

# GLYCELITE HP INSECTICIDE

## DEFINITION

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

## PROPRIETES

- Prêt à l'emploi
- **Evite pendant au moins 2 ans la formation de toiles et cocons d'araignées et préserve ainsi l'esthétique des façades.**
- Préparation soumise à la Directive Biocides 98/8/CE.
- Adhérence sans impression sur supports poreux, pulvérulents, neufs ou anciens
- 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>

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

Liant EBS (Emulsified Binding System) Hydro PLIOLITE®. Contient une substance biocide.

### C.O.V.

### Composition

### Masse volumique

1.5 kg/l

### Aspect

Mat profond.

### Teinte

Blanc et tons pastel.

### 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 nature et le relief du support

### 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 INSECTICIDE** s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur support adhérent, préparé, propre, dépolvié et sec conformément au 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%).

Il est interdit de peindre par temps de gel ou de pluie.

Diluer à l'eau si nécessaire (3 % maximum).

Appliquer 2 couches de **GLYCELITE HP INSECTICIDE**.

**Important** : pour conserver son efficacité insecticide, **GLYCELITE HP INSECTICIDE** ne doit être ni mélangée ni recouverte avec une autre peinture.

### Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après usage

## STOCKAGE

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

## CONDITIONNEMENT

Fûts de 12 L.

## HYGIENE ET SECURITE

Utiliser les biocides avec précaution.

Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. Eviter le rejet dans l'environnement. Eviter le contact avec la peau. Peut déclencher une réaction allergique. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

© Marque déposée par Eliokem.



### 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.