

## 21-261 GLYCELITE HP FONGE

Date d'édition: Août 2013

- **Bonne adhérence sur les supports sans impression**
- **Bonne résistance à l'encrassement**
- **Bonne durabilité aux UV**
- **Pellicule résistant durablement au développement des moisissures et algues**

### Description

Peinture microporeuse en phase aqueuse basée sur la technologie EBS (Emulsified Binding System) contenant des résines Hydro PLIOLITE®.

### Usages habituels

Peinture recommandé pour la protection et décoration des maçonneries extérieures.

### Certificats/tests

- Pellicule résistant durablement au développement des moisissures (selon la norme NFX 41520 de résistance des peintures aux micro-organismes).
- Classification NF T 36005: Famille I-Classe 7b2
- Classification d'accord EN 1062-1: G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>2</sub> A<sub>2</sub> C<sub>0</sub>

### Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Aspect.....   | Mat profond   |
| Teintes.....  | Blanc et couleurs   |
| Supports .....  | Ciment, béton, parpaing, brique, ancienne peinture minérale ou organique mate adhérente.              |
| Rendement.....  | 8 à 10 m <sup>2</sup> /L par couche (selon la porosité et le relief du support)                       |
| Procédé d'application.....                                  | Brosse, rouleau, ou pistolet airless  |
| Temps de séchage (à 20° C et 60 % d'humidité relative)..... | Hors poussière – Env. 1 heure<br>Recouvrable - Env. 6 heures  |
| COV (Composés Organiques Volatils).....                     | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c): 40 g/L.<br>Ce produit contient au max. 25 g/L COV. a) |
| Conditionnement.....  | 2 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5° et 40 °C                                 |

### Note:

a) La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par Celliose / Division Artilin. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE.

## 21-261 GLYCELITE HP FONGE

Date d'édition: Août 2013

### Mise en œuvre

#### Préparation de la surface

Tous les supports doivent être adhérent, dégraissé, propre et sec. Les salissures et particules non adhérentes doivent être éliminées avec un nettoyeur sous pression.

*Supports contaminés avec moisissures et algues* – Traiter préalablement avec Artibiose HP (réf. 21-711).

#### Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
  - Supérieure à 5 °C e inférieur 35°C
- Humidité relative:
  - Inférieure à 80 %
- Température du support:
  - 2 à 3 ° C au dessus du point de rosée
  - Ne pas appliquer la peinture sur des supports très chauds du à l'exposition au soleil.

### Mise en œuvre

- Préparation du produit:
  - Agiter jusqu'à homogénéisation complète
- Dilution:
  - Couche d'impression – 15 % d'eau.
  - Couche de finition - sans dilution.
- Application:
  - Appliquer deux couches de Glycelite Hp Fonge
  - Dans le cas d'application avec pistolet airless il est recommandé une buse de 0,38 à 0,48 mm (0,015 à 0,019 pouces)

#### Observations:

1 - Les supports, préparation des surfaces et applications seront conformes aux normes DTU.

2 - Pour conserver leurs caractéristiques, Glycimper Fonge ne doit être ni mélangée avec une autre peinture, ni recouverte après application.

® Marque déposée d'Eliokem, France

#### SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température.

Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail.

Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la FICHE DE SECURITE du produit sont essentielles.