

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE LIQUIDO

AL SOLVENTE



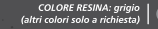
SETTEMBRE 2023

#### **CIMAR PRODUZIONE** surl

- via Mecio Gracco 8 (zona ind.) · 84131 · Salerno
- · telefono e fax: 089 302418
- · www.cimarproduzione.com · info@cimarproduzione.com















- Fissativo + fibra + resina.
- Pratico, economico e resistente.
- Consente di finire il lavoro in un giorno.
- Garantisce durata e performance fino a -40°C.

Con la temperatura di 24°C, il tempo di asciugatura necessario per posare lo strato successivo è soltanto di due ore.

### **FUORI ACQUA DOPO UN'ORA!**

Il Prodotto è ben valido anche quale rivestimento; offre infatti notevolissima vivibilità ed è sicuramente apprezzabile anche sul piano estetico.

**SUPERFICI IRREGOLARI - PAVIMENTI DISSESTATI - SUPPORTI SCONNESSI** 

Il sistema MAT 300 è utilizzato per impermeabilizzare qualsiasi tipo di supporto, in particolare quelli dissestati, dove è indispensabile regolarizzare la superfice prima dell'impermeabilizzazione (si veda la scheda tecnica per le relative istruzioni).

Il sistema prevede l'incollaggio al supporto del Potenzio Fibra (fibra di vetro da 300 gr/mq) con il fissativo al solvente (si veda scheda tecnica per le istruzioni di incollaggio) e due applicazioni di resina.

Il sistema permette di realizzare impermeabilizzazioni ad elevata resistenza meccanica, con un'eccezionale elasticità e con una notevole aderenza su diversi tipi di supporti.

La particolarità del sistema MAT 300 è che ha una elevata flessibilità ed è resistente alle bassissime temperature, sino a - 40 °C. Le sue eccellenti caratteristiche di resistenza al ristagno dell'acqua permettono l'applicazione anche su superfici piane, prive di pendenze adatte a garantire il regolare deflusso delle acque meteoriche.

#### **AVVERTENZE:**

- Se applicato su superfici cementizie attendere la completa stagionatura evitando l'utilizzo su supporti non asciutti. Se necessario prevedere l'impiego di esalatori.
- Nel caso di applicazione su membrane bitume-polimero, attenderne la completa stagionatura e/o maturazione (non meno di 6 mesi).
- Applicare a temperature comprese tra -5 °C e +35 °C, evitando la posa nelle ore più calde della giornata e su supporti eccessivamente irraggiati, sia prima che durante l'applicazione.
- Non applicare in caso di pioggia imminente.
- Se utilizzato per opere che andranno in immersione continua, accertarsi prima dell'eventuale aggressività del liquido.

### **USO PROFESSIONALE:**

Prima dell'applicazione consultare necessariamente le schede tecniche.



# **2 Fissativo al solvente**Favorisce l'aderenza tra supporto, fibra e resina (800 g/mq).

3 I° mano resina al solvente Strato impermeabile. Consumo consigliato (700 g/mg).

4 2° mano resina al solvente Strato impermeabile. Consumo consigliato (700 g/mg).







# **GARANTITA 10 ANNI**

con UNIPOL SAI oltre i 400 M<sup>2</sup>

## Dimezza i costi della manodopera

- Resiste ai ristagni d'acqua.
- Applicazione anche a bassissime temperature.
- Eccellente capacità di aderire su diversi supporti.

MAT300 consente di chiudere il lavoro in una sola giornata lavorativa:

- Ideale per i supporti difficili.
- Altissima resistenza al dilavamento.
- Eccezionale Flessibilità (fino a -40°).