



Cimar[®]
produzione s.u.r.l.

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

EXTRALARGE ALLUMINATO

FICHE TECHNIQUE

EXTRALARGE ALLUMINATO

Date de révision 23.09.19

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRODUCTEUR

Nom commercial: EXTRALARGE (Gaine liquide élastomère bitumineuse à base d'eau)
Description: Pâte bitumineuse bi-composant gris aluminium, élastique à base de bitume spécial et de pigments d'aluminium de haute qualité.
Producteur: Cimar Produzione S.u.r.l sise à Salerno, n° 8H/8I, rue Mecio Gracco - Italy.
Le numéro de téléphone pour les appels d'urgence: Tel +39 (0)89.302418

2. CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

EXTRALARGE ALLUMINATO se compose du kit suivant: 1) Pot de 10 kg avec le composant "A" ; Pot de 3.5 kg avec le composant "B". Les deux composants doivent être simplement mélangés ensemble, en versant le contenu du pot de 3,5 kg directement dans le pot d'Extralarge de 10 kg. Agiter doucement avec une perceuse à bas vitesse (important que la vitesse soit faible) et pendant une durée telle que les deux composants soient homogénéisés, de sorte qu'il passe de la couleur brune de la pâte bitumineuse à la couleur aluminium brillant conférée par le composant "B". Vous obtiendrez une gaine bitumineuse en aluminium qui peut être appliquée en tant que deuxième couche dans tous les cas où Extralarge est utilisé comme imperméabilisant.

Avantages de l'utilisation d'EXTRALARGE ALLUMINATO comme couche finale du système d'imperméabilisation Extralarge:

- il n'est pas nécessaire d'utiliser d'autres revêtements pour protéger le manteau de bitume; la dernière couche d'EXTRALARGE ALLUMINATO forme un film imperméable et flexible déjà protégé par des pigments d'aluminium compatibles avec l'émulsion bitumineuse;
- une surface réfléchissante UV est obtenue qui prolonge la durée de vie de la gaine bitumineuse Extralarge;
- l'entretien bisannuel ordinaire, en particulier la protection avec des peintures acryliques, n'est plus nécessaire, une reprise sera effectuée avec nos peintures BRILLO ou ALLUMINIO ECO tous les 4/5 ans; la durée de vie plus longue est donnée par les pigments d'aluminium emprisonnés par le manteau bitumineux qui conservent la couleur plus longtemps qu'une simple peinture d'aluminium;
- économie de travail liée à l'application du revêtement sur le manteau bitumineux.

3. IDENTIFICATION DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Aspect: Pâte thixotrope
Densité = $1.3 \pm 0,05$ Kg/dm³
Résidu sec = $60 \pm 5\%$
Viscosité à 23°C = gel thixotrope
Teneur en COV prévue par le décret législatif n° 161 du 27/05/2006: 140 g/l de produit prêt à l'emploi
Teneur en COV dans le produit: 17 g/l de produit prêt à l'emploi

4. SECHAGE OU DURCISSEMENT à 23°C et 50% HR

Surface: 30 '
Au toucher: 1 heure
Plein apparente: 8 heures

6. ÉQUIPEMENT

Appliquer au pinceau, spatule, rouleau ou au pistolet (airless).

7. SOUTIEN POUR L'APPLICATION

Appliquer sur la première couche d'Extralarge une fois qu'elle est sèche.

8. AVERTISSEMENTS

Mélanger à basse vitesse pour éviter la formation de gaz à l'intérieur du produit, créant des bulles disgracieuses sur le produit appliqué.

Les performances décrites de Extralarge Alluminato , telles que la flexibilité à froid et sa capacité à résister aux zones de stagnation, sont atteintes lorsque la couche d'étanchéité est complètement durcie (environ 15 jours après application). EXTRALARGE ALLUMINATO dans son emballage est résistant au gel et une fois congelé, il n'est plus récupérable.

Ne pas appliquer par mauvais temps, car le produit peut être emporté par l'eau de pluie.

Nettoyez d'abord les outils avec de l'eau, puis avec les solvants les plus courants comme l'essence minérale.

Avant de commencer l'application, il est très important de vérifier les conditions météorologiques pour éviter la pluie sur le produit appliqué.

En été, l'application sur toutes les surfaces, et en particulier sur les surfaces métalliques, doit se faire tôt le matin, à l'exception des heures de l'après-midi qui sont trop chaudes.

Ne pas appliquer EXTRALARGE ALLUMINATO à des températures, même la nuit, inférieures à +5°C.

Il suffit que le produit sèche pendant au moins 24 à 48 heures pour résister suffisamment à la pluie.

L'imperméabilisation réalisée avec EXTRALARGE ALLUMINATO ne peut pas être considérée comme une couverture piétonne, elle ne peut être parcourue que sporadiquement pour les opérations de maintenance.

9. INDICATIONS POUR LE STOCKAGE

Température de stockage : 5°C ÷ 30°C

Stabilité dans les récipients d'origine : 12 mois

Conditionnement : lait de 3.5 Kg e lait de 10 Kg