



## FICHE TECHNIQUE

# PRÉPARATION ISOLANTE

### Impression à l'eau pour préparation de surfaces

#### **DESCRIPTION**

Préparation isolante à l'eau de qualité optimale à base de résines acryliques spéciales pour préparer les surfaces neuves en bois, plâtre, pierre, ciment, en intérieur et extérieur.

#### **USAGES RECOMMANDÉS**

Pour sa pose facile et sa facile application au pinceau et en raison de sa légère thixotropie, c'est un vernis idéal pour appliquer comme préparation isolante sur tout type de surfaces de bois, murs en plâtre et ciment, pierre, céramique poreuse, avant l'application de 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. Comme couche de fixation en surfaces très lisses et peu absorbantes qui peuvent poser des problèmes d'adhérence de la couche de finition finale.

Elle est conseillée comme couche préliminaire au laqué de portes, fenêtres et meubles en général.

#### **PROPRIÉTÉS**

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Séchage rapide et durcissement à fond.
- Elle peut être poncée.
- Hautement lavable et facile à nettoyer.
- Aspect et toucher soyeux.
- Grand pouvoir de remplissage.
- Sans odeur.
- Nettoyage à l'eau.
- Grande flexibilité et élasticité.
- Résistance maximale aux coups.

#### **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 % en fonction de la couleur.
Densité:	1,49 ± 0,05 g/cc en fonction de la couleur.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 30 g/l.
Couleur:	Blanc.
Séchage:	30 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 4 heures.
Ponçage :	Minimum 6 heures.
Rendement théorique :	8-10 m <sup>2</sup> /l et par couche.
Conditionnement:	750 ml et 4 litres.



## FICHE TECHNIQUE PRÉPARATION ISOLANTE

### Impression à l'eau pour préparation de surfaces

#### **APPLICATION**

##### **Préparation de la surface :**

Sur surfaces neuves de bois, plâtre, ciment, pierre, céramique poreuse, 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 bon état, poncer légèrement pour homogénéiser et favoriser l'adhérence, nettoyer et appliquer directement. Si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder de la même manière que pour une surface neuve.

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 de vernis. On peut poncer passées 8 heures.

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.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**