

Interchar 1120

Vesiohenteinen palosuojamaali, erityisesti 90 ja 120 minuutin palosuojaluokkiin

Selluloosapaloilta suojaavaan Interchar®-valikoimaan kuuluva Interchar 1120 säilyttää teräsrakenteen esteettisen arkkitehtuurin ja suojaa sitä palolta jopa 120 minuutin ajan.

Tiukimpien vaatimusten mukaan testattu ja hyväksytty Interchar 1120 on yksi monista syistä valita AkzoNobel palosuojauksen toimittajaksi.

- Hyväksytty useiden palostandardien mukaisesti
- Kolmannen osapuolen Certifire-hyväksyntä
- Testatut ominaisuudet:
 - liekkiä pinnalla leviäminen
 - savunmuodostuminen
 - myrkyllisyys
- Yhteensopiva useiden pohjamaalien kanssa. Laaja pintamaalien värivalikoima (myös vesiohenteiset vaihtoehdot)
- Soveltuu levitettäväksi asennuspaikalla
- Nopea kuivuminen parantaa tuottavuutta
- Yksikomponenttinen tuote on helppo ja nopea levittää ilmattomalla ruiskulla
- Korkea kuiva-ainepitoisuus, lähes hajuton, ei sisällä haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC)*



Interchar 1120

Palosuojausta tinkimättä ulkonäkövaatimuksista

Interchar 1120 perustuu patentoituun kestäväen kehityksen teknologiaamme, joka palosuojaava rakenteet arkkitehtuuria muuttamatta.

- Interchar 1120 -kehitystyö, testaaminen ja valmistaminen täyttää tiukimmat vaatimukset. Verifioitu riippumattoman osapuolen toimesta

Esteettistä palosuojausta

Interchar 1120 mahdollistaa palosuojauksen ulkonäkövaatimukset huomioiden:

- Kilpailukykyiset kuivakalvonpaksuudet
- Levitetään ohuena kerroksena, joten ei vaikuta teräsrakenteen muotoihin
- Helppo pintamaalata. Käytettävissä on laaja sävytettyjen pintamaalien valikoima

Hyväksynnit

BS 476, osat 20-21: Rakenne-elementtien palonkestävyys

AS 1530.4: Rakenne-elementtien palonkestävyysokeet

UL 263: Rakenteiden ja rakennusmateriaalien palotestaus

GB 14907: Guobiao - Kiinan kansallinen standardi

Interchar 1120 -palosuojamaalia testataan ja hyväksytetään jatkuvasti. Pyydä ajantasainen luettelo AkzoNobel-edustajaltasi.

Testaaminen täyttää tiukimmat vaatimukset

Certifire-järjestelmä kattaa palosuojauksen ja muun suorituskyvyn tyyppitestaamisen ja tarkastamisen sekä tehdastuotannon valvonnan.

On tärkeää tietää, että toimitettujen ja asennettujen tuotteiden suorituskyky on sama kuin testattujen tuotteiden.

- Kolmannen osapuolen Certifire-sertifiointi



Interchar 1120 on testattu ASFP-vaatimusten mukaisesti reiätetyille palkkeille. Se mahdollistaa kuivakalvonpaksuuden optimoinnin palkkeille, joissa on ympyrän tai suorakulmion muotoisia aukkoja.



Victorian sairaala, Skotlanti

Käyttökohteet

Esimerkkejä palosuojauskohteista, joissa teräsrakentamisen arkkitehtuurinen ulkonäkö halutaan säilyttää

- Lentoasemat
- Stadionit ja vapaa-ajanviettorakennukset
- Toimistorakennukset
- Ostoskeskukset

Yksi toimittaja, yksi ratkaisu

Rakennustekniset vaatimukset sekä asiakkaan rakenteelle asettamat ulkonäkövaatimukset voivat edellyttää pohjamaalin ja väriällisen pintamaalin käyttämistä. Voit luottaa AkzoNobeliin ja International® -tuotevalikoimaan, sillä palosuojamaalit on testattu täydellisen maalausjärjestelmän kanssa. Saat toimituksen ja tuen yhdestä paikasta.

Tämä tuote on kehitetty valvotussa ja ISO 9001 -laatuhyväksynnän saaneessa laboratorioympäristössä. Se on testattu UKAS-hyväksytyssä laboratoriossa ja valmistettu ISO 9002 -standardin mukaisesti. AkzoNobel ei takaa, että julkaistut tai muut testitulokset kuvaavat tarkasti kaikissa kenttäolosuhteissa tehtyjä löydöksiä. Pinnotteet tulee valita ja niiden suorituskyky tulee varmistaa huolellisesti, koska levittäminen, ympäristö ja suunnitteluperusteet voivat vaihdella huomattavasti.

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

Tässä julkaisussa mainitut tavaramerkit ovat AkzoNobel-konserniin kuuluvien yritysten omaisuutta. © Akzo Nobel 2017.

AkzoNobel on pyrkinyt mahdollisimman huolellisesti varmistamaan, että tämän julkaisun tiedot ovat täysin oikein painatushetkellä. Jos mielessäsi on kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen edustajaan.

Kaikkiin tässä esitteessä mainittujen tuotteiden ostosopimuksiin ja tuotteita toimitettaessa annettuihin neuvoihin sovelletaan vakiomyntiehtoja.