

21-142 GLYCELO PLAFOND

Date de publication: Février 2013

- **Isolation des taches de fumées, de nicotine et auréoles de l'eau**
- **Excellentes matité et blancheur**
- **Faible odeur**

Description

Peinture isolante en phase aqueuse, spécialement conçue pour obtenir une excellente finition sur plafonds et murs intérieurs, en neuf et rénovation.

Usages habituels

Peinture sans tension, est particulièrement recommandée pour les plafonds en rénovation. S'applique pour isolation des taches de fumées, de nicotine et auréoles d'eau directement en deux couches.

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 7 b2

Caractéristiques

Aspect.....	Mat profond
Teintes.....	Blanc
Supports	Plâtre brut, badigeon lessivé ou ancienne peinture mate, moulures en polystyrène, plaque de plâtre à épiderme cartonné en couche de finition.
Rendement.....	8 à 11 m ² /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application)
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. 6 heures sur support non taché ou 12 h sur support taché pour obtenir un bon pouvoir isolant
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au max. 1 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.

21-142 GLYCELO PLAFOND

Date de publication: Février 2013

Mise en œuvre

Préparation de la surface

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

Supports neufs en intérieur - Sur plaque de plâtre à épiderme cartonné neuve appliquer au préalable une première couche de Glycelo Mat (réf. 21-140).

Supports préalablement peints – Sur fond farinant, diluer la première couche à 10 % d'eau.

Supports contaminés avec moisissures et algues – Traiter avec Artibiose HP (réf. 21-711) et procéder ensuite comme indiqué pour les supports neufs.

Conditions de l'environnement

- Température ambiante:
 - Supérieure à 8 °C.
- Humidité relative:
 - Inférieure à 80 %.
- 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:
 - Prêt à l'emploi, ne pas diluer. La dilution affecte le pouvoir isolant sur supports taches et la qualité de finition
- Application:
 - Deux couches de Glycelo Pafond
 - 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)

Observation:

1 - 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.