



VITROC 1.5

DEFINITION

Enduit de parement plastique d'aspect ribbé, 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 structuré et souple, très esthétique
- Masquage des défauts d'aspects mineurs du support
- 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 : $80 \% \pm 2$
En volume : $65 \% \pm 2$
- **Densité :** 1.77 ± 0.02
- **Granulométrie :** 1.5 mm
- **Aspect :** Feuil sec : Mat
Pot : Enduit pâteux

MISE EN OEUVRE

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

1 couche de **VITROC 1.5**

.../...

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
- **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 :** 2,3 kg / m² environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 8 H environ
Hors pluie : 12 H environ

TEINTES

- Teintes du nuancier EXTRACOLOR et nuancier VITEX
- Les teintes foncées (présentant un coefficient d'absorption supérieur à 0.7) sont déconseillées sur des façades en exposition ensoleillées. Non visées par le DTU 42.1, elles font parties des exclusions de la « bonne tenue » définie par la Norme NF T 36-001.
- Cependant, ces teintes foncées peuvent être réalisées avec **nos colorants 100 % minéraux**, permettant une excellente tenue de la teinte dans le temps (Test QUV, réalisé par le fabricant, de 2000h soit 10 à 15 ans).

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).
EVWA : E5 V2 W2 A0
Ce produit contient moins de 30 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.

