

21-261 GLYCELITE HP FONGE

- 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

1 DESCRIPTION

Peinture aqueuse contenant des résines de Hydro-Pliolite®.

2 USAGES HABITUELS

Recommandé pour la protection et décoration des maçonneries extérieures.

3 CERTIFICATS/TESTS

Résistance des peintures aux microorganismes, selon norme NF X41520 (PV d'essai laboratoire ITECH)	Pellicule résistant durablement aux moisissures
Classification selon la NP EN 1062-1 - Produits de peinture et systèmes de peintures de revêtement pour maçonnerie et béton en extérieur:	
Brillant spéculaire (Classe G3):	Mat ($G \leq 10$ avec angle d'incidence à 85°)
Epaisseur du revêtement (Classe E2):	$50\mu\text{m} < E \leq 100\mu\text{m}$
Granulométrie (Classe S1):	Fine ($< 100\mu\text{m}$)
Perméabilité à la vapeur d'eau (Classe V2):	Moyenne ($0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$)
Perméabilité à l'eau liquide (Classe W3):	Baisse ($W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$)
Resistance à la fissuration (Classe A0):	Aucune exigence
Perméabilité au dioxyde de carbone (Classe C0):	Aucune exigence
Code d'identification:	$G_3 E_2 S_1 V_2 W_3 A_0 C_0$
Classification NF T 36-005	Famille I – Classe 7b2

4 CARACTERISTIQUES

Aspect:	Mat profond
Teinte	Blanc et couleurs
Supports:	Ciment, béton, parpaing, brique, ancienne peinture minérale ou organique mate adhérente
Rendement pratique:	8 à 10 m ² /L par couche (Selon le type du support et les conditions d'application)
Procédé d'application:	Rouleau anti-goutte, brosse ou pistolet airless
Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative):	Hors poussière – environ 1 heure Recouvrable – environ 6 heures
COV (Composés Organiques Volatils):	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c): 40 g/L. Ce produit contient au max. 25 g/L COV. (La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. 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.)
Conditionnement:	3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C

5 MISE EN ŒUVRE

5.1 PREPARATION 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 avec Artibiose HP (ref. 21-711).

**21-261 GLYCELITE HP FONGE****5.2 CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT**

Température ambiante:	Entre 5 et 3 5°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.

5.3 CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Préparation du produit:	Agiter jusqu'à homogénéisation complète.
Dilution:	Couche d'impression – 15 % d'eau Couche de finition - sans dilution
Application:	Appliquer 2 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).

6 OBSERVATIONS

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

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

7 SECURITE, SANTE 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 Sécurité du produit sont essentielles.

® Marque déposée d'Eliokem, France

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande. L'obligation de CIN sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.