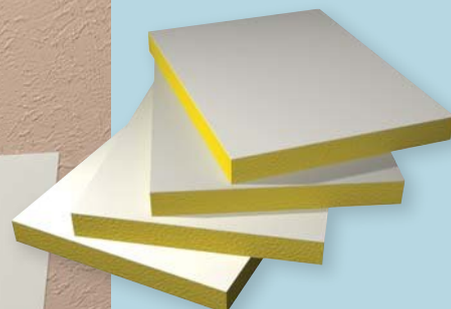
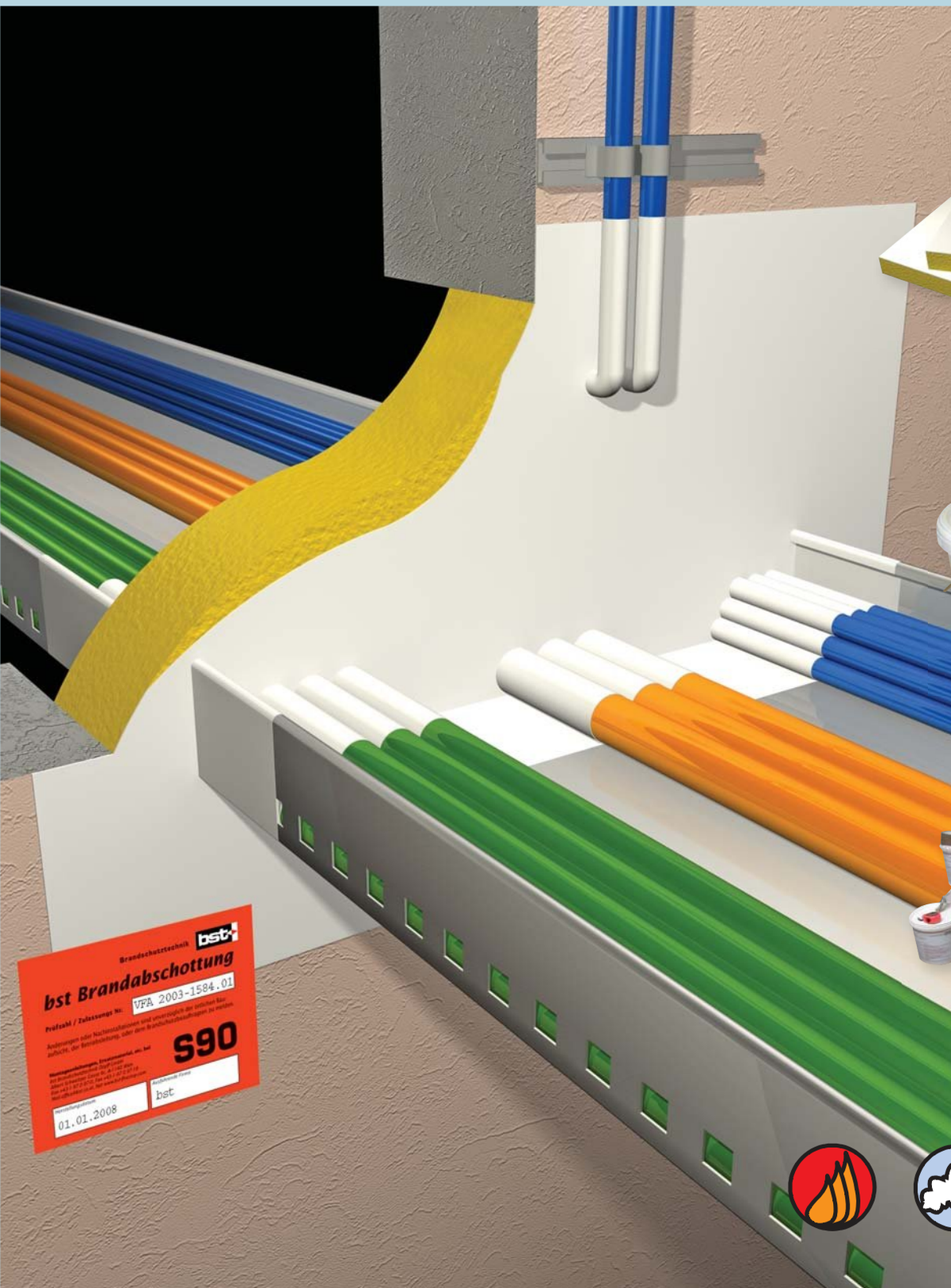


◀ Противпожарни премази

за продори со камена волна со bst експанциони компоненти



◀▶ Противпожарен премаз “bst-A”

Карактеристики/Апликации

bst-A е течен премаз кој во случај на пожар експандира и создава противпожарна површина. bst-A се користи во системите со камена волна комбинирана со камена волна (густина > 150 kg/m³) и противпожарен премаз bst-K

Упатство за примена“

Премазот bst-A се испорачува готов за употреба и може да се разреди со додавање на максимум 10 % вода. Се нанесува со четка или машински.

◀▶ Противпожарен премаз “bst-K”

Карактеристики/Апликации

bst-K е премаз во вид на паста кој после сушењето експандира во случај на пожар и создава противпожарна површина. bst-K се користи во системите со камена волна комбинирана со камена волна (густина > 150 kg/m³) и противпожарен премаз bst-A

Упатство за примена“

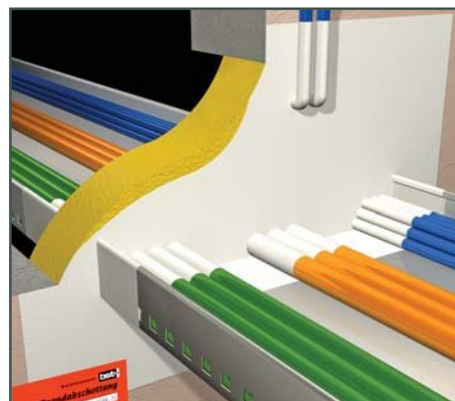
Премазот bst-K се користи неразреден и се нанесува рачно. Ако е потребно се додава мало количество на вода.

