

Interchar® 404

R 30-60

Description

Revêtement intumescent monocomposant solvanté à fort extrait sec, indépendamment testé dans des laboratoires agréés pour évaluer la performance de protection au feu sur structure acier, conformément à la Norme Européenne ENV13381-4.

Interchar 404 est un produit certifié CE avec Agrément Technique Européen ETA-09/0259.

Destination

Optimisé pour une protection contre l'incendie jusqu'à 1 heure ; sur des poutres et des colonnes de sections creuses ou de type « I » ou « H ».

Propriétés

Teinte :	Blanc, Gris
Aspect :	Mat
Extrait sec en Volume :	75% ± 2%
Epaisseur Recommandée :	300-1000microns (8-40 mils) de film sec pour 267-1333 microns (10,7-53,3 mils) humides
Rendement Théorique :	1 m2/litre pour l'extrait sec en volume donné et pour une épaisseur du film sec de 750 microns
Rendement Pratique :	A calculer suivant les coefficients de perte
Mode d'Application :	Pistolet airless, Brosse
Temps de Séchage :	

Température (°C)	Sec au toucher	Sec dur	Intervalle de recouvrement par lui même	
			Minimum	Maximum
10 °C	1 heures	24 heures	9 heures	Prolongé ¹
25 °C	40 minutes	18 heures	5 heures	Prolongé ¹
40 °C	20 minutes	8 heures	3 heures	Prolongé ¹

¹ Voir section Définitions et Abréviations de International Protective Coatings.

Les données relatives au temps de séchage correspondent à une épaisseur de film sec typique de 750 microns (30mils)

Données Réglementaires et Approbations

Point Eclair (typique) :	5°C (41°F)
Densité :	1,37 Kg/L
COV :	237 g/Kg Directive Européenne concernant l'émission des solvants (council 1999/13/EC)

NOTA : Pour les structures en **acier galvanisé**, utiliser primaire bi-composant **INTERGARD 269**