



SAIDAROC G.M.

(Grain Moyen)

DEFINITION

Enduit de parement plastique d'aspect ribbé ou grésé, classe D3 (A0) à base de résine acrylique, pour la protection et la décoration des façades.

DESTINATION

- Béton
- Ciment stabilisé
- Peinture
- R.P.E. (ragréé et très adhérent)
- Finition I.T.E.

PROPRIETES

- Aspect décoratif ribbé ou grésé, très esthétique
- Riche en **résines**, amène une bonne **souplesse**
- Monocouche
- Rapidité et facilité de mise en œuvre
- Protège le support des intempéries, tout en laissant respirer le support

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec** : En poids : 85 % ± 2
 En volume : 70 % ± 2
- **Densité** : 1.80
- **Granulométrie** : 2.8 mm maximum
- **Aspect** : Feuil sec : Mat
 Pot : Enduit pâteux

MISE EN OEUVRE

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

1 couche de **SAIDAROC G.M.**

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Taloche acier inoxydable, taloche plastique
Pour application mécanique : nous consulter
- **Mode d'application :** Etendre le produit avec une taloche en acier inoxydable. Le lissage se fait avec une taloche plastique d'un mouvement :
 - Circulaire : pour obtenir un aspect ribbé
 - Longitudinal : pour obtenir un aspect grésé
- **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
- **Consommation :** 3 kg / m² environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 8 H environ
Hors pluie : 12 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 59.2.

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 29 g/l de COV.
EVWA : E5 V2 W2 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.

