

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

PRATICO (KIT DI IMPEREMABILIZZAZIONE)

SCHEDA TECNICA

Data di revisione 23.09.25

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /IMPRESA

Nome commerciale: PRATICO (KIT DI IMPEREMABILIZZAZIONE)

Produttore: Cimar Produzione Surl con stabilimento in Salerno alla via Mecio Gracco 8H/8I.

Numero telefonico anche per chiamate urgenti: Tel +39 089.302418

2. CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI

Il KIT riporta il materiale per impermeabilizzare 1 mq di superficie ed è comprensivo di: PRIMER FIBRA da 800 gr, RESINA da 1.5 kg, 1 mq di TESSUTO FIBRA DI VETRO, rullo per l'applicazione, guanti in lattice.

Step 1

Poggiare la fibra di vetro sul supporto da impermeabilizzare dopo essersi assicurato che non ci siano polvere o parti friabili, il supporto inoltre deve essere perfettamente asciutto.

Stan 2

Versare con accuratezza l' intero contenuto del fissativo sull'armatura di rinforzo, rullare fino a completa saturazione assicurandosi che non ci siano stropicciamenti e parti poco imbevute.

Sten 3

Dopo 12/24h dall'applicazione del fissativo e quindi dopo che l'armatura è perfettamente ancorata al supporto da impermeabilizzare, applicare con rullo o spatola la prima mano di resina da 750g.

.Step 4

Dopo 12/24h applicare la seconda mano di resina da 750g e l'impermeabilizzazione con Pratiko è terminata.

PRATICO È UN SISTEMA CIMAR.

Ideato e progettato con lo scopo di essere sempre più vicini al consumatore finale.

Il KIT fai da te risolve i piccoli problemi causati dalle infiltrazioni.

Per metrature maggiori rivolgersi al rivenditore di fiducia.

Sia il fissativo che la resina sono ottenuti da speciali resine reticolabili ai raggi ultravioletti in emulsione acquosa ad elevatissima elasticità e rapida essiccazione.

Il sistema resiste ai ristagni d'acqua. Resiste ai raggi ultravioletti, non necessita di protezione.

Buona pedonabilità.

Tale sistema è utilizzato per impermeabilizzare qualsiasi tipo di supporto; vecchie guaine bituminose, legno, metallo e ceramica. Pulire accuratamente le superfici e nel caso di ceramica prevedere l'abrasione del supporto, prima di procedere all'applicazione del sistema.

3. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO FISSATIVO

Aspetto: Liquido a bassa viscosità

Peso specifico = 1.0 Kg/dm³

Residuo secco = 45%

Contenuto COV come previsto dal decreto legislativo del 27/05/2006 nº161: 30 q/l di prodotto pronto all'uso

Contenuto di COV nel prodotto: 0.5 g/l di prodotto pronto all'uso

4. CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO RESINA

Aspetto: Pasta pigmentata viscosa

Peso specifico = $1,2 \pm 0,05 \text{ Kg/dm}^3$

Residuo secco = $72 \pm 2\%$

Contenuto COV come previsto dal decreto legislativo del 27/05/2006 nº161: 140 g/l di prodotto pronto all'uso

Contenuto di COV nel prodotto: 80 g/l di prodotto pronto all'uso

5. ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR DEL SISTEMA

In superficie:30 '
Al tatto: 1 ora
In profondità: 4 ore

6. ATTREZZATURE

Applicare a rullo (contenuto nel KIT).

7. INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione : 5° C ÷ 30° C. Stabilità nelle confezioni originali : 12 mesi Il prodotto teme il gelo.

8. COLORI

grigio.

9. AVVERTENZE

Applicare a temperature comprese tra i +5°C ed i +35°C

Evitare l'applicazione diretta su superfici umide o in presenza di controspinta di umidità o su massetti alleggeriti Per applicazioni su supporti cementizi nuovi attendere la completa stagionatura degli stessi Predisporre, ove necessario, esalatori di vapore

Eventuali giunti di dilatazione vanno trattati anticipatamente e separatamente dall'impermeabilizzazione Gli strati del sistema, 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.

Il manto impermeabilizzante costituito da Fissativo e Resina andrà regolarmente ispezionato, onde verificarne la perfetta integrità. L'eventuale deterioramento dovuto ad esempio, all'eccessiva esposizione alle piogge acide o all'utilizzo improprio, rende visibile decolorazioni del manto resinoso rendendo necessario l'intervento manutentivo, ovvero l'applicazione del medesimo prodotto nella quantità necessaria a ripristinare la perfetta tenuta impermeabile. L'ispezione del manto impermeabile e l'eventuale manutenzione fa si che l'impermeabilità permanga nel tempo, impedendo fenomeni infiltrativi.

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.