

# MARISEAL® TPO PRIMER

Promoteur d'adhérence  
pour les membranes  
TPO et PP

FICHE TECHNIQUE  
Date : 20.12.2022 – Version 22

## Description du produit

**MARISEAL® TPO PRIMER est un promoteur d'adhérence transparent monocomposant qui active les membranes TPO et PP et EPDM en assurant une excellente adhérence au revêtement qui suit. À base de solvant.**

1

### Informations sur le produit

- Promoteur d'adhérence monocomposant

### Conditionnement

- 0,8 / 4 kg par seau

### Couleur

- Transparent

### Durée de conservation

- 12 mois à compter de la date de production

### Conditions de stockage

- Les seaux peuvent être stockés dans des pièces sèches et fraîches pendant 12 mois maximum. Protéger le matériau contre l'humidité, le gel et la lumière directe du soleil. Température de stockage : De 5 à 35 °C. Les produits doivent rester dans leur emballage d'origine, non ouvert, et porter le nom du fabricant, la désignation du produit, le numéro de lot et les étiquettes de précaution d'emploi.

### Avantages

- Une application simple
- Excellente adhérence sur TPO-FPO, PP et EPDM
- Stable aux UV
- Séchage rapide

## ■ Principales applications

---

MARISEAL® TPO PRIMER est principalement utilisé comme promoteur d'adhérence (primer) pour les revêtements de polyuréthane MARISEAL SYSTEM sur les membranes TPO et PP

## ■ Consommation

---

- De 50 à 60 g/m<sup>2</sup> en une seule couche.

Cette couverture correspond à une application sur une surface lisse dans des conditions optimales. Des facteurs tels que la porosité de la surface, la température et la méthode d'application peuvent modifier la consommation.

## ■ Application

---

### Préparation de la surface

Une préparation soignée de la surface est essentielle pour obtenir une finition et une durabilité optimales. La surface doit être propre et saine, exempte de toute contamination susceptible de nuire à l'adhérence. Les anciens revêtements, la saleté, les graisses, les huiles, les substances organiques et la poussière doivent être éliminés. La teneur maximale en humidité ne doit pas dépasser 5 %. Les parties de la surface qui se détachent et la poussière de meulage doivent être soigneusement enlevées. Ne pas laver la surface avec de l'eau !

### Application du primaire (activation de la surface)

Pour de meilleurs résultats, la température pendant l'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C, et l'humidité relative doit être comprise entre 50% et 70 %. Les basses températures et la faible humidité retardent le durcissement.

Appliquer MARISEAL® TPO-PRIMER en imbibant un chiffon propre et sec et passer sur toute la surface. Changer souvent de chiffon. Grâce à cette procédure d'application, vous vous assurez qu'en plus de l'activation chimique de la surface, cette dernière est également dégraissée de manière très efficace. S'assurer qu'une quantité suffisante de MARISEAL® TPO-PRIMER est appliquée sur toute la surface sans laisser de zones non traitées.

Après 2-3 heures, appliquer le revêtement polyuréthane MARIS POLYMERS SMSA.

## ■ Mesures de sécurité

---

Veuillez étudier la fiche de données de sécurité. USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Nos conseils techniques d'utilisation, qu'ils soient verbaux ou écrits, sont donnés de bonne foi et reflètent le niveau actuel de connaissance et d'expérience de nos produits. Lors de l'utilisation de nos produits, une inspection détaillée et qualifiée est nécessaire dans chaque cas afin de déterminer si le produit et/ou la technologie d'application concernés répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne pouvons garantir que la conformité de nos produits à leur spécification technique : l'application correcte de nos produits relève donc entièrement de votre responsabilité et les utilisateurs sont responsables, en tout état de cause, du respect de la législation locale et de l'obtention des approbations ou autorisations requises, le cas échéant, soit pour leur achat et/ou pour leur utilisation. Les valeurs figurant dans cette fiche technique sont données à titre d'exemple et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Pour les spécifications des produits, contactez notre service de R&D. La nouvelle édition de la fiche technique remplace les informations techniques précédentes et les rend caduques. Il est donc nécessaire que vous ayez toujours à portée de main le code de pratique en vigueur.

\* Toutes les valeurs représentent des valeurs typiques et ne font pas partie de la spécification du produit.

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