

Interchar 1260

Dünnschichtige Intumeszenz-Beschichtung auf wässriger Basis

Mit Interchar® 1260, einem Produkt unserer Interchar-Reihe für den Schutz bei Zellstoffbränden, können Sie Stahlkonstruktionen im Brandfall bis zu 90 Minuten schützen. Das hochwertige stahltypische Erscheinungsbild des Bauwerkes bleibt bei Verwendung von Interchar 1260 erhalten.

- Erstklassige, dünnschichtige Intumeszenz-Beschichtung auf wässriger Basis
- VOC-frei* und daher umweltverträglich
- Perfekt für die Verarbeitung auf der Baustelle geeignet. Optimale Einordnung in gleichzeitig laufende Arbeiten durch minimierte Gesundheits- und Arbeitsschutzmaßnahmen
- Schnelle Trocknung ermöglicht hohe Produktivität
- Einkomponentenprodukt, dadurch schnelle und einfache Verarbeitung mittels Einkolben-Airless-Spritzen möglich
- Mit einer großen Auswahl an Grundbeschichtungen und einem breiten Sortiment von Deckbeschichtungen zu kombinieren



Interchar 1260

Brandschutz mit hohem ästhetischem Anspruch

Interchar 1260 ist ein Produkt auf wässriger Basis für einen hochwertigen und umweltverträglichen Schutz von Stahlbauten bei Zellstoffbränden.

Produktivität und Leistung

- Geringe Trockenschichtdicken ermöglichen eine schnellere Verarbeitung auf der Baustelle und machen Interchar 1260 zu einer sehr wirtschaftlichen Lösung
- Das Produkt wird dünn-schichtig aufgetragen sodass auch komplizierte Formen und Konstruktionen architektonisch voll zur Geltung kommen und eine hervorragende Oberflächenqualität erreicht werden kann
- Die schnelle Trocknung ermöglicht eine schnelle Überarbeitung und einen minimalen Einfluss auf die weitere Bautätigkeit
- Eine Feuerwiderstandsdauer von 60 Minuten ist schon mit einem einschichtigen Auftrag möglich

Umweltverträglichkeit, Gesundheits- und Arbeitsschutz

- Produkt auf wässriger Basis, VOC-frei* und daher umweltverträglich
- Geruchsarm
- Halogen- und boratfrei
- Mit einer großen Auswahl an Grundbeschichtungen und einem breiten Sortiment von Deckbeschichtungen zu kombinieren, sodass ein komplettes System auf wässriger Basis zur Verfügung steht

* nach Richtlinie 1999/13/EG des Rates über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen

Prüfungen und Zulassungen

BS 476 Teile 20-21: Feuerwiderstand von Bauteilen

BS 476 Teil 6: Flammenausbreitungsgeschwindigkeit an Bauteilen

BS 476 Teil 7: Klassifizierung der Flammenausbreitungsgeschwindigkeit an der Erzeugnisoberfläche

EN 13381-8: Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen

AS 1530.4-2005: Verfahren für Brandprüfungen an Baustoffen, Bauteilen und Bauten – Prüfung des Feuerwiderstandes von Bauteilen

AS 4100-1998: Stahlbauten



1109a



The Crystal, London

Typische Einsatzgebiete

Interchar 1260 zum Schutz von Stahlkonstruktionen in

- Flughäfen
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Bürogebäuden
- Einkaufszentren

Ein Anbieter, eine Lösung

Bauliche Aspekte und ästhetische Anforderungen des Kunden können die Verwendung einer Grundbeschichtung und farbiger Deckbeschichtungen erforderlich machen. Wir testen komplette Systeme und bieten Lieferservice und Kundendienst für Ihr Projekt aus einer Hand. Daher können Sie der International®-Produktpalette von AkzoNobel vertrauen.

Das Produkt wurde in einem nach ISO 9001 zertifizierten Labor entwickelt, in einem UKAS-akkreditierten Labor geprüft und wird nach ISO 9002 hergestellt. AkzoNobel macht keine Zusicherungen dahingehend, dass die erzielten, veröffentlichten Prüfergebnisse oder andere Prüfungen genau die Ergebnisse widerspiegeln, die in der Praxis tatsächlich erreicht werden. Da die Verarbeitungs-, Umgebungs- und Konstruktionsbedingungen sehr unterschiedlich ausfallen können, sollte bei der Auswahl, der Prüfung der Leistungseigenschaften und beim Einsatz des/r Beschichtungsstoffs mit großer Sorgfalt vorgegangen werden.

www.international-pc.com | pc.communication@akzonobel.com

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe. © Akzo Nobel 2017.

AkzoNobel hat alle Anstrengungen unternommen um zu gewährleisten, dass die Informationen in dieser Druckschrift zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt sind. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Vertreter.

Falls nicht in schriftlicher Form anderweitig vereinbart, unterliegen alle Verträge zum Kauf der in dieser Druckschrift genannten Produkte sowie unsere anwendungstechnische Beratung unseren Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.