

Hydro-Pliolite*

SÉCHAGE RAPIDE

SANS ODEUR

EXCELLENTE ADHÉRENCE

Impression opacifiante
- Façade -

CLASSIFICATION AFNOR

NFT Famille 1 Classe 7b2

*Marque déposée ELIOKEM

COMPOSITION

Liant ————— Copolymère acrylique fabriqué par la Sté ELIOKEM sous l'appellation HYDROPLIOLITE.

Pigment ————— Oxyde de titane rutilé traité.

Diluant ————— Eau.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du feuil sec — Mat granité.

Densité : (à 20°C) — 1,30 +/- 0.03.

Sec au toucher — 1 heure.

Recouvrable — 4 heures.

Taux de C.O.V — 23 g/Litre catégorie "h"

Seuil max 2007 — 50 g/Litre

Seuil max 2010 — 30g/Litre

PARTICULARITÉS

Impression opacifiante à base d'Hydro Pliolite® . S'applique sur tout type de support neuf ou ancien. Permet de préparer les fonds pour tout type de finition : REVITEX, REVIFLEX, REVIXANE, REVILITE et GEMLITE

- Séchage rapide
- Sans odeur
- Excellente pénétration et adhérence
- S'applique directement sur ciment, pierre, fibrociment, plâtre, brique etc...
- Microporeux
- Opacifiant



extérieur



1 h



4 h



8 à 10
m²/l

MISE EN OEUVRE :

Matériel d'application : Brosse, rouleau.

Dilution et nettoyage du matériel : Eau.

Précaution d'emploi :

- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Ne pas mélanger à un autre produit.
- Conserver à l'abri du gel.

MISE EN ŒUVRE :

Les fonds doivent être conformes au DTU 59-1 : propres, secs et cohérents. REVIPRIM peut être dilué (10 % d'eau en fonction du support et de l'emploi).

Façades et murs intérieurs :

- Il s'applique sur tous les supports secs et propres.
- Sur anciennes peintures, éliminer au préalable toutes les parties non adhérentes.

En cas de forte dilution et pour éviter un risque de déposition il est préférable de ne diluer que la quantité de produit à appliquer immédiatement.

CONDITIONNEMENT :

15 litres.

SÉCURITÉ :

Se référer à la Fiche de données de sécurité.