



Brandschutzmaterialien für verschiedene Anwendungen

PROMAPAIN™-Stahlbeschichtung 30/60



Merkmale

- reaktives Brandschutzsystem für Stahlbauteile
- PROMAPAIN™-Stahlbeschichtung 30/60 für Träger, Stützen und Fachwerkstäbe mit offenen Profilen sowie Stützen und Fachwerkstäbe mit geschlossenen Profilen mit U/A-Wert $\leq 300 \text{ m}^{-1}$
- bestehend aus drei Komponenten
- Dämmschichtbildner: PROMAPAIN™ elfenbein
- Korrosionsschutz und Haftvermittler: PROMAPAIN™-Feuerschutz-Grundierung
- farblicher Schutz- und Deckanstrich: PROMAPAIN™-Feuerschutz-Finish, weiß (ähnlich RAL 9010, andere Farbtöne auf Anfrage)

Lieferform

verarbeitungsfertige Beschichtung (Details auf Anfrage)

Verkaufseinheit

Eimer

0021709

Mehrschichtiges, reaktives Brandschutzsystem für Stahlbauteile

Produktbeschreibung

Die PROMAPAIN™-Stahlbeschichtung 30/60 umfasst drei verschiedene verarbeitungsfertige Beschichtungsprodukte, die zusammen angewendet ein reaktives Brandschutzsystem speziell für Stahlbauteile ergeben.

PROMAPAIN™ elfenbein bildet als Wirkschicht einen dämmenden Schaum, der den Eintrag von Wärme in das Stahlbauteil im Brandfall wirksam mindert.

Anwendungsgebiete

PROMAPAIN™-Feuerschutz-Grundierung, PROMAPAIN™ elfenbein und PROMAPAIN™-Feuerschutz-Finish ergeben bei zulassungskonformer Anwendung eine F 30-AB bzw. F 60-AB klassifizierte Brandschutzbeschichtung von Stahlbauteilen. Details sind der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, dem Konstruktionsblatt 445.50 und den Verarbeitungshinweisen der Produkte zu entnehmen.

Besondere Hinweise

Der allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der Brandschutzkonstruktion ist zu beachten (ABZ Nr. Z-19.11-346).

Die Beschichtung darf nur durch von Promat geschulte Fachkräfte aufgebracht werden.

Weitere Informationen auf www.promat.de. Sicherheitsdatenblätter anfordern.