

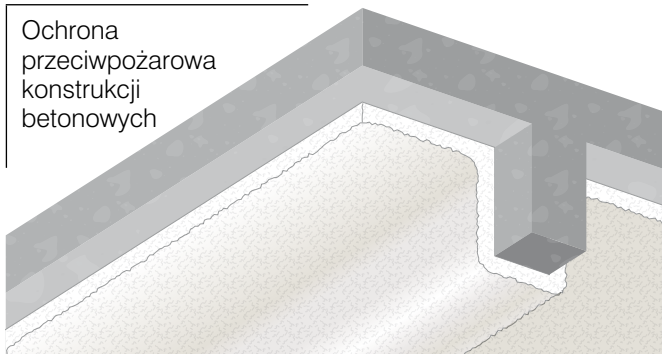
Promat



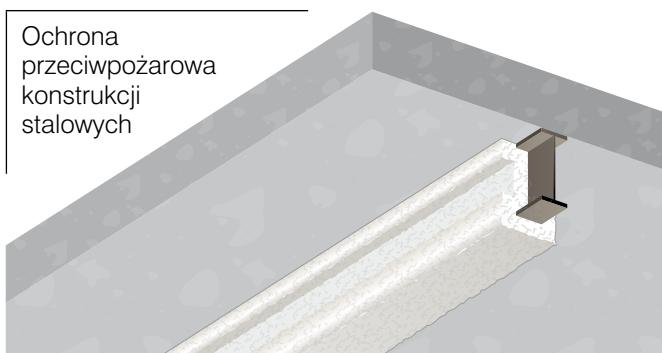
Natrysk ogniochronny PROMASPRAY® P300



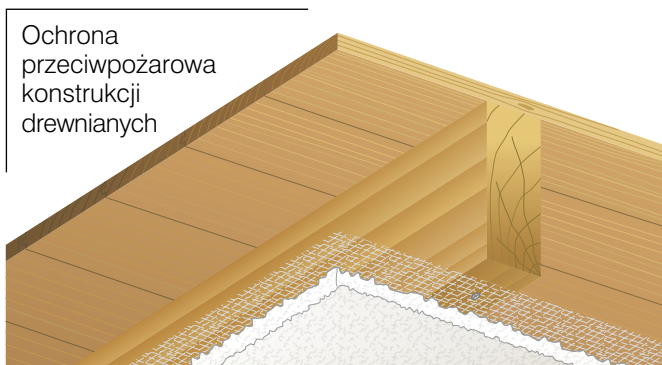
Ochrona przeciwpożarowa konstrukcji betonowych



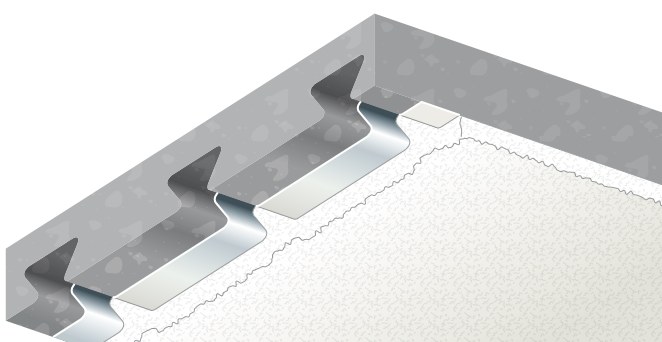
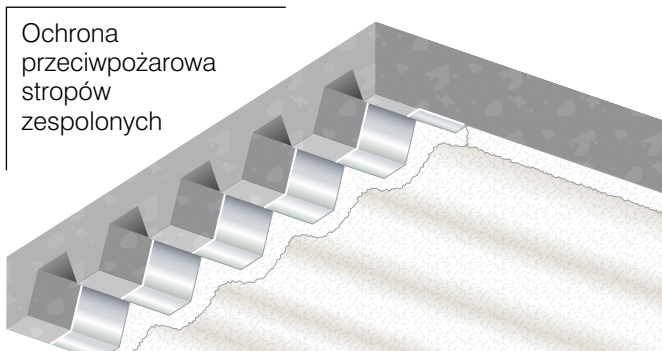
Ochrona przeciwpożarowa konstrukcji stalowych



