



# SAIDOXANE FINITION

## DEFINITION

Peinture de finition de classe D2 (A0) à base de résines Siloxane et acrylique, pour la protection et la décoration de supports neufs ou anciens.

## DESTINATION

- Supports traditionnels neufs ou anciens non peints et en bon état
- Ancienne peinture ou R.P.E. adhérent (avec petit relief)
- Ne pas appliquer sur un revêtement d'imperméabilité

## PROPRIETES

- Bonne résistance aux efflorescences
- Protection efficace contre les eaux de ruissellement
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau grâce à son liant hydrophobe
- Confère aux façades un aspect traditionnel (monuments historiques, secteurs sauvegardés...)
- Protection efficace de longue durée

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 70 % ± 2  
En volume : 55 % ± 2
- **Densité :** 1.54
- **Aspect :** Feuil sec : Mat profond

## MISE EN OEUVRE

1 couche de **SAIDOXANE PRIM** diluée à 5 % (10 à 15 % sur un RPE)  
ou de **SAIDOXANE FOND** (selon l'état du support)

1 couche de **SAIDOXANE FINITION** diluée à 5 %

1 couche de **SAIDOXANE FINITION**

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet (Airless)  
Buses : 519 / **521**
- **Dilution :** 1<sup>ère</sup> couche à 5 % - 2<sup>ème</sup> couche pure
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.  
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 4 à 5 m<sup>2</sup> / kg environ
- **Consommation :** 200 à 300 g / m<sup>2</sup> environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 2H30 environ  
Recouvrable : 6 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.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 25 kg
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 10c/7b2  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/c) est de 40 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 39 g/l de COV.  
**EVWA** : E4 V2 W3 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.

