



VITOLITE

DEFINITION

Peinture mate profond, à base de résine Hydro PLIOLITE® ELIOKEM, en dispersion aqueuse, pour la protection et la décoration des façades.

DESTINATION

- Béton, enduit de ciment
- Pierre, brique
- Enduit de ragréage, enduit de liant hydraulique
- Anciennes peintures parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbantes

PROPRIETES

- Laisse respirer le support tout en protégeant des intempéries
- Bonne adhérence sur le support
- Haut pouvoir couvrant
- Peu sensible à l'encrassement
- Résistant à l'alcalinité
- Excellente tenue des teintes
- Grand confort d'application, séchage rapide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 70 % \pm 2
En volume : 50 % \pm 2
- **Densité :** 1.55
- **Aspect :** Feuil sec : Mat
Pot : Pâte onctueuse

MISE EN OEUVRE

2 couches de VITOLITE

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless
Buse : 517
- **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
- **Rendement :** 6 à 8 m² / litre / couche environ
- **Consommation :** 130 à 170 ml / m² / couche environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Hors poussière : 45 min environ
Sec : 1H30 environ
Recouvrable : 6 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 59.1.

Sur fonds anciens : lavage haute pression, élimination de toutes les parties non adhérentes et pulvérisation du VITMOUSSE.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 5 et 15 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **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 32 g/l de COV.
EVWA : E3 V1 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.

