

MAT300

MAT300

**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 superficie 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.

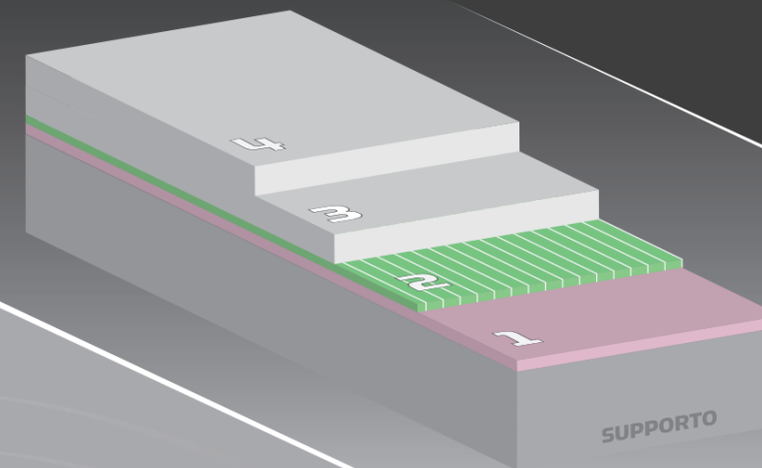


COLORE RESINA: grigio
(altri colori solo a richiesta)

- 1 Potenzio Fibra**
Tessuto di armatura rinforzato con fibra di vetro (300 g/mq).
- 2 Fissativo al solvente**
Favorisce l'aderenza tra supporto, fibra e resina (800 g/mq).
- 3 1° mano resina al solvente**
Strato impermeabile. Consumo consigliato (700 g/mq).
- 4 2° mano resina al solvente**
Strato impermeabile. Consumo consigliato (700 g/mq).



EN 13892 - 4



impermeabilità

GARANTITA 10 ANNI

con UNIPOL SAI oltre i 400 M²

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°).**