



## FICHE TECHNIQUE

# ANTI-TÂCHES

Peinture anti-tâches à l'eau sans odeur

### **DESCRIPTION**

Peinture thixotropique blanche à l'eau pour utilisation principalement à l'intérieur qui isole et couvre les tâches de nicotine, graisse, huile, fumée, humidité, etc., permettant la peinture de la surface avec une finition parfaite.

### **USAGES RECOMMANDÉS**

Pour sa pose facile et sa facile application au pinceau et en raison de sa légère thixotropie, elle est idéale comme peinture isolante sur surfaces de bois, murs de plâtre et ciment, qui présentent des tâches difficiles à éliminer et qui peuvent donner lieu à une mauvaise adhérence de la couche de finition si on peint avec des vernis à l'eau, vernis synthétiques ou peintures polymères. En raison de sa base aqueuse, elle n'a pas d'odeur et elle est conseillée pour utiliser dans des lieux fermés et pour lesquelles une occupation immédiate est nécessaire comme les bars, restaurants, cuisines, salles de bain, écoles, hôpitaux, banques, etc.

### **PROPRIÉTÉS**

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Excellent pouvoir protecteur de tâches.
- 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.
- Grande flexibilité et élasticité.
- Ne jaunit pas.
- Isole les tâches d'humidité.
- Couvre les tâches.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Liant:                        | Polymère acrylique en dispersion aqueuse.              |
| Pigments :                    | Dioxyde 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:                      | 30-40 minutes à 20°C.                                  |
| Délai de recouvrement:        | Minimum 3 heures.                                      |
| Rendement théorique :         | 8-9 m <sup>2</sup> /l et par couche.                   |
| Réaction au feu :             | B-s2;d0  |
| Conditionnement:              | 750 ml et 4 litres.                                    |



## FICHE TECHNIQUE

# ANTI-TÂCHES

Peinture anti-tâches à l'eau sans odeur

### **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 10-15%, 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 poncer légèrement avec du papier de verre à grain fin.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué devra être propre et sans poussière, graisse, 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. Il peut être appliqué 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 deux ans.

### **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.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis. **RÉVISION 04/04/2024**