

Peintures

VITEX



EXTRAFLEX PRIM

DEFINITION

Impression à base de résine acrylique, en phase aqueuse, pour façades, avant application des Systèmes EXTRAFLEX D2 à I-2.

DESTINATION

- Supports bruts et/ou légèrement pulvérulents
- Supports sains et anciens fonds peints adhérents
- En processus de Système d'Imperméabilité I-1 et I-2*
- En processus de Système ETICS*
**Se référer aux conseils de mise en œuvre mentionnés sur les fiches techniques des revêtements de finition EXTRAFLEX MAT et EXTRAFLEX VELOUTE.*
- **EXTERIEUR UNIQUEMENT**
- Pour tout autre support : nous consulter

PROPRIETES

- Constitue la couche fixatrice (primaire) performante des Systèmes EXTRAFLEX, s'accommodant de la fissuration des supports jusqu'à 0.5 mm
- Application aisée
- Excellente adhérence sur tous supports

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 57 % \pm 2
En volume : 41 % \pm 2
- **Densité :** 1.38
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

MISE EN OEUVRE

1 couche de **EXTRAFLEX PRIM**

En fonction du Système appliqué (voir Gamme **EXTRAFLEX**)

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet (Airless)
Buses : 521
- **Dilution :** 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 :** 200 g / m² environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Sec : 3 H environ
Recouvrable : 10 H environ

TEINTES

- Blanc

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1 et au cahier des charges EXTRAFLEX.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 kg et 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 I, Classe 7b2
Conforme aux spécifications de performances de la norme XT T34-722
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/g) est de 30 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 15 g/l de COV.
EVWA : E2 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.