Ochrona przeciwpożarowa konstrukcji drewnianych



Ochrona przeciwpożarowa stropów zespolonych



Europejska Aprobata Techniczna ETA-11/0043
Europejski Certyfikat Zgodności : 1221-CPD-LA0001
Europejska Deklaracja Zgodności: 1221-CPD-LA0001

Zaprawy ogniochronne nakładane metodą natryskową to najwyższej jakości produkty uzupełniające bogatą ofertę firmy Promat.

PROMASPRAY® P300 jest lekką zaprawą produkowaną na bazie wermikulitu i gipsu, przeznaczoną do ochrony przeciwpożarowej konstrukcji wewnątrz pomieszczeń. Pozwala na bardzo szybkie wykonanie zabezpieczenia, a dzięki niewielkim grubościom, uzyskanie najwyższych klas odporności ogniowej.

Dzięki bardzo dobrym parametrom zaprawa PROMASPRAY® P300 doskonale nadaje się do wykonywania zabezpieczeń:

- konstrukcji betonowych
- konstrukcji stalowych
- stropów drewnianych
- płyt betonowych zespolonych z blachą profilowaną

Zaprawa PROMASPRAY® P300 może być nakładana za pomocą agregatów tynkarskich.

W zależności od potrzeb estetycznych powierzchnia zaprawy może być wygładzona lub pozostawiona w postaci chropowatej, tzw. baranka.

W niektórych przypadkach zalecane jest stosowanie środka zwiększającego przyczepność Caico Bondseal®, produkowanego na bazie kopolimeru akrylowo-styrenowego.

Podstawowe zalety zaprawy PROMASPRAY® P300:

- niewielka grubość zabezpieczenia ogniochronnego
- łatwa w stosowaniu i nakładaniu w porównaniu z innymi natryskami gipsowymi
- niepalna
- nie podlega biodegradacji

Właściwości

Kolor	Złamana biel
Wygląd	„Chropowata” powierzchnia
Gęstość	310 kg/m ³ ± 15% bez środka przyspieszającego reakcję
pH	8-8,5
Czas wstępnego schnięcia	Od 10 do 15 godz. (25 °C i 50% w.w.p. bez środka przyspieszającego reakcję)
Sposób wiązania	Wiązanie hydrauliczne
Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu	6 miesięcy licząc od daty produkcji
Warunki przechowywania	Chronić przed mrozem, wilgocią i ostrym światłem słonecznym
Temperatura w trakcie aplikacji	Od 5 °C do 45 °C
Sposób pakowania	20 kg plastikowe worki, 24 worki na palecie (480 kg na palecie)
Informacje zawarte w tym dokumencie oparte są na aktualnych badaniach, które były podstawą uzyskania Europejskiej Aprobaty Technicznej ETA-11/0043	



Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowej do klasy REI 240

PROMASPRAY® P300 służy do zabezpieczania belek i słupów żelbetowych oraz stropów i ścian narażonych na ogień z jednej strony.

Podstawowe informacje:

- Grubość zabezpieczenia wynosi od 9 mm do 50 mm.
- Może być nakładany w jednej lub kilku warstwach o grubości nie większej niż 25 mm każda.
- Zaleca się pomalowanie podłoża betonowego środkiem Cafco® BONDSEAL.



Zabezpieczenie konstrukcji stalowych do klasy R 240

PROMASPRAY® P300 może być stosowany do zabezpieczeń słupów i belek stalowych o profilach otwartych i zamkniętych.

