



INFORMATION TECHNIQUE

ALBOR BASE ANTIOXYDANT



DESCRIPTION

Laque synthétique antioxydant de haute qualité à partir de résines alkydes avec polyuréthane et contenant un inhibant de corrosion. Produit spécialement formulé pour son utilisation dans le système de colorimétrie DECO-COLOR et ainsi pouvoir réaliser une large gamme de couleurs avec seulement trois bases. Finition brillante, satinée ou mate.

Caractéristiques :

- ✚ Conforme à UNE 48316 : émaux d'anticorrosion décoratifs de haute performance à base solvant.
- ✚ Haut pouvoir couvrant.
- ✚ Stable au jaunissement.
- ✚ Excellent nivellement et brossage.
- ✚ Haute dureté, résistance aux rayures et aux chocs.
- ✚ Résistant aux produits chimiques.
- ✚ Résistant à l'eau, à la corrosion et aux intempéries.
- ✚ Exempt de plomb.

FICHE TECHNIQUE

Nature	Résines alkydes avec polyuréthane.	
Couleur	Système de coloration DECO-COLOR.	
Finition	Brillant. 20°: >75 GU Satiné. 60°: 30 – 40 GU Mate. 85°: < 10 GU	UNE-EN ISO 2813
Solides en poids	-	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume	-	UNE 48090
Viscosité	75 – 85 KU (23 ± 2 °C)	UNE 48076
Poids spécifique	-	UNE-EN ISO 2811-1
Rendement théorique	12 – 16 m ² /l et couche. Doivent se considérer les pertes d'applications, les irrégularités de surfaces, etc.	
Épaisseur	60 – 80 microns humides ; 30 – 40 microns sec par couche. Appliquer deux couches comme finition.	
Séchage	4 – 5 heures.	UNE 48301
Repeindre	12 – 24 heures.	
Solvant	Hydrocarbures aliphatiques.	
Réaction au feu	Classe M-1	UNE 23727
Réaction au feu	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/d): 300 g/l (2010). Contient max. COV: 300 g/l

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMATION TECHNIQUE

ALBOR BASE ANTIOXYDANT



APPLICATION

Décoration et protection des surfaces du fer, acier, bois, plâtre, machines, etc. applicable en intérieur comme extérieur où nous souhaitons avoir une finition brillante.

MODE D'EMPLOI

Méthodes d'application : Pinceau, rouleau ou pistolet.
Solvant et nettoyage d'ustensiles : SOLVANT SYNTHÉTIQUE ET GRAS.

Les surfaces à peindre doivent être sèches et exemptes de poussière, rouille, graisse, etc. et imprimée adéquatement.

✚ Surfaces non peintes :

- Fer et acier : Appliquer directement ALBOR BASE ANTIOXYDANT en ambiances d'agression faible ou modérée. Il est conseillable d'imprimer avec IMPRESSION ANTIROUILLE DECOLOR ou IMPRESSION POLYVALENTE pour obtenir un meilleur pouvoir anticorrosif.
- Plâtre, ciment, bois : Imprimer avec l'IMPRESSION MICROPOREUSE DECOLOR. Appliquer deux couches d'ALBOR BASE ANTIOXYDANT comme finition.

✚ Surfaces peintes :

- Si la peinture est en mauvais état, supprimer la totalement et procéder comme pour les surfaces non peintes.
- Si la peinture est en bon état, poncer et appliquer deux couches d'ALBOR BASE ANTIOXYDANT comme finition.

Il est généralement recommandé :

- ✚ Appliquer entre 5 °C et 35 °C.
- ✚ Déconseillé son application en plein soleil ou lorsque température du support est élevé.
- ✚ Bien mélanger le produit avant son utilisation.

PRÉSENTATION

Récipients métalliques : 750 ml ; 4 L

STOCKAGE

24 mois dans son emballage d'origine à l'abri, et les températures entre 5 °C y 35 °C et protégés contre les intempéries.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3ª, Parcelles 4 et 5
02630 La Roda (Albacete) Espagne
Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>



INFORMATION TECHNIQUE ALBOR BASE ANTIOXYDANT



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans le présent document fournissent des indications à l'utilisateur, mais n'offre pas de garantie. Pour plus d'informations sur la sécurité et environnement, consulter la Fiche de Données Sécurité.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>