

# MARISEAL® TPO PRIMER

Promotore di adesione  
per membrane  
in TPO e PP

SCHEDA TECNICA  
Data: 20.12.2023 - Versione 22

## Descrizione del prodotto

MARISEAL® TPO PRIMER è un promotore di adesione a base solvente, trasparente, monocomponente, che attiva le membrane in TPO, PP ed EPDM assicurando un'eccellente adesione al successivo rivestimento.

1

### ■ Informazioni sul prodotto

- Promotore di adesione monocomponente

### ■ Confezione

- Fusti da 4 kg

### ■ Colore

- Trasparente

### ■ Durata di conservazione

- 12 mesi dalla data di produzione

### ■ Condizioni di stoccaggio

- I fusti devono essere conservati in ambienti asciutti e freschi per un massimo di 12 mesi. Proteggere il materiale da umidità, dal gelo e dalla luce solare diretta. Temperatura di conservazione: 5° - 35 °C I prodotti devono rimanere nei contenitori originali, non aperti, con il nome del produttore, la designazione del prodotto, il numero di lotto e le etichette di precauzione per l'applicazione.

### ■ Vantaggi

- Semplicità di applicazione
- Eccellente adesione su TPO-FPO, PP ed EPDM
- Stabile ai raggi UV
- Asciugatura rapida

## Usi principali

---

MARISEAL® TPO PRIMER è utilizzato principalmente come promotore di adesione (primer) per i rivestimenti poliuretanic MARISEAL® SYSTEM su membrane in TPO e PP

## Consumo

---

- 50-60 gr/m<sup>2</sup> in monostrato.
- Questa copertura si basa sull'applicazione su una superficie liscia in condizioni ottimali. Fattori come la porosità della superficie, la temperatura e il metodo di applicazione possono alterare il consumo.

## Applicazione

---

### Preparazione della superficie

Un'accurata preparazione della superficie è essenziale per ottenere una finitura e una durata ottimali. La superficie deve essere pulita e integra, priva di qualsiasi contaminazione che possa compromettere l'adesione. È necessario rimuovere vecchi rivestimenti, sporco, grassi, oli, sostanze organiche e polvere. Il contenuto massimo di umidità non deve superare il 5%.

### Priming (attivazione della superficie)

Per ottenere risultati ottimali, la temperatura durante l'applicazione deve essere compresa tra 5 °C e 35 °C e l'umidità relativa tra il 50% e il 70%. Le basse temperature e la scarsa umidità ritardano la polimerizzazione.

Applicare MARISEAL® TPO-PRIMER imbevendo un panno pulito e asciutto e strofinando l'intera superficie. Cambiare spesso i panni. Questa procedura di applicazione garantisce che, oltre all'attivazione chimica della superficie, quest'ultima venga sgrassata in modo estremamente efficace. Assicurarsi di applicare una quantità sufficiente di MARISEAL® TPO-PRIMER su tutta la superficie senza lasciare punti non trattati.

Dopo 2-3 ore, applicare il rivestimento poliuretanic MARISEAL®

## Misure di sicurezza

---

Esaminare la scheda dati di sicurezza. **SOLO PER USO PROFESSIONALE**

I nostri consigli tecnici, verbali o scritti, sono forniti in buona fede e riflettono l'attuale livello di conoscenza ed esperienza sui nostri prodotti. Per l'utilizzo dei nostri prodotti, è necessario un controllo dettagliato e competente di ogni singolo caso, al fine di determinare se il prodotto e/o la tecnologia applicativa in questione soddisfano i requisiti e gli scopi specifici. Noi possiamo garantire esclusivamente che i nostri prodotti siano conformi alle rispettive specifiche tecniche; la corretta applicazione dei prodotti rientra pertanto interamente nell'ambito di responsabilità dell'utente, il quale è sempre responsabile del rispetto della legislazione locale e dell'ottenimento di eventuali approvazioni o autorizzazioni, ove necessarie, per l'acquisto e/o l'utilizzo dei prodotti stessi. I valori riportati in questa scheda tecnica sono forniti a titolo esemplificativo e non possono essere considerati come specifiche. Per le specifiche dei prodotti, contattare il nostro reparto ricerca e sviluppo. La nuova edizione della scheda tecnica sostituisce le informazioni tecniche precedenti e le rende non valide. È quindi necessario avere sempre a portata di mano il codice di condotta in vigore.

\* Tutti i valori rappresentano valori tipici e non fanno parte delle specifiche del prodotto.

**MARIS POLYMERS S.M.S.A.**

Industrial Area of Inofita • 320 11 Inofita • Greece Tel: +30 22620 32918-9  
marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com