



SAIDAGRAIN

DEFINITION

Revêtement plastique épais, d'aspect tyrolien, roulé ou taloché, à base de résine vinylique, pour la protection et la décoration des façades.

DESTINATION

- Béton
- Enduit ciment stabilisé
- Enduit bâtard
- Fibro-ciment

PROPRIETES

- Masque le faïençage grâce à son pouvoir garnissant
- Monocouche
- Rapidité et facilité de mise en oeuvre
- Protège le support des intempéries, tout en laissant respirer le support

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 80 % \pm 2
En volume : 65 % \pm 2
- **Densité :** 1.62
- **Granulométrie :** 1.6 mm maximum
- **Aspect :** Feuil sec : Mat
Pot : Pâteux

MISE EN OEUVRE

1 couche de **FIXATEUR ACRYLIQUE** (sur fonds peints)

1 couche de **SAIDAGRAIN**

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Taloche, rouleau mousse alvéolé ou décor caoutchouc.
Pour application mécanique : nous consulter
- **Dilution :** Produit 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 :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 0.4 m² / kg environ
- **Consommation :** 2.5 kg / m² environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Manipulable : 10 H
Sec : 24 H

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 59.2.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 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 II, Classe 2b
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/c) est de 40 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 5 g/l de COV.
EVWA : E5 V2 W2 A1
- **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.

