



# SAIDOLITH

## DEFINITION

Peinture à base de résine Pliolite® ELIOKEM, pour la protection et la décoration des façades.

## DESTINATION

- Enduit ciment stabilisé ou monocouche projeté (petit relief)
- Enduit bâtard, fibro-ciment, R.P.E.
- Egrené et très adhérent

## PROPRIETES

- Laisse respirer le support tout en protégeant des intempéries
- Ne craint pas le gel, permet les chantiers par tous temps
- Autolavable
- Bonne adhérence sur le support
- Hors pluie et hors gel dans l'heure qui suit son application
- En soubassement : repousse les escargots

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 65 %  $\pm$  2  
En volume : 25 %  $\pm$  2
- **Densité :** 1.62
- **Aspect :** Feuil sec : Mat  
Pot : Peinture gélifiée

## MISE EN OEUVRE

2 couches de SAIDOLITH

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless  
Buse : 521
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.  
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** Au DILUANT 1411 ou au White Spirit dès la fin de l'application
- **Rendement :** 5 à 6 m<sup>2</sup> / kg / couche environ
- **Consommation :** 170 à 200 g / m<sup>2</sup> / couche environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 1 H environ  
Recouvrable : 12 H environ

## TEINTES

- Blanc
- Teintes du nuancier Façade VITEX
- Autres teintes : nous consulter

## PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

Sur fonds anciens : lavage haute pression, élimination de toutes les parties non adhérentes et pulvérisation du VITMOUSSE.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 25 kg
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b1  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/c) est de 430 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 400 g/l de COV.  
**EVWA** : E1 V2 W2 A0
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.  
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

