

PEINTURE IGNIFUGE SOLVA CCI

Classification AFNOR: NFT 36 005 Famille I classe 8a.

Définition du produit :

Peinture à base de caoutchouc chloré plastifié, pigments, charges et additifs spécialement sélectionnés pour leurs résistance au feu.

Principales qualités :

- Classement au feu Mo (Ignifuge).
- Séchage rapide (permet de faire plusieurs couches à une "01" heure d'intervalle).
- Grande résistance chimique (détergents, acides et bases)
- Grande blancheur.
- Insaponifiable.
- Excellent accrochage sur différents supports.
- Teinte suivant les nuanciers RAL, NCS et autres.

Utilisation recommandée:

Pour tous travaux intérieur et exterieur haut de gamme où une finition ignifuge est nécessaire (pour les grands édifices IGH, IGE et pour la marine) et pour differents support(béton, métal,boisetc.

NE PAS UTILISER:

Dans les endroits mal aérés (peinture en phase solvant).

Sur support non apprêté avec des couches primaires (voir notice d'utilisation).

Caractéristiques du Produit à 20° C et à et 65 % d'humidité relative:

Viscosité C Poises T5V2.5	Densité	E.S. Vol. %	E.S. Poids.%	Indice d'acide	Classement au feu	Résistance en feu cellulosique (en 5 couches)
10000	1.30 ± 0.05	41.0 ± 0.5	55.0 ± 0.5	0	Mo	>30min

E.S.: Extrait sec

- Conditionnement : 5 kg 10 kg 20 kg et vrac dans des fûts de 150 kg
- Conservation: 05 ans et plus dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative:
Epaisseur du film sec : 30µ

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Lessivabilité	Souplesse	Aspect	Blancheur	Aspect du film
4 à 6 m²/kg	Très bonne	80 sec	Excellente	Bonne	Mat	96	Lisse

Aspect Brillant, Satiné, Mat













Sarl. PUREPOX Coatings Groupe de propriété n° 74, Section 4, Zone Industrielle Chéraga 16002 Alger. Tél.: +213 (0) 23 305 341 / Fax: +213 (0) 23 305 106

www.purepox.net