



### Revêtement pour façades avec dissolvant

#### **DESCRIPTION**

Revêtement lisse mat pour façades à base de résines de Pliolite au dissolvant d'adhérence maximale pour appliquer sur n'importe quelle surface de maçonnerie.

#### **USAGES RECOMMANDÉS**

Protection et décoration de surfaces et supports habituels en construction à l'extérieur bien qu'elles soient légèrement humides comme le sont le béton, le mortier, la brique, la pierre, le plâtre, la chaux, le ciment-amiante, la terre cuite, etc.

Apte pour l'imperméabilisation de supports extérieurs qui demandent un haut niveau de perméabilité, car son structure microporeuse lui permet d'être totalement imperméable et en même temps d'avoir un haut niveau de diffusion de vapeur d'eau et de CO<sub>2</sub>.

Elle est aussi utilisée comme apprêt de supports poussiéreux ou chaulés, facilitant l'adhérence postérieure de peintures et revêtements, ainsi que sur des supports peu poreux comme des balustrades, pierre artificielle, etc.

Elle peut être utilisée en surfaces extérieures et intérieures, car en raison de sa haute résistance à l'alcalinité et son grand pouvoir de pénétration, elle est spécialement indiquée pour appliquer sur n'importe quelle surface de maçonnerie.

#### **PROPRIÉTÉS**

- Grande résistance, dureté et adhérence, même sur surfaces un peu humides ou chaulées.
- Séchage rapide et durcissement en profondeur.
- Imperméable et transpirante.
- Applicable à n'importe quelle température.
- Auto-nettoyable.
- Résistante aux alcalis et aux ambiances agressives.
- Haut pouvoir couvrant.
- Facile application au pinceau et bon pouvoir d'homogénéisation.
- Résistante à l'action des rayons U.V..
- Applicable sur supports peu poreux
- Résistante à la moisissure. Evite l'apparition de tâches de champignons et d'algues.
- Anti-carbonatation.
- Grand pouvoir de pénétration sur supports dégradés.
- Résistance à la pluie peu de temps après son application

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Liant:	Résine de Pliolite.
Pigments:	Dioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Semi-mat.
Diluant:	Dissolvant synthétique (essence de térébenthine).
Extrait sec en poids:	64±2%.
Densité:	1,58 ± 0,05 gr/l.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 430 g/l.
Couleur:	Blanc.
Épaisseur minimum recommandée :	50-60 microns secs.
Séchage:	2 heures à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 12 heures.
Rendement théorique :	5-10 m <sup>2</sup> /l par couche et surface.



### Revêtement pour façades avec dissolvant

Conditionnement: 20 kg.

#### **APPLICATION**

##### **Préparation de la Surface:**

Sur surfaces neuves de plâtre, ciment, pierre, brique, béton, mortier, vérifier qu'elles sont en bon état, et si c'est le cas, vous pouvez procéder à sa réparation. Nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général. Pour consolider la surface ou unifier l'absorption, utiliser un fixateur au dissolvant ou appliquer une première couche de PLIOLITE diluée minimum entre 15-20% avec du dissolvant synthétique (essence de térébenthine).

Sur surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder comme dans le cas de surfaces neuves. Réparer les imperfections et procéder comme indiqué pour surfaces neuves. Ne pas appliquer sur surfaces élastiques.

Dans tous les cas, la surface devra être propre, sans poussière, ni graisse ni aucune autre matière qui pourrait interférer dans l'adhérence entre le revêtement et la peinture.

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. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, s'il faut diluer, employer le moins de dissolvant synthétique (essence de térébenthine) possible. Pour application au pistolet, diluer entre 10-15% avec un dissolvant synthétique rapide.

Appliquer une première couche diluée avec du dissolvant entre 10-15% et une deuxième couche diluée à 5% maximum.

Dans le but d'éviter l'apparition de crevasses et froissements, on conseille de ne pas dépasser l'épaisseur recommandée par couche, **ainsi que l'utilisation de dissolvants qui permettent de repeindre** et n'attaquent pas les couches inférieures.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C, ainsi qu'en cas de prévision de pluie, ou en cas d'humidité élevée et en cas de prévision de gelée, rosée, etc.

On conseille de ne pas appliquer si on prévoit de la pluie moins de 2 heures après l'application du produit, ni par températures inférieures à 5°C. Il ne convient pas non plus de l'appliquer en plein soleil, spécialement par temps très chaud.

#### **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 de deux ans.

#### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Il faut prendre des mesures de sécurité spéciales dans la mesure où il s'agit d'un produit à base de dissolvant. Produit inflammable. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de



FICHE TECHNIQUE

# PLIOLITE

## Revêtement pour façades avec dissolvant

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 modifiée sans préavis.

**RÉVISION** 04/04/2024