

Interchar[®] 1120

Revêtement intumescent en phase aqueuse optimisé
pour 90 à 120 minutes de résistance au feu

Faisant parti de la gamme de protection contre les feux cellulosique, Interchar 1120 permet à la fois un aspect architectural esthétique et la protection au feu de vos structures métalliques jusque 120 minutes.

Testé et approuvé selon les standards les plus sévères, INTERCHAR 1120 est une autre raison de choisir International Paint comme fournisseur de vos systèmes de protection au feu.

- Approuvé selon de nombreux standards
- Approbation par des organismes externes notamment CERTIFIRE
- Compatible avec une large gamme de primaires et de finitions teintées incluant des options en revêtement phase aqueuse
- Développé pour les applications sur chantier
- Testé à la propagation de flammes, développement et toxicité des fumées
- Productivité élevée apportée par ses propriétés de séchage rapide
- Produit mono composant pour une application rapide et simple à l'aide d'une simple pompe airless adaptée
- Revêtement à haut extrait sec, sans odeur forte, formulé sans COV*
- Marquage 



Interchar 1120

La protection au feu sans compromis esthétique

Interchar 1120 a été développé par nos propres technologies afin de répondre à vos besoins en protection feu architecturale et à une approche de haute qualité environnementale.

- Le développement de l'Interchar 1120, ainsi que ses tests et sa fabrication ont été basés sur les standards les plus sévères et vérifiés par des organismes indépendants.

Protection au feu et aspect esthétique

Interchar 1120 a été mis au point pour permettre une protection au feu sans compromis avec l'aspect esthétique:

- Epaisseurs à appliquer très compétitives
- De fait, appliqué à de faibles épaisseurs, il permet la protection des formes de structures métalliques les plus complexes. Le choix architectural est totalement respecté
- Compatible et facilement recouvrable avec une gamme large de finitions et de couleurs.

Approbations

BS 476 Parties 20-21: Résistance au feu des éléments de construction

AS 1530.4: Test de résistance au feu des éléments de construction

UL 263: Test au feu des matériaux et structures de bâtiments

GB 14907: Guobiao - standard national chinois

Interchar 1120 est continuellement évalué et approuvé. Merci de bien vouloir contacter International pour une réactualisation des certifications.

Testés selon les standards les plus exigeants

Le système CERTIFIRE se base sur des tests et des audits des performances liées et non liées au feu ainsi qu'un suivi de la production en usine. Il est important de savoir que le produit fourni et mis en place fournira les mêmes performances que celles obtenues lors des tests effectués.

- Certifié par un organisme indépendant : CERTIFIRE



Interchar 1120 a été testé selon le protocole ASFP prenant en compte les poutres pleines et cellulaires. Cela permet d'optimiser les épaisseurs sèches à déposer dans le cas de poutres avec des ouvertures circulaires et rectangulaires.

www.international-pc.com
protectivecoatings@akzonobel.com

✕ et **International** et tous les noms de produits mentionnés dans cette publication sont des marques commerciales de, ou patentés par Akzo Nobel. © AKZONOBEL 2012.

International Paint a fait tout son possible pour garantir que les informations contenues dans cette publication sont correctes au moment de l'impression. Veuillez contacter votre représentant local International Paint si vous avez des questions.

A moins que nous ayons donné notre accord par écrit, tout contrat visant à acheter les produits auxquels cette brochure fait référence et tout conseil que nous pourrions donner concernant la fourniture des produits sont soumis à nos conditions générales de vente.



Hopital Victoria - Ecosse

Utilisations fréquentes

International fournit des solutions de protection au feu des structures métalliques en respectant les exigences architecturales des ouvrages à usage commercial tels que: -

- Aéroports
- Stades
- Immeubles de bureaux
- Complexes sportifs et événementiels
- Centres de conférence.

Un fournisseur, une solution

Les particularités techniques, liées à l'exigence esthétiques de vos projets nécessitent l'utilisation de primaires et de finitions adaptées. Les systèmes de la gamme Interchar sont continuellement évalués et approuvés. International Paint reste votre interlocuteur privilégié pour vous apporter un support technique et logistique.

Nota : ce produit a été conçu selon la norme qualité ISO 9001. Il a été testé par un laboratoire agréé en Grande Bretagne et fabriqué selon la norme ISO 9002. Dans cette publication, International Paint communique sur des résultats de tests qui sont fonction des éléments connus au moment de l'édition. Etant donné que, les facteurs environnementaux, de calculs peuvent varier de manière significative, un soin particulier doit être apporté dans la sélection, la vérification de la performance et de l'utilisation du système de peinture.