

# Via Mecio Gracco 8H/I - 84131 Salerno IT Tel/Fax +39 089 302418 - info@cimarproduzione.com www.cimarproduzione.com

MEMBRANA ( Gaine de liquide )

FICHE TECHNIQUE

Date de révision 23.09.19

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRODUCTEUR

Nom du produit : MEMBRANA (Gaine liquide élastique et colorée) Autre nom : (Gaine de liquide colorée à usage professionnel)

Fabricant : Cimar Produzione Surl avec usine à Salerno via Mecio Gracco 8H/8I. Numéro de téléphone aussi pour les appels d'urgence : Tel +39 (0)89.302418

### 2. CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATIONS

Étanchéité à base de résine en émulsion aqueuse à haute élasticité et séchage rapide. Il est utilisé pour imperméabiliser tout type de support, comme les membranes bitumineuses détériorées, les feuilles, les enduits et les surfaces en ciment. Renforcement avec tissu TNT POTENZIO. Notre tissu "Potenzio" peut être utilisé pour renforcer l'application de la Membrana.

# 3. CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT LIQUIDE

Aspect : Pâte pigmentée de viscose Densité =  $1,4 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$ 

Résidu sec =  $64 \pm 1\%$ . Viscosité à  $23^{\circ}$ C\* = 0.59 Pa-s

Teneur en COV exigée par le décret législatif n° 161 du 27/05/2006 : 140 g/l de produit prêt à l'emploi

Teneur en COV du produit : 30 g/l de produit prêt à l'emploi

#### 4. SÉCHAGE OU DURCISSEMENT À 23°C ET 50% UR

Surface:30 ' Toucher:1 heure

Profondeur: 5 heures

# 5. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT SÉCHÉ

Résistance à la traction Ø 1mm : 2,9 MPa Allongement à la rupture : > 200%.

#### 6. ÉQUIPEMENT

Appliquer au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless.

## 7. SUPPORT D'APPLICATION

Nettoyer et sécher les surfaces. Il est recommandé de s'abstenir d'appliquer dans des conditions ou prévisions de pluie et de températures de + 5°C. Speedy peut faciliter l'application dans des conditions météorologiques défavorables.

Sur les surfaces en ciment, qui sont normalement poussiéreuses, il est conseillé d'appliquer une première couche du produit dilué, au maximum 35% ; ou, utiliser un primaire acrylique (Primer C). Prêt à l'emploi.

#### 8. CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter. Elle est estimée à environ 2 kg/m² en deux couches.

### 9. INDICATIONS POUR LE STOCKAGE

Température de stockage : 5°C ÷ 30°C Stabilité dans l'emballage d'origine : 12 mois

Conditionnement : 1,5 Kg -5 Kg -10 Kg - 10 Kg - 20 Kg

#### 10. COULEURS DISPONIBLES

Blanc, rouge, vert, gris et noir. D'autres couleurs sont disponibles sur demande (pour une commande minimum de 1000 Kg).

### 11. AVERTISSEMENTS

Le produit a peur du gel

Appliquer à des températures comprises entre +10°C et +35°C.

Éviter l'application directe sur des surfaces humides ou en présence d'une contre-poussée d'humidité ou sur des chapes allégées.

Pour les applications sur de nouveaux substrats à base de ciment, attendre que les substrats aient complètement durci.

Ne pas intervenir sur des supports où il n'y a pas d'imperméabilisation visible (sous-plancher, sous-plancher, etc.) : contacter notre bureau technique.

Prévoir, si nécessaire, des exhalateurs de vapeur

Les joints de dilatation éventuels doivent être traités au préalable et séparément de l'étanchéité.

Les couches de MEMBRANA, non complètement séchées, sont endommagées par l'action de : pluie, rosée et brouillard.

Avant d'appliquer la deuxième couche, assurez-vous que la première est complètement sèche.

