

# SOUS COUCHE ANTIROUILLE MULTI ADHÉSION D75

Intérieur - Extérieur

## TITAN

Code Produit: 179

## Description

Sous Couche synthétique antirouille à séchage rapide et à faible odeur. Application à la brosse et ponçage aisés. Grand pouvoir scellant pour bois et surfaces poreuses et non alcalines (plâtre, pladur).

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Alkyde modifié
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc, rouge et gris
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,30 - 1,35 Kg/l
<b>Rendement</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 - 60 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Après 4 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et pistolet
<b>Diluant</b>	Diluant pour synthétiques et gras
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	46 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	47 - 49 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max COV 480 g/l
<b>Conditionnement</b>	4 l et 750 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 dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, dégraissées et consistantes.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Fer ou acier : Dérouiller par décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Dégraisser et enlever la poussière et les restes de rouille. Appliquer deux couches et laisser sécher à fond. Pour terminer, appliquer les couches de finition selon spécifications.

Métaux non ferreux à l'intérieur: nettoyer à l'eau et au détergent ammoniac. Un ponçage doux améliore l'adhérence.

Bois: Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer les résines ou les sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Passer une première couche, poncer et dépoussiérer. Passer une deuxième couche pour obtenir une surface uniforme et poncer doucement. Terminer par la peinture de finition.

Pour protéger du bois en extérieur, appliquer préalablement du Protecteur TITAN ou du TITANXYL Protection Totale 3, selon besoins.

Surfaces poreuses non alcalines (plâtre...): Appliquer directement. Dans le cas de surfaces friables, passer au préalable une couche de Fond Fixateur D13. Pour des finitions en couleur, teindre le primaire avec du Colorant Universel TITAN. Dans la plupart des cas, une seule couche de produit de finition suffit. Entre 2 - 4 heures, réparer les dommages avec du mastic synthétique. De suite, passer de la Sous Couche Antirouille Multi Adhésion D75. Laisser sécher à fond (4 - 8 heures) avant d'appliquer la peinture de finition.

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

S'il s'agit de systèmes mal adhérents ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. De suite, retoucher avec le primaire. S'il y a beaucoup de surface endommagée, procéder comme pour des surfaces non préparées. Autrement, appliquer une couche générale de primaire. De suite, appliquer les couches de finition selon spécifications

## ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement 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: 2017-11

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

