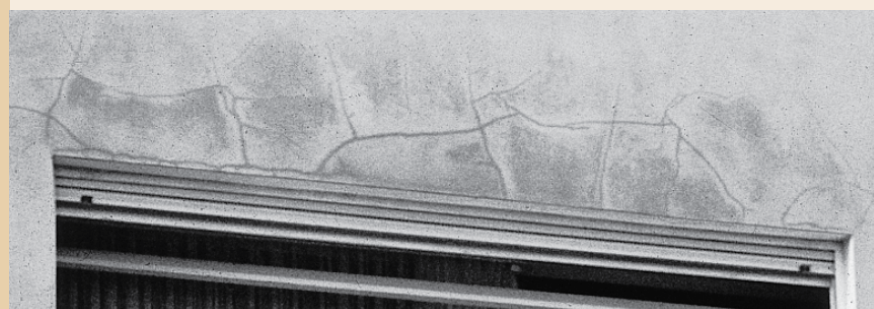




Категория В2 - Трещины из-за изменения формы настенного оформления

Трещины из-за изменения формы настенного оформления образуются под воздействием температуры и влаги, которые приводят к изменениям объема на смешанной каменной кладке, и легких строительных плит



Трещины из-за изменения формы настенного оформления



Тип санации 2:

Технология нанесения штукатурки: армирование трещин и в заключение финишное покрытие фасадными штукатурками Tex-Color Fassadenputzen

Продукты в системе:

1. Riss-Armierungsspachtel

Готовая к употреблению дисперсионная армирующая шпаклевка, содержащая стекловолокна Tex-Color Armierungsgewebe

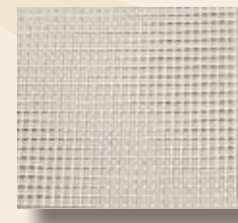
2. Armierungsgewebe

Армирующая стеклосетка

3. Quarzgrund LF

Акриловая грунтовка с кварцевым песком

4. По желанию силиконовая Siloxan Fassadenputz или силиконовая Silicon Fassadenputz фасадная штукатурка



Преимущества:

- гибкая в выборе финишного покрытия
- уменьшение загрязненности при силиконовом покрытии
- большой выбор цветов в системе Tex-Mix System
- большое разнообразие в структуре и оформлении



Категория С - строительно-динамические трещины

Строительно-динамические трещины обусловленные подвижками конструкции и фундамента.



Строительно-динамические трещины



Тип санации:

Системы фасадной теплоизоляции Текс-Колор А2 и В1

Продукты в системе:

Tex-Color предлагает для этого типа санации разрешенные к применению системы фасадной теплоизоляции

Преимущества:

- простейшее выравнивание неровностей и трещин
- выполнение требований по теплозащите
- одновременная экономия энергии
- многообразное оформление поверхности
- увеличение стоимости здания
- приятный микроклимат помещения

Указание:

Перед санированием требуется обязательно определить и устранить динамические движения, приводящие к последующему образованию трещин



Riss-System
in Profi-Qualität

RISS-SANIERSYSTEM

Региональные представительства по России

Meffert AG Farberwerke Werk
Erfurt
Heckerstieg 4, 99085 Erfurt,
Deutschland
Tel. +49 (0) 361 590-73-0
Fax +49 (0) 361 590-73-40
Internet: www.tex-color.de

Центральный офис
в России

ООО «ТексКолор»
Россия, 125362, Москва,
Строительный пр., д. 7А,
стр. 3, офис 4
тел.: (495) 363-69-52
факс: (495) 363-35-57
e-mail: infobiz@texcolor-rus.ru
www.texcolor-rus.ru

ООО «Компания Фасадные системы»
Россия, 620144, г. Екатеринбург,
ул. Сурикова, д. 6,
(8-343) 376-27-89; 376-27-90
e-mail: slv@fssystem.ru

ООО «Текс-Колор Новосибирск»
Россия, 630005, г. Новосибирск,
ул. Писарева, д. 20
(8-383) 228-20-89; 224-15-44
e-mail: texcolor@mail.ru

ООО «Текс-Колор Пермь»
Россия, 614016, г. Пермь,
ул. Куйбышева, д. 55
(8-342) 245-30-52; 244-26-80
e-mail: tex_color@permonline.ru

ООО «ФМ-Строй»
Россия, 450009,
Республика Башкирстан, г. Уфа,
ул. пр-т Октября, д. 42А, офис 44
(8-347) 237-50-93
e-mail: fm-stroy@mail.ru

ООО «БауТраст»
Россия, Республика Татарстан,
420073, г. Казань,
ул. Кутуп, д. 86 А
(8-8432) 73-13-01; 73-13-51
e-mail: color02@mail.ru

ООО «Текс-Колор Омск»
Россия, 644043, г. Омск,
ул. Волочаевская, д. 21
(8-3812) 23-87-00; 22-04-66
e-mail: tex-color.omsk@mail.ru

