



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 (resine silconiche in solvente)

SCHEDA TECNICA

Data di revisione 23.09.19

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /IMPRESA

Nome commerciale: POLIGHOST (resine silconiche in solvente)
Produttore : Cimar Produzione Sr.l con stabilimento in Salerno alla via Mecio Gracco 8H/8I.
Numero telefonico anche per chiamate urgenti: Tel +39 089.302418

2. CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

POLIGHOST è una soluzione concentrata di resine silconiche, silani, silossani e di polimeri organici opportunamente catalizzati veicolati in solventi apolari, impermeabilizzano superfici orizzontali con macroporosità e cavillature eliminando le infiltrazioni d'acqua senza dover ricorrere a radicali rifacimenti delle superfici calpestabili. Il protettivo POLIGHOST è pertanto consigliato nell'impermeabilizzazione di terrazze, balconi e superfici orizzontali e inclinate o verticali.
E' un prodotto agevole e rapida applicazione. Non forma pellicola ma agisce solamente sottopavimento formando un manto impermeabile e duraturo.

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Colore: da incolore a giallo paglierino
Flash - point: + 42° C
Solvente: miscele di idrocarburi
Contenuto attivo: 30 % ± 1
Stabilità alla luce ed alle soluzioni acide: ottima

4. APPLICAZIONE

La soluzione, utilizzata tal quale o precedentemente diluita con ragie minerali alto bollenti in rapporto 1:1 va applicata su superfici pulite asciutte con temperature comprese fra + 10 e + 40° C.
E' consigliabile sigillare eventuali fessurazioni e stuccare preventivamente le fughe fra le piastrelle dove necessita.
Applicare in seguito il prodotto con pennello o irroratori a bassa pressione o sistemi tira liquidi insistendo particolarmente nelle fughe e nelle zone assorbenti in modo da permettere alla soluzione impermeabilizzante di raggiungere la soletta sottostante. Eliminare dopo circa 30 minuti dall'applicazione il prodotto eccedente con tampone imbevuto di solventi apolari (benzine). Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore dall'applicazione e ricoprire la vegetazione e le superfici in alluminio o vetro durante il trattamento qualora si utilizzino irroratori a bassa pressione.
Il prodotto non altera la traspirabilità dei supporti né il colore. E' consigliabile però eseguire dei test preliminari su pietre naturali. Temperatura di utilizzo: +5/+30 °C.

5. SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

Pulire le superfici di applicazioni con detergenti specifici; sigillare eventuali macrofessure, macroporosità e fughe aperte con prodotti specifici.

6. CONSUMO

150-300 gr per m² in funzione dell'assorbimento del supporto trattato.

7. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione : 5°C ÷ 40°C. Stabilità nelle confezioni originali : 6 mesi Confezione : latte da 5 Kg

8. Avvertenze

Consultare la scheda di sicurezza. Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore, manipolare seguendo la scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Cimar Produzione surl si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide.