

# VERNIS SYNTHETIQUE INTEMPERIES

Extérieur. Brillant



Code Produit: M14

## Description

Vernis synthétique de grande dureté et élasticité. Haute résistance aux intempéries (climats extrêmes). Grand pouvoir de mouillage et adhérence sur bois. Contient des filtres UV.

## Domaines d'Application

Haute protection et décoration pour toutes sortes de bois en extérieurs, dans des villas, chalets, édifices, refuges, etc. en conditions climatiques extrêmes, dans des ambiances urbaines et de montagne.

## Données Techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Type de Produit</b>                       | Alkyde (glycéro) uréthané                  |
| <b>Finition</b>                              | Brillante                                  |
| <b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>          | Incolore                                   |
| <b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>           | 0,92 - 0,94 Kg/l                           |
| <b>Rendement</b>                             | 13 - 16 m <sup>2</sup> /l                  |
| <b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>    | 5 - 8 heures                               |
| <b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b> | 24 heures                                  |
| <b>Méthodes d'Application</b>                | Brosse, rouleau et pistolet                |
| <b>Nettoyage des Outils</b>                  | Diluant sans Odeur ou White Spirit         |
| <b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>  | +10°C - +30°C                              |
| <b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>      | 41 °C                                      |
| <b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>    | 50 - 52 %                                  |
| <b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>              | 2.004/42IIA (e) (500/400) Max. COV 400 g/l |
| <b>Conditionnement</b>                       | 2,5 l, 750 ml et 250 ml                    |

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant et pendant utilisation. Les surfaces à vernir doivent être lisses (poncées), dégraissées, propres et sèches.

Appliquer par des couches minces et poncer légèrement entre chaque deux couches.

Le contenu d'humidité du bois ne doit pas excéder 12% dans les bois durs et 15% dans les bois mous

Ne pas vernir en plein soleil ou avec de la rosée.

## SURFACES NON PRÉPARÉES:

Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs.

Bois vieux non verni: il est indispensable d'enlever complètement la surface sèche et grise en ponçant ou en brossant soigneusement jusqu'à exposer le bois en bon état.

Intérieur: appliquer 2 couches.

Extérieur: Pour une meilleure protection du bois à l'extérieur, appliquer Titanxyl Protection Totale Ultra ou Titanxyl Lasure Fond Ultra. Terminer par 2 couches de Vernis Synthétique Intempéries.

Pour la restauration du bois intérieur avec des problèmes de vrillettes, appliquer une couche de Titanxyl Anti Vrillettes Plus. S'il y a des problèmes de moisissure appliquer une couche de Titanxyl Protection Totale Ultra ou Titanxyl Lasure Fond Ultra.

Bois résineux et tropicaux: Ils peuvent empêcher le séchage. Dégraisser soigneusement avec du Diluant TITAN Yate pour enlever la résine. Appliquer une première couche sur une surface réduite et observer. Si l'exsudation de résine persiste, il faudra consulter le service technique. Autrement, on peut terminer par 2 - 3 couches de Vernis Synthétique Intempéries.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Poncer légèrement, dépoussiérer et appliquer 1 ou 2 couches selon l'état de la surface.

Lorsque les anciens vernis sont catalysés ou de polyuréthane, il est indispensable de bien poncer toute la surface, pour les enlever totalement.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer complètement les couches anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

## Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

**Gestion des déchets:** Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2019-07

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

