



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

PRIMER FIBRA (Fixatif acrylique)

fiche technique

date de révision 23.09.19

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRODUCTEUR

Nom du produit : PRIMER FIBRA (Fixatif acrylique)
Autre nom : Adhésif transparent à base de résines acryliques de styrène en émulsion aqueuse.
Fabricant : Cimar Production Surl avec usine à Salerne à via Mecio Gracco 8H/8I.
Numéro de téléphone aussi pour les appels d'urgence : Tel +39 (0)89.302418

2. CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATIONS

PRIMER FIBRA est une colle à base de résines acryliques de styrène en émulsion aqueuse utilisée pour le collage sur le support du tissu en fibre de verre d'un poids de 300 g/mq (POTENZIO FIBRA).
L'application du tissu sur le support permet de :
- d'avoir une parfaite stabilité de tout support, même les plus irréguliers,
- pour préparer le support pour l'application de la membrane d'étanchéité liquide.
Après avoir fixé le tissu sur le support (la fixation se fait lorsque le PRIMER FIBRA est complètement sec), il est possible de procéder à l'application des imperméabilisants liquides CIMAR tels que Resin Fibra ou Poligold..

3. CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT LIQUIDE

Aspect: Liquide à faible viscosité
Poids spécifique = 1,1 Kg/dm³
Résidu sec = 45%.
Viscosité à 23°C* = 2000- 5000 mPa.s
Teneur en COV exigée par le décret législatif n° 161 du 27/05/2006 : 30 g/l de produit prêt à l'emploi
Teneur en COV du produit : 0,5 g/l de produit prêt à l'emploi

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

Surface:10 min. Toucher:25 min. Durée apparente du trajet : 2 heures

5. ÉQUIPEMENT

Appliquer au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless. Prêt à l'emploi

6. SUPPORT D'APPLICATION

Le support doit être sec et propre, exempt d'huile, de graisse, de résidus de peinture et autres parties amovibles. Pour un meilleur nettoyage du support, il est recommandé d'appliquer une toute première couche de Primer Fibra diluée dans un rapport de 1:5 à l'eau claire.
Collez le tissu POTENZIO FIBRA sur le support en le saturant avec le fixateur (consommation environ 600 gr/m²). Laisser sécher et continuer avec l'application de deux couches d'imperméabilisant liquide CIMAR (Résine Fibre ou Poligold, se référer aux fiches techniques respectives pour l'application).

7. CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité et de la régularité de la surface à traiter ; cependant, elle peut varier entre 300-500 gr/m².

8. INDICATIONS POUR LE STOCKAGE

Température de stockage : 5°C ÷ 30°C Stabilité dans l'emballage d'origine : 12 mois Conditionnement : Lt 18

9. AVERTISSEMENTS

Appliquer le produit à une température comprise entre +5°C et +35°C. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces humides ou en cas de pluie. Le produit est sensible au gel.

Les informations contenues dans cette brochure sont, à notre connaissance, exactes et exactes, mais les recommandations et suggestions données sont sans garantie, car les conditions d'utilisation ne sont pas sous notre contrôle direct. En cas de doute, il est toujours conseillé d'effectuer des tests préliminaires et/ou de demander l'intervention de nos techniciens. La société Cimar Produzione surl se réserve le droit de modifier, remplacer et/ou supprimer les articles, ainsi que de modifier les données des produits mentionnés dans le présent prospectus, sans préavis ; dans ce cas, les indications fournies ici ne pourront plus être valables.