

# PEINTURE SPECIAL FAÇADES EXPOSÉES AU CLIMAT MARIN SOLVA CCF

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

# **Définition du produit :**

Peinture à base de caoutchouc modifié, pour finition de façades et de toitures exposées au climat marin.

## Principales qualités :

- Autonettoyante.
- Séchage rapide (permet de faire plusieurs couches en une "01" heure d'intervalle).
- Grande résistance aux ambiances salines et aux intempéries.
- Grande résistance chimique.
- Grande blancheur.
- Insaponifiable.
- Excellent accrochage.
- Teinte suivant nuancier RAL, NCS et autres.

#### **Utilisation recommandée:**

• Pour tous travaux extérieurs haut de gamme, en ambiance marine.

### • NE PAS UTILISER:

- Sur support non apprêté avec des couches primaires (voir notice d'utilisation).
- A température inférieure à 5°C.
- Sur support surchauffé et en plein soleil.

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

Viscosité C Poises T5V2.5	Densité	E.S. Vol. %	E.S. Poids. %	Indice d'acide	Inflammabilité
10000	1.38 ± 0.05	45.0 ± 0.5	60.0 ± 0.5	0	Nulle

E.S. :Extrait sec

- Conditionnement : 10 kg 20 kg et vrac dans des fûts de 150 kg
- Conservation: 5 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 : 35 μ

Pouvo Couvra		<b>Dureté</b> Persoz	Lessivabilité	Souplesse	Aspect	Blancheur	Aspect du film
6 à 8 m <sup>2</sup>	/kg Excellente	90 sec	Excellente	Excellente	Mat	92	Lisse











6 à 8 m²/kg



Sarl. PUREPOX Coatings Groupe de propriété n° 168, Section 3, Zone Industrielle Bou-Ismail , tipaza .

Tél.: +213 (0) 24 32 52 51 / Fax: +213 (0) 24 32 52 53

www.purepox.net