



ANTI-HUMIDITÉ

Peinture anti-humidité à l'eau

DESCRIPTION

Peinture imperméabilisante mate à l'eau, formulée à base de résines acryliques pour utilisation en intérieur et que résout les problèmes d'humidité.

USAGES RECOMMANDÉS

Elle est conseillée pour appliquer sur les murs et plafonds avec des problèmes d'humidité. Comme peinture imperméabilisante sur matériaux du bâtiment comme le béton, le ciment, le plâtre, la pierre, la brique, etc., empêchant le passage de l'humidité due aux infiltrations, pluies, capillarité, mais permettant que la surface transpire. En raison de sa base aqueuse, elle n'a pas d'odeur et elle est conseillée pour utiliser dans des lieux fermés et peu aérés et pour lesquels une occupation immédiate est nécessaire comme les bars, restaurants, cuisines, salles de bain, écoles, hôpitaux, banques, sous-sols, etc.

PROPRIÉTÉS

- Grande adhérence, même quand la surface n'est pas complètement sèche (humide).
- Excellent pouvoir protecteur de tâches. Transpirante.
- Séchage rapide et durcissement à fond.
- Évite l'apparition de moisissure.
- Hautement lavable et facile à nettoyer.
- Aspect et toucher soyeux.
- Grand pouvoir de remplissage.
- Grande blancheur et recouvrement.
- Nettoyage à l'eau. Sans odeur.
- Agit comme barrière contre l'humidité.
- Ne jaunit pas.
- Excellente résistance aux alcalis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments :	Bioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	65 ± 2 %.
Densité:	1,59 ± 0,05 g/cc.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 30 g/l.
Couleur:	Blanc.
Séchage:	2 heures à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 12 heures.
Rendement théorique :	8-9 m ² /l et par couche.
Conditionnement:	750 ml et 4 litres.



ANTI-HUMIDITÉ

Peinture anti-humidité à l'eau

APPLICATION

Préparation de la surface :

Sur surfaces neuves de bois, plâtre, ciment, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général et appliquer une première couche diluée entre 15-20%, avec de l'eau.

Sur surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder de la même manière que pour une surface neuve. Sur les surfaces sur lesquelles une peinture satinée a été appliquée préalablement, il est nécessaire de l'éliminer.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué devra être propre et sans poussière, graisse, salpêtre, moisissure, efflorescences, etc..

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière, ni cires ni graisses, etc. Appliquer de manière uniforme en couche abondante et sans repasser excessivement. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau ou au rouleau, s'il est nécessaire de diluer, utiliser le moins d'eau possible. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10 %. Appliquer une ou deux couches pour obtenir une meilleure isolation.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.