



Cimar®
produzione s.r.l.

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

MEMBRANA FIBRATA (Guaina Liquida)

SCHEDA TECNICA

Data di revisione 04.01.22

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /IMPRESA

Nome commerciale: MEMBRANA FIBRATA (Guaina Liquida elastica e colorata con fibre)
Denominazione ulteriore : (Guaina liquida colorata uso professionale)
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

Impermeabilizzante a base di resine in emulsione acquosa ad elevata elasticità e rapida essiccazione. E' utilizzata per impermeabilizzare qualsiasi tipo di supporto; ad esempio membrane bituminose deteriorate, lamiere, intonaci, muri contro terra e superfici cementizie. Rinforzo con il tessuto TNT POTENZIO. Il nostro tessuto "potenzio" potrà essere utilizzato per rinforzare l'applicazione di Membrana Fibrata nei punti particolari come angoli, lesioni del supporto ecc..

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Aspetto: Pasta pigmentata viscosa
Peso specifico = $1,4 \pm 0,05$ Kg/dm³
Residuo secco = $64 \pm 1\%$
Viscosità a 23°C* = 0.59 Pa·s
Contenuto COV come previsto dal decreto legislativo del 27/05/2006 n°161: 140 g/l di prodotto pronto all'uso
Contenuto di COV nel prodotto: 30 g/l di prodotto pronto all'uso

4. ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie: 30 ' Al tatto: 1 ora
In profondità: 5 ore

5. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO

Resistenza a trazione Ø 1mm: 2.9 MPa
Allungamento alla rottura: > 100%.

6. ATTREZZATURE

Applicare a rullo, pennello o spruzzo (airless).

7. SUPPORTO PER L'APPLICAZIONE

Superfici pulite ed asciutte. Si consiglia di astenersi dall'applicazione in condizioni o previsioni di pioggia e con temperature di + 5°C. Speedy può agevolarne l'applicazione con condizioni metereologiche avverse.
Su superfici cementizie, che normalmente spolverano, è opportuno dare una prima mano del prodotto diluito, max 35%; oppure, utilizzare un Primer acrilico (Primer C). Pronto all'uso.

8. CONSUMO

Il consumo è in funzione della porosità e regolarità della superficie da trattare. Esso è stimato in ca. 2 Kg /mq in due mani.

9. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione : 5°C ÷ 30°C
Confezionamento : latte da 20Kg

Stabilità nelle confezioni originali : 12 mesi

10. COLORI DISPONIBILI

Bianco, rosso, verde e grigio. Sono disponibili altri colori a richiesta (per ordine minimo di 1000 Kg).

11. AVVERTENZE

Il prodotto teme il gelo

Applicare a temperature comprese tra i +10°C ed i +35°C

Evitare l'applicazione diretta su superfici umide o in presenza di contropinta di umidità o su massetti alleggeriti

Per applicazioni su supporti cementizi nuovi attendere la completa stagionatura degli stessi

Non intervenire su supporti in cui siano presenti impermeabilizzazioni non a vista (sottomassetto, sottopavimento, ecc.): contattare il Ns. ufficio tecnico

Predisporre, ove necessario, esalatori di vapore

Eventuali giunti di dilatazione vanno trattati anticipatamente e separatamente dall'impermeabilizzazione

Gli strati di MEMBRANA FIBRATA, non completamente essiccati, vengono danneggiati dall'azione di: pioggia, rugiada e nebbia

Prima di applicare il secondo strato assicurarsi che il primo sia completamente asciutto.

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 srl 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.