

Monipuolinen käyttö. Maksimi- suoja.

Interchar 3120

Interchar® 3120 antaa hyvältä näyttävän ja kestävä palosuojatun epoksin pinnan. Eri kerrospaksuuksien ja helpon levityksen lisäksi Interchar 3120 antaa selluloosaa hyödyntävän passiivisen palosuojauksen (PFP) teräsrakenteille. Sen avulla osat voidaan maalata etukäteen ennen niidenkuljettamista käyttöpaikalle.

Uteliaisuuden edistäjä

Interchar 3120

Arkkitehtina tai insinöörinä,
voit odottaa seuraavia:

Parempi ulkonäkö

Näyttävämmät pintakerrokset tasaisen jäljen ansiosta verrattuna tavallisiin PFP-epoksimaaleihin.

Kestävyys

Alhaisemmat huolto- ja korjauskulut maalattujen sisä- ja ulkoteräspintojen ensiluokkaisen kestävyys-ansiosta.

Yksinkertainen koostumus

Parempi ulkonäkö helpottaa suunnittelua, minkä tähden enemmän teräspintoja voidaan jättää paljaksi eri rakennetyypeissä.

Mielenrauhaa

AkzoNobelin oman rakenteiden palosuojaustiimin optimoima tuote antaa parempia palosuojausratkaisuja ja tukea.

Kestävä kehitys

Vähäisemmät päästöt ympäristöön 100 %:n kuiva-ainepitoisuuden ansiosta.

Kokoonpanijana tai maalaajana,
voit odottaa seuraavia:

Helppo levittää

Suoraan metalleille levitettävät, 1- ja monikomponenttiset maalit antavat joustavuutta ja poistavat primerien ja telojen tarpeen levittämisen jälkeen, mikä säästää aikaa ja rahaa.

Vaurioiden kestävyys mahdollistaa käyttöpaikan ulkopuolisen maalaamisen

Vähemmän viiveitä ja helpompi käyttö nopeuttavat työn valmistumista. Parempi kestävyys mahdollistaa Interchar 3120:n maalaamisen käyttöpaikan ulkopuolella ja estää kuljetuksen ja kokoonpanon aikana tapahtuvia vaurioita. Pintaa ei tarvitse korjaila paikan päällä

Eri kalvopaksuudet

Eri käyttömahdollisuudet monipuolisten kerrosominaisuuksien ansiosta: samana päivänä voidaan saavuttaa alhainen 250 mikronin ja korkea 8 mm:n kalvopaksuus.

Korroosionkestävyys

Erinomainen korroosionkestävyys tekee Interchar 3120:sta sopivan aina C5:n ympäristöihin asti ISO12944:2018:n mukaan.

Interchar 3120:llä on BS476- ja EN13381-sertifiointi.