Podstawowe informacje:

- Grubość zabezpieczenia wynosi od 10 mm do 52 mm.
- Pomimo tego, że PROMASPRAY® P300 nie sprzyja korozji stali, zaleca się naniesienie na podłoże stalowe odpowiedniego zabezpieczenia antykorozyjnego.
- Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, pozostałości po walcowaniu, resztek rdzy, oleju oraz wszelkich innych zanieczyszczeń mogących utrudnić przyczepność.
- Przed nałożeniem zaprawy ogniochronnej zaleca się zastosowanie podkładu zwiększającego jej przyczepność.



Zabezpieczenie stropów drewnianych w klasie REI 120

Zabezpieczenie stropu drewnianego z wykorzystaniem zaprawy PROMASPRAY® P300 wykonuje się na siatce metalowej przymocowanej do konstrukcji stropu. Poszczególne arkusze siatki powinny być mocowane z zakładem 100 mm.

Podstawowe informacje:

- Grubość zabezpieczenia wynosi 59 mm.
- Rozstaw belek stropowych powinien być nie większy niż 600 mm.
- Wysokość belek stropowych powinna być większa niż 220 mm a ich szerokość nie mniejsza niż 75 mm.



Zabezpieczenie stropów zespolonych do REI 240

PROMASPRAY® P300 może być również zastosowany do wykonywania ogniochronnych zabezpieczeń płyt betonowych zespolonych z blachą profilową.

Podstawowe informacje:

- Grubość zabezpieczenia wynosi od 13 mm do 54 mm
- Grubość stalowej blachy profilowej powinna wynosić minimum 0,75 mm.
- Szerokość dna fali stalowej blachy jest nie większa niż 187 mm.
- Wysokość fali stalowej blachy zespolonej jest nie większa niż 87 mm.
- Minimalne grubości zabezpieczanych płyt zespolonych:
 - 100 mm – w przypadku zastosowania blachy o profilu trapezowym,
 - 80 mm – w przypadku zastosowania blachy o profilu wklęsłym.



KONTAKT:

Fax: +48 22 / 21 22 290

e-mail: technik@promatop.pl

Materiały informacyjne Promat oferujemy nieodpłatnie

ZAMAWIAM:

1. Katalog „Podręcznik A3.1 Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie”

2. Indywidualne doradztwo techniczno-handlowe

Rzeczoznawca Projektant Wykonawca

Przedstawiciel Producent Inny handlowy

x - właściwe zakreślić

Nazwisko

Imię

Firma

Adres

Telefon

Fax

e-mail

Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.) wypełniając ten formularz zgłoszeniowy, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych i wykorzystanie ich tylko do wewnętrznych celów statystycznych i marketingowych przez Promat TOP Sp. z o.o., ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa.

Jednocześnie mam prawo wglądu do swoich danych osobowych, ich poprawiania lub usunięcia.

Zgodnie z ustawą z dnia 28 sierpnia 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. Nr 200, poz. 300 ze zm.) wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji handlowej drogą elektroniczną.

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis

Promat

Promat TOP Sp. z o.o.

ul. Przecławaska 8

03-879 Warszawa

tel.: +48 22 / 21 22 280

fax: +48 22 / 21 22 290

www.promatop.pl

top@promatop.pl

Przedstawiciele regionalni technicznej ochrony przeciwpożarowej

woj. mazowieckie

Tomasz Mazanek

tel.: +48 602 726 732

woj. wielkopolskie, lubuskie, dolnośląskie

Jarosław Stachowiak

tel.: +48 602 751 224

woj. małopolskie, śląskie, opolskie

Karol Watoła

tel.: +48 606 790 607

woj. podlaskie, lubelskie, podkarpackie

Jacek Adamczuk

tel.: +48 606 139 667

woj. zachodniopomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie i kujawsko-pomorskie

Marek Czajkowski

tel.: +48 606 707 990

woj. łódzkie i świętokrzyskie

Przemysław Paprzycki

tel.: +48 602 718 439

Przedstawiciel ds. kontaktów z klientami przemysłowymi

Dariusz Kulesza

tel.: +48 604 091 408