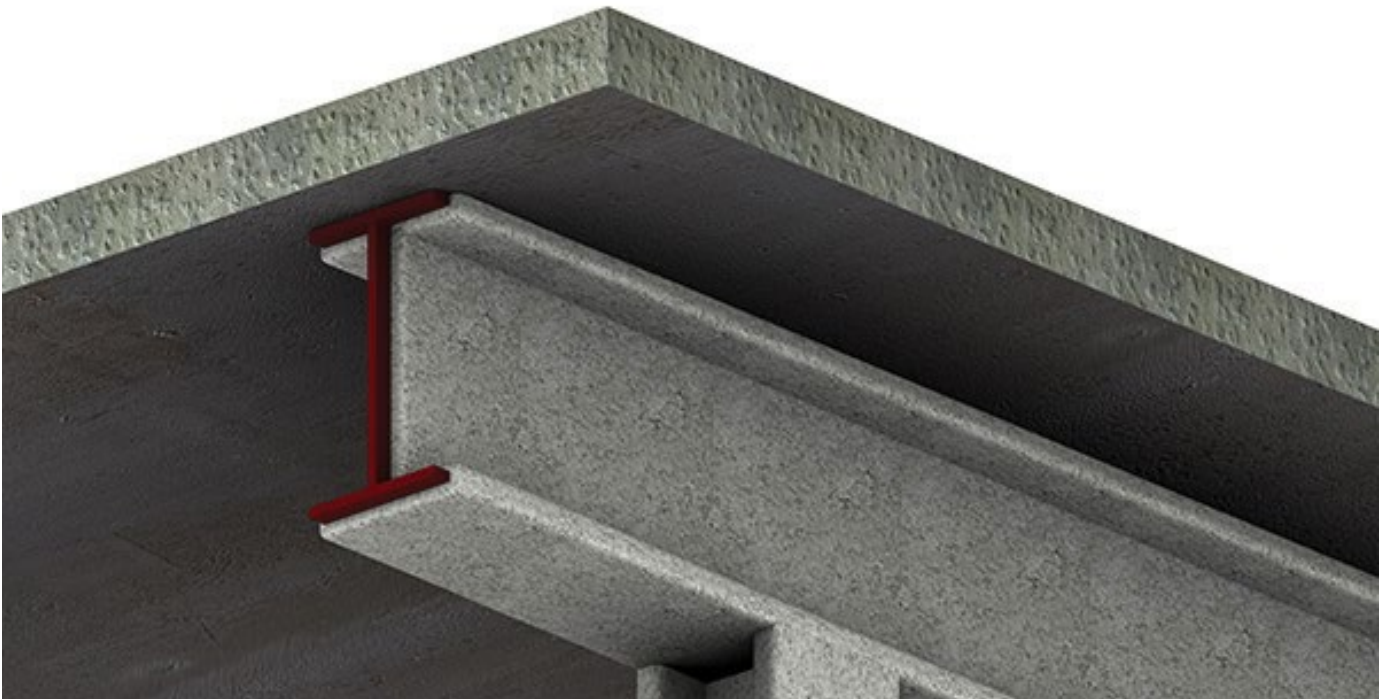


Promat

PROMASPRAY®-P300

Mortar pentru protecția antifoc



www.promat-see.com





Descrierea produsului

PROMASPRAY®-P300 este un mortar premixat realizat sub control, în fabrică, ce se ambalează în pungi unice și se aplică cu un pulverizator sau mistrie, având ca bază vermiculit și gips și fiind destinat utilizării în spații interioare. PROMASPRAY®-P300 este o tencuială ușoară care asigură o protecție foarte eficientă în caz de incendiu, de la 15 până la 360 de minute, în funcție de grosime.

Domenii de aplicare

- Acest produs este destinat utilizării în spații interioare (ETAG 018-3, tipul Z₂) pentru protecția antifoc a următoarelor structuri:
- elemente structurale din beton
- oțel structural
- pardoseli din lemn
- elemente compozite realizate din tablă profilată și suprabetonare

Avantajele sistemului / Beneficii pentru clienți

- tencuială ușoară și durabilă, potrivită pentru protejarea antifoc de până la 360 de minute
- aplicare economică și rapidă
- îmbunătățește izolarea acustică și termică
- protejarea antifoc a plăcilor striate din oțel

Certificate de testare/ Omologare

PROMASPRAY®-P300 a fost evaluat de Aprobarea Tehnică Europeană (ETA). Elementele autoportante de oțel, elementele portante de beton, pardoselile portante de lemn și elementele compozite din tablă profilată și suprabetonare au fost testate în conformitate cu Standardele Europene (EN). În funcție de grosimea stratului aplicat și zona de aplicare, pot fi atinse rezistențe în caz de incendiu între R(EI) 15 și R(EI) 360.

Packaging

- pungi de plastic de 20 kg
- 24 pungi/paletă

Valorile de mai sus pot suferi modificări.

Cerințe de depozitare

- Depozitați în condiții reci și uscate
- Protejați de umiditate
- Termenul de valabilitate în ambalajul original este de cel puțin 12 luni
- Odată deschis, recipientul trebuie golit rapid

Instrucțiuni de siguranță

- Țineți departe de copii
- Evitați contactul cu mâncăruri sau băuturi
- Vă rugăm să consultați Fișa cu datele de siguranță pentru sfaturi adiționale

Date tehnice	
Densitate ρ	310 kg/m ³ ± 15 % cu metoda de amestecare discontinuă 450 kg/m ³ ± 15 % cu metoda de amestecare continuă
Alcalinitate (valoarea de pH)	cca 8 - 8,5
Conductivitatea termică λ	0,078 W/m.K la 24°C
Proprietăți	
Clasa materialului de construcție	A1, EN 13501-1
Grosimea minimă a tencuiei	8 mm
Grosimea de aplicare a tencuiei	8 - 76 mm
Grosimea maximă de aplicare a unui singur strat	cca 15 - 20 mm
Mod de întărire	prin legătură hidraulică
Timp de uscare până la aplicarea stratului următor	10 până la 15 ore la 20°C și 50% RH fără accelerador
Grund	BONDSEAL® (cca 150 g/m ²)



România

Etex Building Performance S.A.

Str. Vulturilor Nr. 98, Etaj 5

030857 Bucuresti

T +40 31 224 01 00

F +40 31 224 01 01

E info.ro@promat-see.com

www.promat-see.com