

PYRO-SAFE KS1 Protipožárny náter

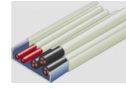
Informace:

Použitie

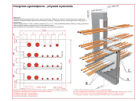
Zabezpečenie káblových trás ochranným povlakom predchádza:

- zapáleniu káblov od vonkajšieho zdroja plameňa
- zapáleniu káblov v prípade skratu alebo prehriatia káblov
- šíreniu plameňa po horľavej izolácii kábla
- šíreniu plameňa kvapkajúcou horiacou izoláciou

■ Vo vnútri objektov.



Stĺpec	Stĺpec	Stĺpec
Príklad	Príklad	Príklad
100 µm	200-300 µm	1.0 kg/m ²



Vlastnosti

■ Je intumescentný náter - nerozpustná, bezhalogénová vodná disperzia

s organickými a neorganickými plnidlami.

■ Počas účinkov požiaru vytvára izolujúcu protipožiaru penu, ktorá chráni

zabezpečovaný povrch pred účinkami plameňa.

Farba: biela

Hustota: (+ 20° C) 1,20 - 1,37 g/cm³

Viskozita: (+ 20° C) 8.000 - 12.500 mPas

Obsah-VOC: < 140 g/l

Aplikácia

■ Pred započatím nanášania náteru je potrebné náter najprv dôkladne

premiešať (odporúča sa miešať náter vrtačkou s násadou počas 5 min.),

farbu je možné rozriediť dodaním 3%-ného dielu vody.

■ Vrstu je možné nanášať štetcom, valčekom, prípadne postrekom.

■ Nanášanie postrekom sa odporúča vykonať pomocou postrekovacieho

zariadenia „Airless“, pričom pre FLAMMOPLAST KS1 má byť pracovný

tlak 210 bar, tryska 0,48 ÷ 0,53 mm bez filtra.

FLAMMOPLAST KS1

■ Je intumescentný náter - nerozpustná, bezhalogénová vodná disperzia s organickými a neorganickými plnidlami.

■ Počas účinkov požiaru vytvára izolujúcu protipožiaru penu, ktorá chráni zabezpečovaný povrch pred účinkami plameňa.

Vlastnosti:

Farba: biela

















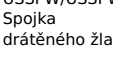
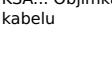
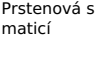
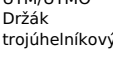
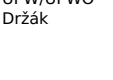
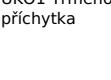
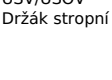
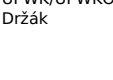


















Hustota: (+ 20° C) 1,20 - 1,37 g/cm³

Viskozita: (+ 20° C) 8.000 - 12.500 mPas

Obsah-VOC: < 140 g/l

Související produkty:



WPCW/WPCO... Nosník stropný	WPCOE Nosník stropný	CWP/CWOP40H4 0... C - úhelník zesílený	CWOP40H40E C-úhelník zesílený	RO1... Ochranný žlábek	WPPGV/WPPOV Věšák tyče otočný	SDOC... Příčka žebříku	SDOCE Příčka žebříku
							
SRO Kotva s maticí	SRBO Kotva se závitem	UPU Držák krabice	UPPO... Držák krabice	UKZ1/UKZO1... Třmenová přichytka	US12/USO12 Držák stropní	UKO1E Třmenová přichytka	UKO2 Třmenová přichytka
							
USSPW/USSPWO Spojka drátěného žlabu	KSA... Objímka kabelu	PSRO... Kotva Prstenová s maticí	UTM/UTMO Držák trojúhelníkový	UPW/UPWO Držák	UKO1 Třmenová přichytka	USV/USOV Držák stropní	UPWK/UPWKO Držák
							
USSN/USO Spojka drátěného žlabu	USOVE Držák stropní	TRSO... Kotva Zatlučací ocelová	SGN Šroub s půlkulatou hlavou (komplet)	SM... Šroub se šestihrannou hlavou (komplet)	NS... Matice	PP... Podložka	PW... Podložka velkoplošná
							
NLM Spojka tyče	PGM... Závitová tyč	SBO... Šroub do betonu	SBSO... Šroub do betonu	KWBO... Kotva Masarykova	GSO... Kotva roztlačná	KSKO... Kotva do dutých stropů	FLAMMOTECT-K S1 PYRO-SAFE - protipožární intumescenční náter
							
							
WPPOVE Věšák tyče otočný							