

PROTIPOŽIARNY NÁTER FP-F



Univerzálny použiteľný, napeňujúci náter na disperznom základe.



Použitie:

Protipožiarny systém z náteru Würth FP-F a tmelu Würth FP-K je určený na zabudovanie do požiarnych deliacich konštrukcií a plní funkciu tesnení prestupov:

- jednotlivých káblov
- káblových zväzkov
- káblových látok
- kovových rúr
- izolovaných kovových rúr (max. hrúbka horľavej izolácie 10 mm)
- VZT potrubí
- plastových potrubí v kombinácii s manžetou / napeňujúci pás
- elektrických káblov v chráničkách v kombinácii s tmelom FP-KG / manžetou
- lineárnych škár a stavebných otvorov

Vlastnosti:

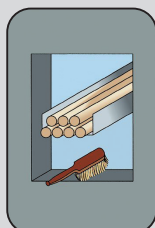
- vytvára penu vplyvom tepla
- veľmi dobre prilnavý k akémukoľvek stavebnému materiálu
- riediteľný vodou
- ľahko aplikovateľný štetcom, valčekom alebo pištoľou
- Požiarne odolnosť podľa STN 92 0201-2:2000 **EI 60-120** v závislosti od miesta a spôsobu aplikácie. Údaje o vhodnosti použitia výrobku v stavbe, resp. požiarne odolnosť tesnení prestupov sú uvedené v návode na aplikáciu.

Obsah kg	Obj.č.	Bal./ks
12,5	893 303 013	1

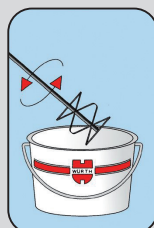
Technické údaje	
Farba	sivo-biela
Hustota	1,4 ± 0,2 kg/dm ³
Viskozita	10.000 mPa S
Zväčšenie objemu	25x
Počet vrstiev	1
Riedenie	vodou (max. 2%)
Spotreba pri 0,5 mm hrúbke náteru na minerálnu dosku	0,9 kg/m ²
Spotreba na 1 m ² mäkkej upchávky (obojsstranne, vrátane presahov na konštrukciu a inštalácie)	2 - 4 kg/m ²
Teplota spracovania	> +5 °C
Skladovateľnosť	12 mes.

Príslušenstvo:
Označovací štítok, obj.č. W000 000 047

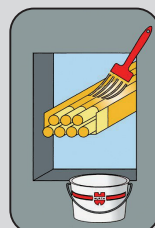
Pracovný postup



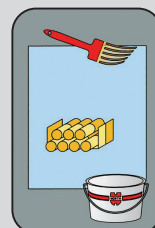
Vyčistiť otvor.



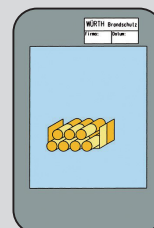
Pred aplikáciou odporúčame náter premiešať.



Aplikovať náter na prestupujúce inštalácie.



Celú plochu upchávky aj s presahom pretreť náterom.



Označiť prestup.