

21-420 GLYCEPRIM FONGE

Date de révision: Avril 2013

- **Attenuer les imperfections du support**
- **Bonne adhérence**
- **Pellicule résistant durablement aux moisissures**

Description

Emulsion mixte de polymères acryliques et alkydes en phase aqueuse, recommandée en intérieur et extérieur pour fixer les fonds légèrement farinant et améliorer le rendement des couches de finition.

Usages habituels

Peut être utilisé comme impression dans tous les systèmes de peintures Artilin. Convient sur la plupart des fonds absorbants du bâtiment.

Certificats/tests

- Classification "Qualité de l'air intérieur" second la réglementation française (Arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils) - A+.
- Classification NF T 36-005: Famille I Classe 7b2
- Pellicule résistant durablement aux moisissures (selon norme NF X41520 de résistance des peintures aux micro-organismes).
- Attestation Excell +: haute niveau d'exigence, qui permet de s'assurer que les émissions de composés chimiques volatils ne seront pas susceptibles de causer une altération de la qualité organoleptique de produit sensible (par exemple chaînes du vin) par contact indirect ou un mauvais confort de vie en raison de la présence de contaminants particuliers.

Caractéristiques

Aspect.....	Mat
Teintes.....	Blanc
Supports	Ciment et dérivés, béton, plâtre et dérivés, ancienne peinture mate adhérents et plaque de plâtre cartonnée
Rendement.....	8 à 10 m ² /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 Recouvrable - Env. 4 heures
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/L. Ce produit contient au max. 17 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.

21-420 GLYCEPRIM FONGE

Date de révision: Avril 2013

Mise en œuvre

Préparation de la surface

Tous les supports doivent être adhérent, dégraissé, propre et sec.

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

Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
 - Entre 8 et 30 °C
- Humidité relative:
 - Inférieure à 65 %
- Température du support:
 - 2 à 3° C au dessus du point de rosée

Mise en œuvre

- Préparation du produit:
 - Agiter jusqu'à homogénéisation complète
- Dilution:
 - Au rouleau anti-goutte / à la brosse - prêt à l'emploi.
 - Pistolet airless - Si nécessaire, dilué avec 3 % à 5 % d'eau.
 - Dans le cas de fond farinant ou très absorbant, dilué avec 10% d'eau
- Application:
 - Appliquer une couche Glyceprim Fonge suivi de la peinture de finition.

Observations:

1 - Dans le cas où l'on recherche pour le local des caractéristiques de résistance aux moisissures élevées, il est impératif d'utiliser en association à Glyceprim Fonge, des peintures avec pellicule résistantes aux moisissures de la gamme Artilin.

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

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.