

# GLYCELITE HP

## DEFINITION

**GLYCELITE HP** est une peinture microporeuse en phase aqueuse pour façades, de classe D2 basée sur la technologie EBS (Emulsified Binding System) contenant des résines Hydro PLIOLITE®. **GLYCELITE HP** assure la protection et la décoration des maçonneries extérieures soumises aux pollutions atmosphériques et à l'encrassement.

## PROPRIETES

- **Adhérence sans impression sur supports difficiles, poreux ou pulvérulents.**
- Pénètre en profondeur dans les supports.
- Excellente tenue sur fonds alcalins.
- **Très bonne résistance à l'encrassement.**
- **Très bonne tenue des couleurs aux U.V.**
- Application aisée : faible odeur, peu de projections.
- Séchage rapide.
- Rendement élevé. Haut pouvoir couvrant.

## SUPPORTS

Ciment, béton, parpaing, brique, ancienne peinture minérale ou organique mate adhérente.

## DONNEES TECHNIQUES

### Classification

AFNOR NF T 36005 famille I-Classe 7b2

EN 1062-1 : G<sub>3</sub> E<sub>2</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>

### C.O.V.

Valeur limite UE de ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient max. : 26 g/l

### Composition

Liant EBS (Emulsified Binding System) Hydro PLIOLITE®.

### Masse volumique

1.5 kg/l

### Aspect

Mat profond.

### Teinte

Blanc et tons pastel, teintés en usine sur demande.

### Séchage 20°C

Hors poussière : 1 h - Recouvrable : 6 h (*valeurs données à titre indicatif pour un lieu correctement ventilé*).

### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/l selon la porosité et le relief du support soit 140 à 200 g/m<sup>2</sup>.

### Dilution

Couche d'impression : 15% d'eau. Couche de finition : sans dilution.

### Brillant à 60°

1 à 2

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des supports

Les salissures et particules non adhérentes doivent être éliminées avec un nettoyeur sous pression ou par brossage.

### Conditions d'application

**GLYCELITE HP** s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet dans les conditions prévues par le DTU 59.1. Le support doit être sec et sa température superficielle comprise entre +5°C et +35°C. L'air ambiant ne doit pas être trop chargé en humidité (Hygrométrie < 80%). Appliquer 2 couches de **GLYCELITE HP**.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après usage.

## STOCKAGE

2 ans à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine. Conserver à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENT

Seaux de 15 L et 2.5 L.

FDS consultable sur notre site [www.artilin.fr](http://www.artilin.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

® Marque déposée d'Eliokem



B.P. 12 COLAYRAC-SAINT-CIRQ  
Tél. : 05.53.87.51.65. Fax : 05.53.676.676.  
E-mail : [artilin@artilin.fr](mailto:artilin@artilin.fr)

### REMARQUE :

Les conditions d'utilisation de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de désaccord avec les indications figurant ci-dessus, celles-ci étant basées sur les résultats des tests effectués en laboratoire.