

# **FICHE TECHNIQUE**

# **21-340 KREMASOIE**

Date de publication: Février 2013

### Bonne résistance au jaunissement

Garnissant

### **Description**

Peinture acrylique en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs et extérieures.

### **Usages habituels**

Peinture recommandée pour les travaux de décoration intérieure: couloirs, chambres, salles de bain en locaux prives ou collectifs tels qu'hôpitaux, maisons de retraite, établissements de sante, hôtels, établissements scolaires, etc. S'utilise notamment comme couche de finition sur toile de verre.

### Certificats/tests

- Classification "Qualité de l'air intérieur" second la règlementation 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 36005: Famille I-Classe 7b2

### Caractéristiques

Aspect	Satiné
Teintes	Blanc et tons pastels avec 1% max. de colorants universels sans COV
Supports	Ciment et dérives, brique, parpaing, crépis. enduits intérieurs, ancienne peinture mate adhérente, toile de verre, plâtre et dérives
Rendement	9 à 12 m²/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. 2 heurs Recouvrable – Env. 8 heures
COV (Composés Organiques Volatils)	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/b): 100 g/L. Ce produit contient au max. 81 g/L COV. a)
Conditionnement	2 ans stocké en emballage

## Note:

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.

5° et 40 °C

d'origine, à l'intérieur, entre



# FICHE TECHNIQUE

# 21-340 KREMASOIE

Date de publication: Février 2013

### Mise en œuvre

#### Préparation de la surface

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

Supports neufs – Appliquer une couche d'impression Primário Cinolite HP (ref<sup>a</sup>10-850) ou Glyceprim Fonge (ref<sup>a</sup>21-420).

Supports préalablement peints – Sur anciens fonds encore farinants après préparation, appliquer l'impression Primário Cinolite HP (ref<sup>a</sup>10-850) ou Glyceprim Fonge (ref<sup>a</sup>21-420). Sur fonds satinés ou brillants, effectuer obligatoirement un ponçage.

#### 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:
  - Si nécessaire, diluer avec 3 % d'eau.
- Application:
  - 1 or 2 couches de Kremasoie
  - 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 Sur toile de verre, appliquer au préalable une première couche de Glycelo Mat (réf. 21-140) puis une couche de finition avec Kremasoie.

#### 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.