

Riss-Spachtel TC 4709

Эластичная, содержащая кварц шпаклевочная масса для заполнения трещин на штукатурке и каменной кладке



Описание продукта

Область применения	шпаклёвочная масса для заполнения строительно-технических трещин и шпаклевание трещин на штукатурке, бетоне и каменной кладке.
Свойства	Не пригоден как температурный шов на сооружении. Эластичная, содержащая кварц, хорошо заполняющая, без усадки, исключительное сцепление. Погодостойкая и водоотталкивающая, с хорошей адгезионной способностью, хорошо заполняющая и легко структурируемая.
Цвет	натуральнобелая
Степень блеска	матовая
Плотность	Ок. 1,9 г/см ³
Вид связующего	Специальная акриловая дисперсия
Состав	Акрилатсополимерная дисперсия, кварцевый песок, вода, наполнители, консервант.
Код продукта	M-DF01

Нанесение

Основание	Пригодны прочные, способные нести нагрузку, сухие, чистые и профессионально подготовленные основания. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Непрочные покрытия удалить, поверхность основательно очистить. Слегка осыпающиеся, сильно или различно впитывающие основания, а также расширенные трещины и кромки швов обработать грунтом Tex Color Tiefgrund TC 3301
------------------	---

Подготовка основания Нанесение

Свежие штукатурки растворной группы Р I с, Р II и Р III после двух- трехнедельного просыхания (исправленные места флуатировать) пропитать грунтом Tex-Color Tiefgrund LF, TC 3301. Также на свежем бетоне необходимо удалить наличную смазку с помощью флуатирования и с помощью перегретого пара.

Минеральные штукатурки с начесом, набрызгом и декоративные, слегка мелящиеся штукатурки и выдержанный бетон прогрунтовать грунтом Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201.

Сильно мелящиеся штукатурки и бетонные площади прогрунтовать грунтом Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201.

Кладка из клинкера, кирпича и силикатного кирпича снаружи, которая должна быть зашпаклевана без трещин, но пригодная без посторонних добавок для морозостойких качеств, должны иметь перед нанесением покрытия естественную влажность. Впитывающие основания прогрунтовать Tex-Color Siloxan-Grundfestiger LH TC 3202.

Слегка мелящиеся, прочно схваченные старые покраски прогрунтовать грунтом Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201. Сильно мелящиеся старые покраски предварительно тщательно промыть.

Не износостойкие, отслаивающиеся старые покраски удалить без остатка средством для удаления лакокрасочных покрытий, хорошо промыть, просушить и прогрунтовать грунтом Tex-Color Tiefgrund LH, TC 3201.

Пораженные водорослями, плесенью или грибок поверхности механически удалить, а также промыть резкими чистящими средствами.

На слегка до средне пораженные поверхности насыщенно нанести (не распылять) Tex-Color Biozid Sanierlösung TC8101 и оставить сохнуть на не менее 24 часа. Сильно пораженные поверхности покрыть разбавленным отбеливающим раствором хлора (Осторожно, едкий! Принять меры безопасности!) и хорошо промыть, лучше всего с помощью перегретого пара.

При повышении влажности и солевых выцветов все покрытия преждевременно разрушаются. Долгосрочное сохранение покрытия возможно достиг при нанесении поперечной изоляции. Относительно хорошее и продолжительное решение предлагает во многих случаях нанесение системы санирования. Особенно для старых сооружений оказывает благоприятное воздействие закладка сухих зон, а также зон испарения в виде заполнения фильтрующего слоя щебня между цоколем и почвой.

Пораженные солями железа, никотином и сажей поверхности покрыть фасадной краской с содержанием растворителя.

Длительно эластичные герметики и наклейки не перекрашивать.

Строительные трещины могут подлежать экстремальным движениям, так что не в любом случае возможно длительное сохранение покрытия с помощью красящих средств. Не пригодно для горизонтальных поверхностей с водной нагрузкой. На богатых известью грунтах таких как содержащих известь минеральные штукатурки.

Важные указания

Расход

Ок. 1 кг/м² на 1мм одним слоем по гладкой поверхности, легко впитывающие основания. На не ровные поверхности соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.

Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

Время высыхания Температура нанесения

В зависимости от толщины слоя.

Во время нанесения и высыхания температура воздуха не должна быть ниже +5 °С.

Указания

Фасовка

7 кг

Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

Меры безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется пить, курить и принимать пищу. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 0800 63333782.

ЛОС (VOC)-содержание

Все необходимые обозначения указаны в листе безопасности. Согласно европейским нормам содержание летучих органических вещества (ЛОС/VOC) в продукте категории (кат A/c) не должно превышать 40 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС для данного продукта составляет 40 г./л.

Утилизация

Согласно местным предписаниям.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800/6 333 378.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.tex-color.de