



# FICHE TECHNIQUE

## DÉTREMPE LISSE

Peinture à la détrempe en pâte

### **DESCRIPTION**

Peinture en pâte économique pour la décoration de murs et plafonds en intérieur avec une finition lisse.

### **USAGES RECOMMANDÉS**

Peinture pour tout type de surfaces de maçonnerie (plâtre, ciment, etc.), décoration d'intérieur, plaques de carton-plâtre et tous les supports de la construction, lorsque l'on veut obtenir un coût réduit.

Finitions lisses grâce à son application et retouche faciles.

Décoration de murs et plafonds en intérieur sur tout type de matériel de maçonnerie, sur construction nouvelle ou ancienne et quand on veut un bon rapport qualité-prix.

### **PROPRIÉTÉS**

- Elaborée avec différents types de carbonates et sulfates calciques à granulométrie fine et d'une blancheur extraordinaire.
- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Mate.
- Excellent comportement.
- Coût réduit.
- Aspect et toucher doux.
- Facile application au pinceau, haut pouvoir couvrant et bon rendement.
- Excellent rapport qualité-prix.
- Totalement transpirante.
- Elle peut être teintée avec des teintes universelles ou à l'eau.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Pigments	Carbonates calciques et sulfates calciques sélectionnés.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Densité:	1,70 ± 0,05 gr/cc.
Couleur:	Blanc.
Séchage:	6 heures à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique :	8 m <sup>2</sup> / kg et main. Cela dépend de l'irrégularité et de l'absorption de la surface. Recommandé de donner deux couches.
Conditionnement:	2 kilos, 5 kilos, 22 kilos.



# FICHE TECHNIQUE

## DÉTREMPE LISSE

Peinture à la détrempe en pâte

### **APPLICATION**

#### **Préparation de la Surface:**

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'elle est en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussières, graisse et saleté en général.

Sur surfaces déjà peintes avec des peintures polymères, il faudra l'éliminer ou si c'est une peinture à la détrempe, procéder comme dans le cas d'une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, poncer légèrement pour homogénéiser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre.

En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

#### **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. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Diluer la pâte avec de l'eau jusqu'à obtenir la viscosité adéquate. Appliquer une ou deux couches.

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. 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.



# FICHE TECHNIQUE

# DÉTREMPE LISSE

Peinture à la détrempe en pâte

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

**RÉVISION** 04/04/2024