



SAIDAPRIM

DEFINITION

Primaire polyvalent, antirouille et fixateur, de haute performance, pour les supports classiques et difficiles du bâtiment.

DESTINATION

- Métaux ferreux et non ferreux (acier galvanisé, zinc, aluminium)
- Matières PLASTIQUES (sauf plastiques sensibles aux solvants)

PROPRIETES

- Excellente adhérence
- Haut pouvoir fixant
- Antirouille
- Rapidité de séchage
- Facilité d'application avec un haut pouvoir couvrant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 61 % \pm 2
- **Densité :** 1.38
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

MISE EN OEUVRE

1 couche de **SAIDAPRIM**

2 couches de Finition

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 75 % H.R.
INFLAMMABLE
- **Nettoyage du matériel :** Au DILUANT 1415 dès la fin de l'application
- **Rendement :** 9 à 12 m² / litre environ
- **Consommation :** 0.08 à 0.11 litre / m² environ
- **Séchage à 23°C - 65% HR :** Hors poussière : 30 minutes environ
Sec au toucher : 2 H environ
Recouvrable : 8 H environ

TEINTES

- Blanc

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément aux DTU 59.1 ou 59.2, ou 59.3, ou le DTU 42.1 pour le système d'imperméabilité verticale.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1 et 5 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri des fortes chaleurs
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b1
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/h) est de 750 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 465 g/l de COV.
- **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.

