

Interchar 1260

Revêtement intumescent en phase aqueuse de faible épaisseur

Dans la gamme Interchar® destinée à la protection contre le feu cellulosique, le revêtement intumescent Interchar 1260 de faible épaisseur offre une résistance au feu allant jusqu'à 90 minutes sur les charpentes métalliques tout en conservant les aspects esthétiques souhaités.

- Revêtement intumescent en phase aqueuse de faible épaisseur leader de sa catégorie
- Formule sans COV* permettant de réduire l'impact environnemental
- Spécialement adapté à l'application sur site en raison des conséquences minimisées sur la santé et la sécurité
- Caractéristiques de séchage rapide permettant une excellente productivité sur site
- Produit en emballage unique pour une application rapide et facile par pulvérisation sans air
- Compatible avec une large gamme de primaires et de couleurs de finition



Interchar 1260, la solution ignifuge qui respecte l'esthétique

Interchar 1260 est une protection contre le feu cellulosique en phase aqueuse qui offre une approche plus durable de la protection contre le feu des structures en acier.

Productivité et performance

- Épaisseur de film sec réduite permettant une application sur site plus rapide et faisant d'Interchar 1260 une option particulièrement économique
- Appliqué en couche mince, il ne compromet pas les configurations ou les formes complexes et apporte une finition exceptionnelle sur les charpentes en acier apparentes
- Formule à séchage rapide, retour rapide en fonctionnement avec une protection contre le feu de 60 minutes et ce grâce à l'application d'une seule couche

Durabilité, santé et sécurité

- En phase aqueuse, sans COV* minimisant l'impact environnemental
- Inodore
- Sans halogène et sans borate
- Compatible avec une gamme de primaires en phase aqueuse ainsi qu'une large gamme de couleurs de finitions afin d'offrir une solution complète en phase aqueuse

* Conformément à la directive de l'UE concernant les émissions de solvants (SED) 1999/13/CE

Essais et homologations

BS 476 pièces de 20 à 21: Résistance au feu des éléments de construction

BS 476 Partie 6: Propagation du feu pour les produits

BS 476 Partie 7: Classement de propagation en surface de la flamme des produits

EN 13381-8: Méthodes d'essai afin de déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 8: Protection réactive appliquée aux éléments en acier

AS 1530.4-2005: Methods for fire tests on building materials, components and structures - Fire-resistance test of elements of construction

AS 4100-1998: Steel structures



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

Toutes les marques mentionnées dans ce document appartiennent au groupe AkzoNobel. AkzoNobel a réuni tous ses efforts afin pour garantir la validité des informations contenues dans cette publication au moment de l'impression. Veuillez contacter votre représentant local pour tous renseignements complémentaires. Sauf accord contraire écrit de notre part, tout contrat d'achat de produits mentionnés dans cette brochure et tout conseil que nous offrons en liaison avec la fourniture de produits sont régis par nos termes et conditions contractuels standard.



Image: Le Crystal à Londres

Utilisations habituelles

Interchar 1260 est conçu pour maximiser la productivité sur site des projets d'infrastructure, tels que:

- Aéroports
- Stades et espaces de loisirs
- Les immeubles de bureaux
- Centres commerciaux

Un fournisseur, une solution

Les aspects de la construction du projet et les exigences esthétiques du client peuvent nécessiter l'utilisation d'un primaire et d'une finition de couleur. Vous pouvez vous fier aux revêtements International® d'AkzoNobel car nous testons des systèmes complets et nous sommes en mesure d'offrir un seul et unique point de contact pour l'approvisionnement et l'assistance de votre projet.

Ce produit a été développé dans un environnement de laboratoire contrôlé de qualité certifié ISO 9001. Il a été testé dans un laboratoire agréé par UKAS et il est fabriqué conformément à la norme ISO 9002. AkzoNobel ne garantit en aucun cas que les résultats d'essai (ou tout autre test) exposés et publiés représentent avec exactitude les résultats effectivement trouvés sur le terrain. Puisque les facteurs environnementaux, d'application, et de conception peuvent varier de manière significative, un soin particulier devra être porté sur la sélection et la vérification de la performance ainsi que sur l'utilisation du ou des revêtement(s).