



# SAIDOXANE PRIM

## DEFINITION

Fixateur en phase aqueuse, à base de résine acrylique, pour fonds neufs ou anciens en bon état, revêtus ou non d'une ancienne peinture adhérente, R.P.E. (grain fin), avant l'application de la SAIDOXANE FINITION (Classe D2/A0).

## 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

- Rapidité de séchage, recouvrable dans la journée
- Excellente adhérence sur tous types de supports
- Pénètre le support
- Application aisée

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 65 %  $\pm$  2  
En volume : 45 %  $\pm$  2
- **Densité :** 1.50
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

## MISE EN OEUVRE

1 couche de **SAIDOXANE PRIM** diluée à 5 % (10 à 15 % sur un RPE)

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

1 couche de **SAIDOXANE FINITION**

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet (Airless)  
Buses : 517
- **Dilution :** 5 % environ à l'eau (10 à 15 % sur un RPE)
- **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 7 m<sup>2</sup> / kg / couche environ
- **Consommation :** 150 à 250 g / m<sup>2</sup> / couche environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 2H30 environ  
Recouvrable : 6 H environ

## TEINTES

- Blanc

## 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/g) est de 30 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 15 g/l de COV.  
**EVWA :** E2 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.