ООО «Дизайн»
Россия, 197342, г. Санкт-Петербург,
Красногвардейский пер., д. 15,
литер Д
(8-812) 320-42-31
e-mail: mail@tex-color.spb.ru

ООО «Блик»
Россия, 394068, г. Воронеж, ул.
Текстильщиков, 2а, офис 302
Тел.: (8-4732) 39-37-78; 29-86-84
E-mail: cheboris@yandex.ru

ООО «Текс-Колор Краснодар»
Россия, 350051, г. Краснодар,
ул. Дальняя, д. 43
(8-861) 224-18-28; 259-92-57
e-mail: tck@mail.ru

ООО «Архитектурно-строительная
компания»
Россия, 440000, г. Пенза,
ул. Кураева, д. 26
(8-8412) 63-23-39; 63-23-08
e-mail: texcolor@ti.ru

ООО «Текс-Колор Саратов»
Россия, 410005, г. Саратов,
ул. Посадского, 193/199
(8-8452) 45-33-15; 45-26-66
e-mail: tex-color@overta.ru



000 ТексКолор 02/09



Tex-Color®



Категория А1 - микротрещины/сетчатые трещины

Микротрещины/сетчатые трещины это трещины на поверхности штукатурки. В зависимости от причины речь идет об агломератных трещинах или об усадочных трещинах на поверхности самого верхнего слоя штукатурки.

При смачивании водой темнее выделяются имеющиеся трещины на поверхности.



микротрещины/сетчатые трещины



Тип санирования:

Покраска.

Трещины закрываются с помощью специального грунта, заполняющего трещины промежуточного покрытия. В заключение наносится финишное покрытие фасадными красками Tex-Color Fassadenfarben.

Продукты в системе:

1. Riss-Grund
заполняющее швы, не эластичное промежуточное покрытие
2. Все фасадные краски Tex-Color Fassadenfarben, предпочтительнее - Fassadensilicon



Дополнительные продукты: Riss-Füller и Riss-Spachtel для закрытия зазоров в области стыков и местах с воронками

Преимущества:

- гибкая в выборе финишного покрытия, поскольку речь идет не об эластичной системе
- способная к высокой диффузии система с фасадной краской Fassadensilicon
- четко уменьшенная склонность к загрязнениям при силиконовом покрытии
- большой выбор цветов в системе Tex-Mix System

Категория А2 - трещины на слое штукатурки

Трещины выявляются на слое штукатурки в форме сетки или просто разветвлением. Трещины достигают частично грунта



Тип санирования:

Покраска

Продукты в системе:

1. Riss-Elast

Усиленная волокном, эластичная силиконовая фасадная краска Siliconharz-Fassadenfarbe, которая надежно и прочно перекрывает микротрещины и сетчатые трещины



Дополнительные продукты: Riss-Füller и Riss-Spachtel для закрытия зазоров в области стыков и местах с воронками

Преимущества:

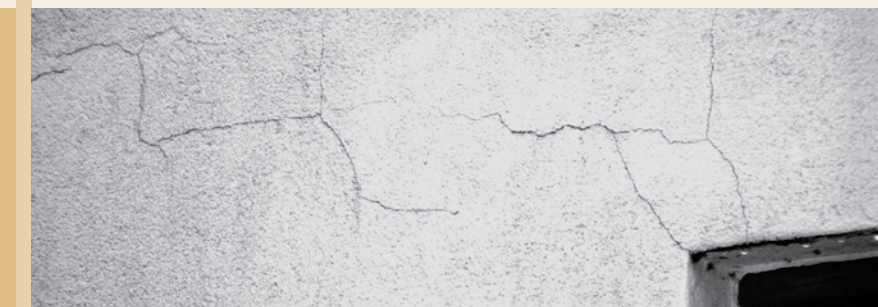
- очень быстрое санирование
- не требует дорогостоящих предварительных работ
- просто наносится - трещины перекрываются и одновременно оформляется фасад
- колеруется в системе Tex-Mix System

Указание:

Последующий ремонт эластичных систем можно проводить только с точно такой же эластичной системой.

Категория В1 - трещины стыковых зазоров и опорных швов

Трещины стыковых зазоров и опорных швов проходят через всю толщину штукатурки до самых швов каменной или кирпичной кладки. Это распознается по ходу трещины параллельно швам кладки.



Тип санирования 1:

Закрытие трещин: трещины закрываются герметиком либо шпаклевкой и в заключение покрываются эластичной фасадной краской. Для финишного покрытия мы рекомендуем краску Tex-Color Riss-Elast.

Продукты в системе:

1. Riss-Füller
пластично-эластичный, однокомпонентный герметик для закрытия отдельных трещин на штукатурке меньше 5 мм
2. Riss-Spachtel
шпаклевка для заполнения трещин в штукатурке больше 5 мм, а также мест с воронками
3. Tex-Color Riss-Elast



Преимущества:

- очень быстрое санирование
- просто наносится - трещины перекрываются и одновременно оформляется фасад
- колеруется в системе Tex-Mix System