

## 21-145 GLYCELO VELOUTE

Date de publication: Février 2013

- **Bonne opacité**
- **Grand pouvoir garnissant**
- **Très faible odeur**

### Description

Peinture en phase aqueuse à base de résine alkyde en émulsion, spécialement conçue pour obtenir une excellente finition sur murs et plafonds intérieurs. Recommandée pour les travaux très soignés.

### Usages habituels

Peinture pour appliquer directement sur la plaque de plâtre sans enduisage complet et sans impression préalable. Masque en deux couches maximum le fond hétérogène constitué par l'épiderme cartonné des plaques de plâtre et l'enduit qui recouvre les joints et les trous de fixation.

### 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 7a2

### Caractéristiques

Aspect.....	Mate velouté
Teintes.....	Blanc et tons pastels à avec 1% max. de colorants universels sans COV
Supports .....	Plaque de plâtre en murs et plafonds intérieurs, polystyrène extrudé, enduit de ciment, brique, parpaing, anciennes peintures mates adhérentes, plâtre et dérivés, béton cellulaire, toile de verre.
Rendement.....	8 à 11 m <sup>2</sup> /L par couche (selon le type du support et les conditions d'application) Des épaisseurs supérieures déposées à l'airless peuvent générer des défauts d'aspect.
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
COV (Composés Organiques Volatils).....	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au max. 12 g/L COV. a)
Conditionnement.....	3 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.

## 21-145 GLYCELO VELOUTE

Date de publication: Février 2013

### Mise en œuvre

#### Préparation de la surface

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

*Supports préalablement peints* – Sur anciens fonds encore farinants après préparation, appliquer l'impression Primário Cinolite HP (réf. 10-850) ou Glyceprim Fonge (réf. 21-420).

*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:
  - Au rouleau anti-goutte / à la brosse – prêt à l'emploi
  - Pistolet airless - Si nécessaire, diluer avec 3% d'eau
  - Sur fond ancien, si nécessaire, diluer avec 3% d'eau
  - Sur plâtre et carreaux de plâtre, diluer la première couche entre 5 et 10 % d'eau
  - Sur plaque de plâtre cartonné – prêt à l'emploi
- Application:
  - Appliquer deux couches de Glycelo Velouté
  - 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.