривать помещение. Не допускать попадания в глаза и на кожу, в противном случае сразу промыть водой. Во время работы с продуктом не рекомендуется принимать пищу, пить и курить. Не сливать в канализацию, в водоемы и на почву. Консультация при

Утилизация

Согласно местным предписаниям.

- Приведенные данные были разработаны в соответствии с новейшим уровнем технологий нанесения покрытий. Каждый отдельный случай применения наших материалов не зависит от нас, поскольку конкретные обрабатываемые поверхности в каждом отдельном случае необходимо приводить в соответствие с нормативами для осуществления отделок, изложенными в технической документации. Впрочем, это не освобождает от обязательств проверки в соответствии с нашими "Условиями поставок и платежей".
- После предъявления настоящей нормали, прежние технические ведомственные нормали по данному материалу считаются недействительными.

ООО "TexColor", РФ, 125362 Москва, Строительный проезд, д.7А, корп. 3 тел./факс 363-6952 (многоканальный)
Meffert AG Farbwerke Werk Erfurt, Deutschland, Heckersteig 4, 99085 Erfurt (0361) 59073-0, Fax: (0361) 59073-45