

# T4 PEINTURE VINYLIQUE

Intérieur. Mat

**TITAN**



Code Produit: 121

## Description

Peinture émulsion vinylique lessivable à haute qualité et haut rendement. Finition mate soyeuse. Blanc inaltérable. Application aisée et résistance à l'usure. Contient des conservateurs antifongiques.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Vinyle veova
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc + Bases TITANCOLOR: Intermédiaire et Neutre
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,45 - 1,50 Kg/l
<b>Rendement</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 60 min.
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 - 8 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse, rouleau et pistolet
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Teinture</b>	Colorant Universel TITAN ou Système TITANCOLOR
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	37 - 38 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2004/42/IIA (a) (75/30) Max. COV 15g/l
<b>Conditionnement</b>	15 l, 4 l et 1 l

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.

## Certificats

Résistance au frottement humide UNE EN ISO 11998: Classe 2. Lessivable

Détermination du pouvoir couvrant UNE EN ISO 6504-3: Classe 2 9,4 m<sup>2</sup> / l (98% pouvoir couvrant).

Réaction au feu UNE EN 13501-1: B-s1, d0 / sur substrat A2-s1, d0

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le contenu dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Sur des surfaces en bon état, appliquer une première couche diluée avec 10 - 15 d'eau. Appliquer une deuxième couche sans diluer.

Sur des surfaces en mauvais état, réparer les dommages et éliminer toutes les particules mal adhérentes. La surface doit rester consistante, propre et sans poussière.

Pour consolider la surface et homogénéiser la porosité, ainsi que sur des peintures à la détrempe, à la chaux ou des surfaces où elles ont été éliminées, appliquer une couche de fond de Fixateur à l'Eau A19 ou Sous-Couche à l'Eau A18.

#### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Appliquer la peinture directement après avoir lavé et brossé la surface, en diluant la première couche avec 10 - 15% d'eau. Appliquer une deuxième couche sans diluer.

#### 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.

Contient: BCM, IPU, IPBC, Terbutryne, pour protéger les propriétés initiales de l'article traité.

Date d'édition: 2020-11

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

