



# SAIDINYL

## DEFINITION

Peinture décorative mate, de classe D2 (A0), à base de copolymères acryliques, en phase aqueuse, pour la protection et la décoration de supports en extérieur.

## DESTINATION

- Béton
- Enduit ciment stabilisé
- Enduit bâtard
- Plâtre, brique

## PROPRIETES

- Lavable, excellente tenue au lessivage, peut être brossé\*
- Excellente adhérence
- Aspect mat contribuant à masquer les défauts et irrégularités du support

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 65 %  $\pm$  2  
En volume : 45 %  $\pm$  2
- **Densité :** 1.50
- **Résistance à l'abrasion humide :** Classe 2 (Norme EN ISO 11998)  
\* Pour le Blanc et le Pastel
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

## MISE EN OEUVRE

1 couche de **SAIDINYL** diluée de 5 à 10 %

1 couche de **SAIDINYL**

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet (Airless)  
Buses : 519 / **521**
- **Dilution :** 1<sup>ère</sup> couche diluée de 5 à 10 %
- **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 :** 8 m<sup>2</sup> / litre environ
- **Consommation :** 200 g / m<sup>2</sup> environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 2H30  
Recouvrable : 6 H

## TEINTES

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

## PREPARATION DES SUPPORTS

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

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1 L, 5 L et 15 L
- **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 7b2  
**COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/c) est de 40 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient moins de 25 g/l de COV.  
**EVWA** : E3 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.

