

Applications Multiples. Protection maximale.

Interchar 3120

Interchar® 3120 est un revêtement intumescent époxy durable et esthétique, Outre sa flexibilité dans la constitution des épaisseurs et sa facilité d'application, Interchar 3120 offre une protection passive contre l'incendie cellulosique pour les charpentes métalliques de construction, spécialement conçu pour favoriser le traitement des profils en atelier, avant leur transport et montage sur le site.

Propulsé par la curiosité

Interchar 3120

En tant qu' **architecte** ou **ingénieur**, vous pouvez vous attendre aux avantages suivants :

Esthétique améliorée

Amélioration de l'apparence des couches de finition grâce à un fini lisse et à un meilleur tendu par rapport aux revêtements typiques de protection passive contre l'incendie en époxy..

Résistance

Économies sur les coûts d'entretien et de réparation grâce à une résistance supérieure sur les structures métalliques situées en intérieur et extérieur.

Simplicité des spécifications

Une plus grande liberté de conception grâce à une esthétique améliorée permettant de répondre à de nombreuses expositions et pour toute une large gamme de profils structuraux.

Tranquillité d'esprit

Conception optimisée par l'équipe interne d'AkzoNobel chargée de la conception des structures en cas d'incendie, offrant des solutions et un soutien améliorés en matière de protection contre l'incendie.

Durabilité

Réduction des émissions dans l'environnement grâce à un revêtement composé d'un extrait sec volumique de 100%.

En tant que **Charpentiers métalliques** ou **applicateur**, vous pouvez vous attendre aux avantages suivants :

Facilité d'application

Les solutions d'application directe sur le métal au moyen de pompe airless de type simple ou double alimentation offrant une grande polyvalence et éliminent le besoin de Primaire et de retouches après application, économisant ainsi du temps et de l'argent.

Résistance aux dommages permettant une application hors site

Réduction de la complexité et des retards, accélérant ainsi la réalisation des projets. Du fait de sa résistance accrue, Interchar 3120 peut être appliqué hors site et résister aux dommages durant le transport et la construction, ce qui réduit le besoin de retouches sur place.

Flexibilité de l'épaisseur de film

Permet une application polyvalente grâce à des propriétés structurelles flexibles, permettant une épaisseur de film sec de seulement 250 microns et pouvant atteindre jusqu'à 8 mm en une seule journée.

Résistance à la corrosion

Grâce à son excellente résistance à la corrosion, Interchar 3120 convient aux environnements de type C5 ou inférieurs selon la norme ISO12944:2018.

Interchar 3120 est certifié conforme aux normes BS476 et EN13381.

