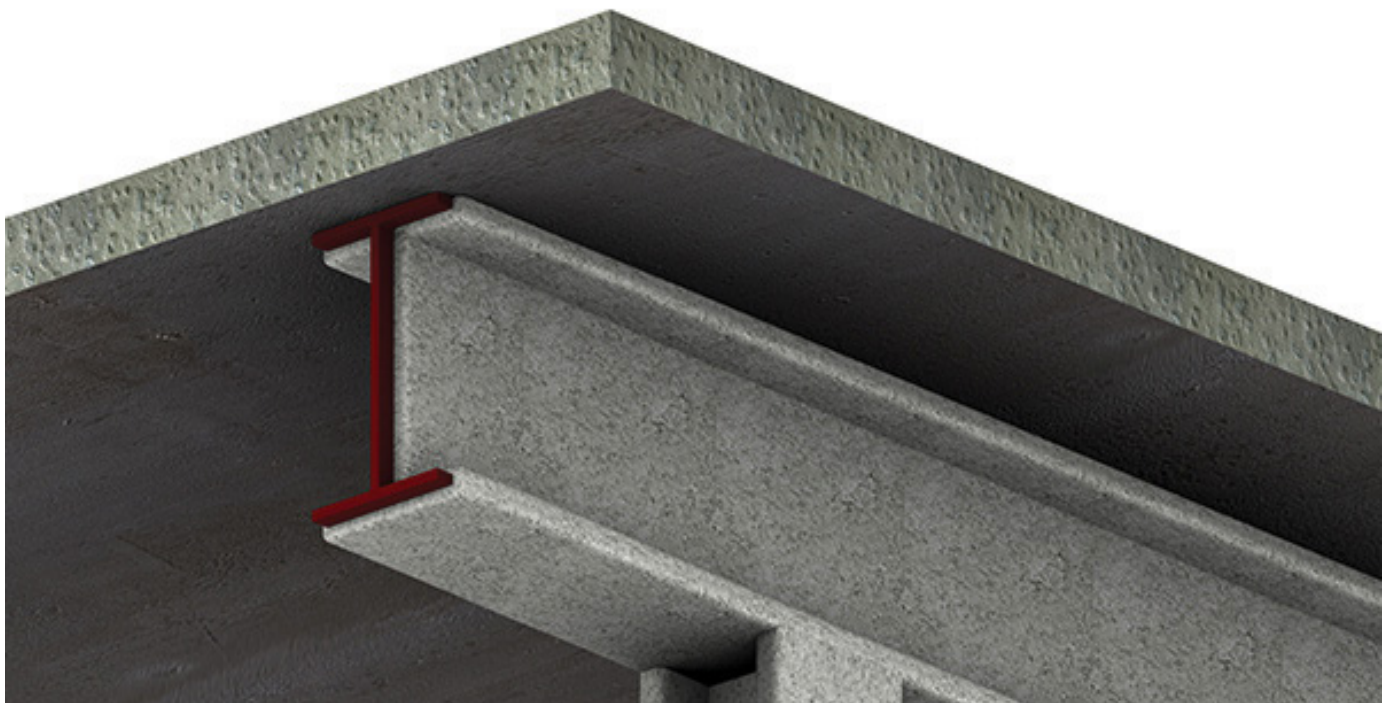


# Promat

## PROMASPRAY®-P300 Nereaktivna protupožarna žbuka



[www.promat-see.com](http://www.promat-see.com)



**etex** building performance



## Opis proizvoda

PROMASPRAY®-P300 je žbuka koja se nanosi strojno prskanjem ili ručno, tvornički proizvedena gotova mješavina na bazi vermikulita i gipsa, za unutarnju uporabu. PROMASPRAY®-P300 je lagana žbuka koja osigurava vrlo učinkovitu otpornost na požar od 15 do 360 minuta, ovisno o debljini materijala.

## Područja primjene

Proizvod je pogodan za unutarnju uporabu (EAD 350140-00-1106, tip Z<sub>2</sub>) za protupožarnu zaštitu:

- elemenata betonske konstrukcije
- konstrukcijskog čelika
- drvenih podova
- nosivih kompozitnih elemenata od ravnih betonskih profiliranih ploča

## Koristi za kupca

- lagan i trajan materijal za žbukanje pogodan za zahtjevanu otpornost na požar do 360 minuta
- ekonomična i brza primjena
- poboljšava zvučnu i toplinsku izolaciju
- protupožarna zaštita rebrastog čeličnog lima

## Konstrukcije i proizvodi su ispitani, klasificirani i dozvoljeni prema sljedećim normama

PROMASPRAY®-P300 ispitana je u skladu s Europskim tehničkim odobrenjem (ETA). Nosivi čelik, nosivi betonski elementi, nosivi drveni podovi i nosivi kompozitni elementi od ravnih betonskih profiliranih ploča ispitani su u skladu s važećim Europskim standardima (EN). Ovisno o debljini nanesenog materijala i površini može se postići otpornost na požar R(EI) 15 do R(EI) 360.

## Oblik isporuke

- papirnate vreće po 20 kg
- 24 vreća/paleta

Pridržano pravo izmjena.

## Skladištenje

- Skladišti u hladnim i suhim prostorijama
- Zaštititi od vlage
- Originalno zapakirane vreće mogu se skladištiti najmanje 12 mjeseci
- Otvorene vreće brzo potrošiti

## Sigurnosne upute

- Držati podalje od djece
- Izbjegavati dodir s hrnom
- Molimo preuzmite iz našeg sigurnosno-tehničkog lista

## Tehnički podaci

Gustoća ρ	310 kg/m <sup>3</sup> ± 15 % (s načinom mješanja po seriji) 450 kg/m <sup>3</sup> +- 15 % (s načinom kontinuiranog mješanja)
Alkalnost (pH vrijednost)	8 - 8,5
Toplinska vodljivost λ	0,078 W/m.K pri 24 °C
Svojstva	
Klasa gorivosti građevinskog materijala	A1, EN 13501-1
Potrošnja	~0,35 kg/(mm/m <sup>2</sup> )
Minimalna debljina materijala koji se nanosi	8 mm
Raspon debljine materijala	8 - 76 mm
Debljina jednog sloja	oko 15 - 20 mm
Stvrnjavanje	vezivanje nakon reakcije s vodom (hidratacije)
Prvo sušenje	10 - 15 sati pri 20 °C, 50 % rel. vlažnosti zraka
Temeljni premaz	BONDSEAL® (oko 150 g/m <sup>2</sup> ) STRONGBOND® (oko 150 g/m <sup>2</sup> )

# Promat

## Hrvatska, Bosna i Hercegovina

Promat d.o.o., Podružnica Zagreb

Kovinska 4a

10090 Zagreb

T +385 1 3496 324

F +385 1 3794 154

E info.hr@promat-see.com

www.promat-see.com

Ured u Splitu:

Gašpini 134

21210 Solin

T +385 21 218 294

F +385 21 218 295

E info.hr@promat-see.com

www.promat-see.com