

# PEINTURE ANTIHUMIDITÉ H25

Intérieur. Mat



Code Produit: 019



## Description

Peinture imperméabilisante spéciale pour résoudre les problèmes d'humidité produits par capillarité ou filtrations d'eau, tels que taches, moisissures, efflorescences, etc.

Transpirante: Elle empêche le passage de l'eau en état liquide, mais pas le passage du vapeur, en réduisant la pression hydrostatique.

Peinture à haut niveau décoratif. Finition fine et douce à grande adhésion. Lessivable. Ne jaunit pas: Résistante au développement des moisissures.

Très appropriée pour peindre sur des matériaux de construction tels que béton, ciment, plâtre, pierre et brique, même s'ils sont humides (pas mouillés) dans des sous-sols, garages, caves, salles de bains et, en général, pour des bâtiments peu aérés.

Très faible odeur (sans dissolvants aromatiques).

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Copolymère acrylique
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanc
<b>Densité (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,43 - 1,47 Kg/l
<b>Rendement</b>	2 - 4 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	2 heures
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	6 heures
<b>Méthodes d'Application</b>	Brosse et Rouleau
<b>Nettoyage des Outils</b>	White Spirit ou Diluant sans Odeur
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Teinture</b>	Colorant Universel TITAN, 5% max.
<b>Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)</b>	45 °C
<b>Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)</b>	60 - 61 %
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 450 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 la peinture dans le pot avant usage. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

La Peinture Imperméabilisante Anti-Humidité H25 peut agir comme couche de fond et aussi comme finition. Cependant, le cas échéant, on peut appliquer une couche de finition de quelque autre peinture à l'eau (plastique) de bonne qualité.

### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Éliminer le salpêtre et la poussière avec une brosse dure. Les possibles moisissures et graisses doivent être nettoyées avec de la lessive, en rinçant après. Laisser sécher pendant 24 heures avant d'appliquer la peinture. Les surfaces en mauvais état (des crépis farinants ou écaillés, plâtre poudreux, etc.), doivent être réparées en chantier avant de peindre.

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

Procéder comme pour des surfaces non préparées.

### **ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:**

Si les peintures anciennes se trouvaient en mauvais état, les éliminer complètement, ensemble avec les efflorescences, les graisses, les moisissures et les particules adhérentes, jusqu'à arriver au support sain. Après procéder comme pour une surface non peinte.

## 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: 2018-08

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

