

Revétement intumescent en phase aqueuse

DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement mono-composant en phase aqueuse pour la protection des structures métalliques intérieures soumises aux risques de feu cellulosique, sans borate, chlore, et Alkyl-phénolique, conçu pour les applications sur site.

Certifié par des laboratoires agrées conformément au BS476 parties 20-21 et au standard européen EN 13381-8.

Interchar 1260 est un produit marqué CE sous le numéro ETA-14/0262

DESTINATION

Offre une protection au feu jusqu'à 60 min pour les poutres, colonnes et corps creux en environnement intérieur. Offre aussi une protection jusqu'à 90 min suivant le BS476 parties 20-21.

PROPRIETES INTERCHAR 1260

Teinte Blanc
Aspect Mat

Extrait sec en Volume 73% ± 2 % (mesure selon ISO 3233 et le méthode de conseil BCF)

Epaisseur Recommandée 200-700microns (8-28 mils) de film sec pour 274-959 microns (11-

38,4 mils) humides

Rendement Théorique 1,83 m²/litre pour l'extrait sec en volume donné et pour une

épaisseur du film sec de 400 microns

73 sq.ft/US gallon pour l'extrait sec en volume donné et pour une

épaisseur du film sec de 16 mils

Rendement Pratique A calculer suivant les coefficients de perte

Mode d'Application Pistolet airless, Brosse

Temps de Séchage

Intervalle de recouvrement par lui-même

Température	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C (50°F)	3 heures	4 heures	18 heures	Prolongé ¹
25°C (77°F)	2 heures	3 heures	6 heures	Prolongé ¹
40°C (104°F)	1 heure	2.5 heures	4 heures	Prolongé ¹

¹ Voir section Définitions et Abréviations de International Protective Coatings.

Les valeurs de temps de séchages indiquées font référence à une épaisseur typique de 500 µm (20 mils) secs.

L'intervalle minimum de recouvrement avec une finition approuvée est de 24 heures minimum.

DONNÉES RÈGLEMENTAIRES ET APPROBATIONS

Point Eclair (Typique) >100°C (>212°F)

Densité 1,46 kg/l (12,2 lb/gal)

cov 0 g/kg Directive Européenne concernant

l'émission des solvants

(Council Directive 1999/13/EC)

23 g/lt Directive européenne

(Council Directive 2004/42/CE)

Voir section Caractéristiques Produit.

Protective Coatings





Revétement intumescent en phase aqueuse

PRÉPARATION DE SURFACES

Nettoyer, sécher et enlever les impuretés sur toutes les surfaces à peindre. Préalablement à l'application de la peinture, toutes les surfaces devront être inspectées et traitées, conformément à la norme ISO 8504 :2000. Eliminer l'huile ou la graisse en accord avec SSPC-SP1 nettoyage avec solvant.

Ouvrages en acier primairisé

Interchar 1260 doit toujours être appliqué sur un type recommandé de revêtement anticorrosion. La surface du primaire doit être sèche et exempte de contamination et Interchar 1260 doit être appliqué en respectant les intervalles prévus entre les différentes couches (Consulter le procédure d'application du produit employé).

Les zones d'assemblages, les parties endommagées, etc, doivent être préparées au standard spécifié (ex. :Sa 2 ½ (ISO 8501-1 :2007) ou SSPC-SP6 décapage abrasif, ou SSPC-SP11, nettoyage mécanique), puis appliquer le primaire en retouche avant d'appliquer Interchar 1260.

Sur primaires au zinc

Interchar 1260 peut être appliqué sur les primaires époxy au zinc approuvés, lorsque ceux-ci ont été préalablement recouverts avec une couche de liaison (Bouche-pore). Vérifier que la surface du primaire est propre, sèche et exempte de contamination avant d'appliquer Interchar 1260. Intergard 269 ou Intergard 276 sont les couches de liaison conseillées.

APPLICATION

Mélange Ce matériau est un revêtement monocomposant. Le mélanger soigneusement

à l'aide d'un agitateur mécanique, avant toute application.

Rapport de Mélange Non applicable

Pistolet airless Recommandé Gamme des buses 0,39-0,54 mm (15-21 thou)

Pression à la buse: 175 kg/cm² (2489 p.s.i.)

