



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

POLIGHOST Résines de silicone dissoutes dans le solvant)

FICHE TECHNIQUE

Date de révision 11.04.19

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRODUCTEUR

Nom commercial: POLIGHOST (résines de silicone dissoutes dans le solvant)
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

POLIGHOST est une solution concentrée de résines silicones, silanes, siloxanes et polymères organiques convenablement catalysés véhiculés dans des solvants apolaires, qui imperméabilisent les surfaces horizontales avec macroporosité et éliminent les infiltrations d'eau sans devoir refaire radicalement les surfaces praticables. Le revêtement de protection POLIGHOST est donc recommandé pour l'imperméabilisation des terrasses, des balcons et des surfaces horizontales et inclinées ou verticales. C'est une application facile et rapide. Il ne forme pas de film mais agit uniquement sous le sol en formant un manteau imperméable et durable.

3. IDENTIFICATION DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur: d'incolore à jaune paille
Point d'éclair: + 42 ° C
Solvant: mélanges d'hydrocarbures
Contenu actif: 30% + 1
Stabilité à la lumière et aux solutions acides: excellent

4. APPLICATION

La solution, utilisée telle quelle ou préalablement diluée avec des essences minérales à haut point d'ébullition dans un rapport de 1: 1, doit être appliquée sur des surfaces propres et sèches à des températures comprises entre + 10 et + 40 ° C.

Il est conseillé de sceller les fissures et de sceller préalablement les joints entre les carreaux où cela est nécessaire. Ensuite, appliquer le produit à l'aide d'un pinceau ou de pulvérisateurs à basse pression ou de systèmes d'extraction de liquide, en insistant particulièrement sur les joints et dans les zones absorbantes afin de permettre à la solution d'étanchéité d'atteindre la dalle sous-jacente. Éliminer, après environ 30 minutes de l'application, le produit en excès avec un tampon imbibé de solvants apolaires (essence). Protéger de l'eau pendant au moins 24 heures après l'application et couvrir la végétation et les surfaces en aluminium ou en verre pendant le traitement en utilisant des pulvérisateurs à basse pression.

Le produit n'altère pas la respirabilité des supports ni la couleur. Cependant, il est conseillé de réaliser des tests préliminaires sur des pierres naturelles. Température de fonctionnement: + 5 / + 30 ° C

5. SOUTIEN POUR L'APPLICATION

Nettoyer les surfaces d'application avec des détergents spécifiques; sceller toute macro-fissures, macroporosité et joints ouverts avec des produits spécifiques.

6. CONSOMMATION

150-300 grammes par m² en fonction de l'absorption du substrat traité.

7. INDICATIONS POUR LE STOCKAGE

Température de stockage: 5 ° C à 30 ° C
Stabilité dans l'emballage d'origine: 6 mois
Conditionnement: pots de 5 kg

8. AVERTISSEMENTS

Consulter la fiche de données de sécurité. Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur, manipuler conformément à la fiche de données de sécurité.

L'information contenue dans ce document est, au meilleur de nos connaissances, correctes et précises, mais chaque recommandation et suggestion est donnée sans aucune garantie, puisque les conditions d'utilisation sont sous notre contrôle direct. En cas de doute, il est toujours conseillé d'effectuer des essais préliminaires et / ou demander l'intervention de nos techniciens. La Cimar Produzione surl réserve le droit de modifier, remplacer et / ou supprimer des éléments et modifier les données de produit contenues dans cette brochure, sans préavis; dans ce cas, les directions indiquées ici, ne peuvent plus être valide.