Технички податоци

Премазите bst-A и bst-K се трајно еластични, халоген слободни противпожарни компоненти со експандирачки ефект. Во случај на пожар материјалите експандираат и формираат противпожарна бариера.

Табела B9.WS.011

Параметри	“bst-A”	“bst-K”
Пакување	канта од 5, 15 и 35 kg	канта од 5, 15 и 35 kg/кетрици 310 ml
Боја	Бела	Бела
Густина	1,3	1,4
Состав	Боја	Паста
Температура на нанесување	≥ +10°C	≥ +10°C
База	Водена	Водена
Нанесување со	Четка/машински	Шпактла
Складирање	12 месеци над + 5° C	
Сушење	8-10 саати	



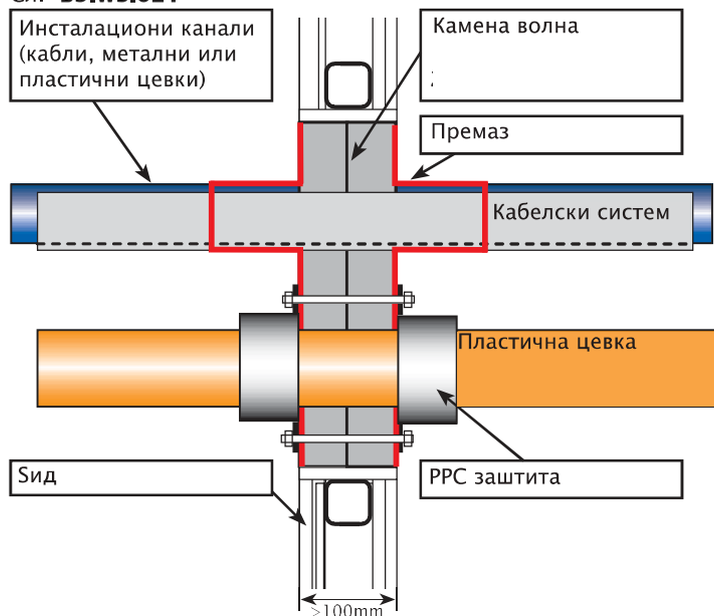
Bst систем “Заптивање на мешани продори АК-2.50”

Заптивањето на мешаните продори АК-2.50 се системи со две плочи за противпожарна заштита за заптивање на вентилациони канали во ѕид и таван со отпорност на пожар од 120 минути. Системот се состои од плоча од камена волна ставена на двете страни од отворот и премачкана со премазите bst-A и bst-K. Кабелските продори исто така треба да се заштитат на ист начин со дебелина на изолацијата од 100 mm.

Bst систем “Заптивање на мешани продори АК-1.60” и “АК-1.80”

Заптивањето на мешаните продори АК-2.50 се системи со една плоча за противпожарна заштита за заптивање на вентилациони канали во ѕид и таван со отпорност на пожар од 90 минути. Системот се состои од плоча од камена волна ставена на едната страна од отворот и премачкана со премазите bst-A и bst-K. Кабелските продори исто така треба да се заштитат на ист начин со должина на премазот од 150 mm.

Сл. B9.WS.021



Табела B9.WS.022

Што се се штити согласно со сертификат?	
Кабелски систем	<input checked="" type="checkbox"/> да
Контролни и телекомуникациони кабли	<input checked="" type="checkbox"/> да
Енергетски кабли	<input checked="" type="checkbox"/> да
Заземјување	<input checked="" type="checkbox"/> да
Челични цевки до 16 мм	<input checked="" type="checkbox"/> да
Пластични цевки до 25 мм	<input checked="" type="checkbox"/> да
Кабелски цевки со кабли до 25 мм	<input checked="" type="checkbox"/> да
Кабелски цевки со кабли до 50 мм со PPC	<input checked="" type="checkbox"/> да
Челични цевки со изолација	<input checked="" type="checkbox"/> да
Бакарни цевки со изолација	<input checked="" type="checkbox"/> да
Пластични цевки до 160 мм со PPC	<input checked="" type="checkbox"/> да
Вентилациони канали со клапни	<input checked="" type="checkbox"/> да

◀ Пример на инсталација со премази и камена волна со дебелина од 80 mm



1.) Исчистете го отворот, залепете лента околу отворот на растојание од 50 mm околу отворот и со премазот тип А премачкајте ја внатрешноста ...



2.) ... и каблите (во должина од 10 cm во внатрешноста и надвор од неа).



3.) Претходно премачканата плоча од камена волна се сече на бараната димензија ...



4.) ... и поставете ја во отворот.



5.) Сите spoevi и дупки пополнете ги со камена волна и премаз тип К.



6.) На крај премачкајте ја површината со премаз тип А



bst-firestop.com

bst

bst Brandschutztechnik Döpfl GmbH
Albert Schweitzer Gasse 6c, A-1140 Vienna
Fon +43-1-97 0 97-0, Fax +43-1-97 0 97-18
Mail: office@bst.co.at, Net: www.bst-firestop.com

Вашуот bst-сепарат:

ВИКАС доел
Тоне Томшиќ 25/1-14, 1000 Скопје
тел/факс +389 2 24 35 123
mail: contact@vikas.mk, www.vikas.mk