Pistolet Conventionnel

(Pot à Pression)

Non recommandé

Pistolet Conventionnel Non valable

Brosse Seulement pour de Typiquement 2,0-7,0 mils (50-175 microns) peuvent

petites zones être obtenus

DiluantNon recommandénettoyantEau douce

Arrêts Techniques Ne pas laisser le matériel dans les flexibles, pistolet ou appareil de

pulvérisation.

Rincer soigneusement tous les équipements avec de l'eau propre. Ne pas

utiliser de solvant organique.

Le produit non utilisé doit être conservé dans des emballages hermétiquement

fermés. Après un stockage, une peau apparaitre à la surface des bidons

partiellement remplis.

Nettoyage Nettoyer tous les équipements après chaque usage en utilisant de l'eau propre.

Il est recommandé de rincer régulièrement l'équipement de pulvérisation au cours d'une journée de travail. La fréquence de ces nettoyages dépend du volume pulvérisé, de la température et du temps écoulé, en tenant compte de

tous les retards éventuels.

Se débarrasser des excédents de matériaux et des bidons vides en respectant

les réglementations et la législation locale en vigueur.



Revétement intumescent en phase aqueuse

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les procédures de travail détaillées concernant Interchar 1260 doivent être consultées avant toute utilisation

Interchar 1260 doit être protégé contre le gel pendant toute la durée du stockage et du transport.

Pour assurer une bonne application et séchage, la température de l'air et de la surface doivent être supérieures à 10°C, l'hygrométrie doit être inférieure à 80%. Un bon flux d'air et une bonne ventilation doivent être maintenus pour améliorer les temps de séchage, de recouvrement, et ainsi rendre l'application plus rapide. L'application à des températures inférieures à 10°C, et taux d'humidité supérieurs à 80%, prolongera le délai de séchage et de recouvrement.

En cas de gel du produit, il est impératif de jeter Interchar 1260 conformément aux réglementations locales concernant le traitement des déchets. Ne pas décongeler le matériau pour ensuite l'appliquer.

La température de la surface doit toujours être au minimum 3°C (5°F) au dessus du point de rosée.

En respect des bonnes pratiques, l'application ne pourra pas se réaliser en cas de température basse ou s'il y a un risque de formation de condensation.

Un pistolet airless permet d'obtenir plus facilement une épaisseur de film maximale en une couche. Si d'autres méthodes d'application sont utilisées, l'épaisseur du film requise sera difficilement atteinte.

Une attention particulière sera demandée pour éviter l'application excessive d'épaisseur sur des zones telles que les angles, les coins, les bords etc...

L'aspect esthétique de l'Interchar 1260 dépend de la méthode d'application. L'application au pistolet est préférable pour les zones visibles. Les finitions hautement décoratives peuvent requérir une préparation supplémentaire avant l'application de la couche d'impression. Merci de voir la procédure de travail pour obtenir de plus amples informations. Les finitions ne sont pas nécessaires pour des environnements de classe C1 suivant ISO 12944-2 et peuvent être utilisées uniquement pour des raisons esthétiques.

Interchar 1260 (avec ou sans une couche d'accrochage) doit être à tout moment protégé de l'eau courante ou stagnante.

Interchar 1260 a été conçu pour des applications pour des structures métalliques intérieures protégées. Merci de consulter International Paint pour les primaires et finitions appropriés pour les environnements intérieurs.

Interchar 1260 n'est pas conçu pour être soumis à des contacts permanents (immersion) ou récurrents avec de l'eau.

Nota: Les valeurs de COV sont données à titre indicatif. Elles peuvent varier notamment selon les teintes et les tolérances normales de fabrication.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

Les primaires suivants sont recommandés pour Interchar 1260 :

Intercryl 525 Intergard 251
Intergard 269 Intergard 276
Interprime 306 Interseal 1052

L'INTERCHAR 1260 peut être appliqué sur les primaires époxy au zinc approuvés type Interzinc 42 ou Interzinc 52

Les couches finales suivantes sont recommandées pour l'Interchar 1260:

Intercryl 525 Interthane 870 Intersheen 579 Interthane 990

Interthane 990SG

Consulter International Protective Coatings pour obtenir des recommandations supplémentaires. Merci de contacter International Protective Coatings pour obtenir de plus amples informations et des recommandations supplémentaires.

%International

Revétement intumescent en phase aqueuse