

# HIDROLIN TITAN

Fixateur Phase Aqueuse - Intérieurs - Extérieurs



Code Produit: 056

## Description

Fixateur et bouche-pores à l'eau avec un grand pouvoir de pénétration. Pour intérieurs et extérieurs. Pour préparer les surfaces avant de peindre et obtenir une application correcte des peintures de finition.

## Domaines d'Application

Approprié pour des surfaces en plâtre, brique, ciment et béton, et pour sceller les surfaces à absorption haute ou irrégulière. Pour boucher les pores des couches de peintures anciennes avant de repeindre.

Fixateur incolore pour apporter de la durété et de la consistance à des couches anciennes de peintures qui ne vont pas être repeintes mais qu'on veut protéger des dommages.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Acrylique styrène
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incolore
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,00 - 1,10 Kg/l
<b>Rendement</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 30 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	4 - 6 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et pistolet
<b>Dilution</b>	Eau
<b>Nettoyage des Outils</b>	Eau
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C. Ne pas appliquer lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes à l'application.
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	Non inflammable
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	12 - 13 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (g) (50/30) Max. COV 5 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 le produit dans le pot. Nettoyer la surface à peindre, enlever la poussière et les peintures anciennes mal adhérentes. Appliquer une seule couche à la brosse ou au rouleau. Étaler le Fixateur HIDROLIN par toute la surface jusqu'à l'absorption complète.

## 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: 2019-05

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

