

## Peinture émulsion à base de résine Pliolite pour façades

### DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection et décoration des surfaces intérieures et extérieures. Revêtements de façades extérieures (béton, mortier, brique, pierre, plâtre, chaux, fibrociment, terre cuite, etc.), neuves et anciennes.

Elle est particulièrement adaptée aux climats agressifs, car sa microporosité importante permet au support de respirer et, combinée à ses propriétés hydrofuges, confère à la peinture une plus grande résistance.

Elle offre une meilleure pénétration dans le substrat que les peintures et revêtements plastiques classiques.

### PROPRIÉTÉS

- À base d'eau.
- Extérieur/intérieur
- Très bonne couverture.
- Très bonne résistance aux agents atmosphériques.

Difficile à salir.

- Excellente adhérence.
- Il ne jaunit pas
- Très respirant/hydrofuge.
- Résistant aux alcalis.
- Résistant aux moisissures.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### PEINTURE LIQUIDE

Gars ..... Résines en émulsion acrylique de type pliolite.

Type de diluant ..... Eau

Nombre de composants ..... Un

Poids spécifique ..... 1,5 kg/L  $\pm$  0,05

Teneur en composés organiques vola 5 g/l. Règlement de 2010 : 40 g/l

Viscosité à 20 °C ..... Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 55 poises  $\pm$  5

**PEINTURE SÈCHE**

Couleur .....	Blanc ou couleurs
Briller .....	Copain
Sec au toucher.....	1 heure (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	5 heures (selon la température et l'humidité relative)

**INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION**

Dilution .....	10 % dans la première couche, 5 % dans la seconde avec de l'eau.
Performance .....	8-10 m <sup>2</sup> /L/couche, environ. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Outils d'application .....	Pinceau, rouleau, airless.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure
Humidité relative maximale...	85% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc. La présence d'algues ou de moisissures doit être éliminée.
Sur les surfaces non peintes...	Nettoyez et appliquez directement deux couches de New Tec Plioart, avec sa dilution correspondante.
Sur les surfaces peintes...	Enlevez toute la peinture détériorée et appliquez deux couches de New Tec Plioart.  Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

**STOCKAGE ET EMBALLAGE**

Forme de fourniture .....	Contenants en plastique sérigraphiés de 1, 5 et 15 litres.
Stocké .....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C.
Date d'expiration .....	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert

**SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.