

Interchar 1160

Vesiohenteinen palosuojamaali, erityisesti 60 minuutin palosuojaluokkaan

Selluloosapaloilta suojaavaan Interchar®-valikoimaan kuuluva Interchar 1160 säilyttää teräsrakenteen esteettisen arkkitehtuurin ja suojaa sitä palolta jopa 60 minuutin ajan.

- Eurooppalaisten palotestausstandardien mukaan hyväksytty vesiohenteinen teknologia
- Ei sisällä VOC-yhdisteitä*, joten vähentää vaikutuksia ympäristöön
- Soveltuu myös erinomaisesti asennuspaikalla levitettäväksi
- Yhteensopiva useiden pohjamaalien kanssa. Laaja pintamaalien värivalikoima (myös vesiohenteiset vaihtoehdot)
- Nopea kuivuminen parantaa tuottavuutta huomattavasti
- Yksikomponenttinen tuote on helppo ja nopea levittää korkeapaineruiskulla
- **CE** Merkitty



60

Interchar 1160

Palosuojausta tinkimättä ulkonäkövaatimuksista

Vesiohenteinen Interchar 1160 perustuu kestävän kehityksen teknologiaamme, joka palosuojaaja rakenteet arkkitehtuuria muuttamatta.

Esteettistä palosuojausta

- Kilpailukykyiset kuivakalvonpaksuudet
- Levitetään ohuena kerroksena, joten palosuojamaalaus ei vaikuta teräsrakenteen muotoihin eikä arkkitehtuuriin
- Kuivuu nopeasti, joten kohde voidaan ottaa käyttöön nopeasti. Vaadittava palosuojaus saavutetaan useimmissa kohteissa yhdellä levityskerralla
- Yhteensopiva laajan pintamaalien värivalikoiman kanssa

Kestävä kehitys, terveellisyys ja työturvallisuus

- Vesiohenteinen, ei sisällä VOC-yhdisteitä*, joten vähentää vaikutuksia ympäristöön
- Vain erittäin mieto haju
- Ei sisällä halogeeneja eikä boraatteja
- Yhteensopiva myös useiden vesipohjaisten pohjamaalien ja koko pintamaalien värivalikoiman kanssa, joten koko maalausjärjestelmä voi olla täysin vesiohenteinen

*EU:n liuotinpäästäödirektiivin (SED) 1999/13/EU mukaisesti

Testaus

EN13381-8: Testimenetelmät rakenneosien palokestävyyden määrittämiseksi. Teräsosien suojaaminen reaktiivisella suoja-aineella.

ETAG 018, osa 2: reagoivat pinnoitteet teräksen palosuojaamiseksi.

Testaaminen täyttää tiukimmat vaatimukset

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



Deutsche Bank Place, Sydney, Australia

Käyttökohteet

Esimerkkejä palosuojauskohteista, joissa teräsrakentamisen ulkonäkö halutaan säilyttää

- Lentokentät
- Stadionit ja vapaa-ajanviettorakennukset
- Toimistorakennukset
- Ostoskeskukset

Yksi toimittaja, yksi ratkaisu

Rakennustekniset vaatimukset sekä asiakkaan rakenteelle asettamat ulkonäkövaatimukset voivat edellyttää pohjamaalin ja väriksen 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 laboratorioissa ja valmistettu ISO 9002 -standardin mukaisesti. AkzoNobel ei takaa, että julkaistut tai muut testitulokset kuvaavat tarkasti kaikissa kenttäolosuhteissa tehtyjä löydöksiä. Pinnoitteet 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.