

LINOTAPIS



HEXAPRIM GL 3L

Peinture d'impression glycéro pour béton, enduit ciment en intérieur, plâtre, placoplâtre, anciennes peintures nettoyées, bois, métaux ferreux. Rendement : 9 à 11 m²/L.



Référence :00004

Prix :55.95€

Descriptif :

INTERIEUR-EXTERIEUR (RECOUVERT)

IMPRESSION OLEOGLYCEROPHTALIQUE « BATIMENT »

SUPPORTS

Ceux-ci devront être conformes aux définitions du D.T.U 59.1

- *Béton*

- *Enduit ciment* en intérieur obligatoirement isolé par une couche

de **KERLYPRIMAIRE**

en extérieur : ne pas utiliser d' **HEXAPRIM GL** directement sur ces supports

- *Autres supports alcalins (PH>7)*

- *Plâtre - Placoplâtre*

- *Anciennes peintures nettoyées*

- Enduits pelliculaires intérieurs. Ces supports sont la principale destination de l' **HEXAPRIM GL**

- Contreplaqué et aggloméré de bois

- Bois tendres

- Bois durs dégraissés

- *Métaux ferreux sains et exempts application directe ; en protection antirouille, d'oxydation*
KERLYPRIMEXTRA est plus adapté

Pour tout autre support, consulter notre service technique

PROPRIETES

HEXAPRIM GL est une peinture d'impression courante adaptée aux fonds absorbants.

HEXAPRIM GL est d'une grande facilité d'application, il régularise l'absorption des différents supports du bâtiment facilitant ainsi l'application des couches ultérieures(**KERLYMAT**, **KERLYSATIN** etc.)

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Les éléments mis en peinture en atelier et remis en extérieur avant application des couches de finition ne seront pas exposés plus de 3 mois sans finition.

Température ambiante supérieure à + 8° C et inférieure à + 35° C

Humidité relative inférieure à 65 % (D.T.U 59.1)

Bien ventiler le local

MODALITES D'APPLICATION

L'application doit être conforme aux dispositions du D.T.U 59 1

Brosse, rouleau microfibre ou polyamide texturé 10/12mm

HEXAPRIM GL est prêt à l'emploi.

NETTOYAGE DU MATERIEL : au White spirit (avant séchage).

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 4a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ag) 350 g/L (2010)soit 331g/l pour kerlyprim 86

-Extrait sec en poids : 72%+ 0,02

- Masse volumique à 23° C : 1,58+ 0,02 g/cm³

- Aspect du feuil sec : mat

- Rendement : 9 à 11 m²/L

-Viscosité : Léger gel

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :

Hors poussière : 4 heures ; Temps de séchage : 24 heures à 20°C et 65% HR

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : Livrable en blanc

Conditionnement : 3 L et 10 L net

Conservation : Un an en emballage d'origine non entamé

Craint le gel au séchage comme au stockage

HYGIENE ET SECURITE

INFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité **KERLYPRIM 86**

[Lien vers la fiche du produit](#)