

MARITRANS® TILE PRIMER

Agent d'adhérence pour
verre et surfaces vitrées

FICHE TECHNIQUE
Date: 20.12.2022 - Version 22

Description du produit

MARITRANS® TILE-PRIMER est un agent d'adhérence mono-composant transparent pour l'apprêtage chimique de la céramique et des surfaces en verre, offrant une excellente adhérence pour le revêtement à appliquer. À base de solvant.

Sèche par réaction à l'humidité du sol et de l'air.

Informations sur le produit

- Un agent d'adhérence mono-composant transparent

Conditionnement

- 4/1 kg en bidons

Couleur

- Transparente

Durée de conservation

- 9 mois à compter de la date de production

Conditions de conservation

- Conserver les seaux dans des locaux secs et frais, jusqu'à 9 mois. Protéger le matériau contre l'humidité, le gel et le rayonnement solaire direct. Température de stockage : 5°C-35°C. Les produits doivent être conservés dans leur conteneur d'origine, non ouvert, portant les étiquettes indiquant le nom du fabricant, l'appellation du produit, le numéro de lot et les étiquettes concernant les précautions d'application.

Avantages

- Application simple
- Excellente adhérence au verre et aux surfaces vitrées «difficiles»
- Résistant aux UV.
- Séchage rapide
- Dégraisse efficacement la surface

■ Principales applications

- Carrelage en céramique poli
- Verre
- Briques de verre, etc.

MARITRANS® TILE-PRIMER peut également être utilisé en combinaison avec les autres revêtements polyuréthane MARIS POLYMERS SMSA à appliquer sur les surfaces en verre.

■ Consommation

- 50-80 g/m² en une ou deux couches
- Cette couverture est obtenue par application au rouleau sur surface lisse en conditions optimales. Les facteurs tels que la porosité, la température et le mode d'application peuvent modifier la consommation.

■ Certifications



EN1504-2 : Protection de surface pour le béton
(MARITRANS® TILE PRIMER, MARITRANS®, MARITRANS® FINISH)



EPD vérifié



■ Application

Préparation du support

La préparation minutieuse du support est essentielle à la finition et à la durabilité optimales.

Le support doit être propre et intègre, dépourvu de salissures susceptibles d'avoir un effet préjudiciable sur l'adhérence. Les anciens revêtements, salissures, graisses, huiles, matières organiques et poussières doivent être éliminés. La teneur maximale en humidité ne doit pas être supérieure à 5 %. Éliminer minutieusement toute pièce n'adhérant pas à la surface ainsi que la poussière due au ponçage. Ne pas laver le support à l'eau !

Primaire (Activation de la surface)

Pour un résultat optimal, la température durant l'application doit se situer entre 5°C et 35°C, pour un taux d'humidité entre 50 % et 70 %. Une température et un taux d'humidité bas retardent le séchage. Une humidité élevée peut affecter la finition.

Appliquer MARITRANS® TILE-PRIMER en imbibant un tissu propre et sec et en frottant toute la surface. Remplacer fréquemment le tissu. Outre l'activation chimique de la surface, ce procédé permet également de dégraisser très efficacement la surface. S'assurer d'appliquer une quantité suffisante de MARITRANS® TILE-PRIMER sur toute la surface à apprêter et à ne pas laisser de zones non traitées.

Après 1 à 2 heures, appliquer MARITRANS® ou tout autre revêtement polyuréthane MARIS POLYMERS SMSA.

■ Mesures de sécurité

MARITRANS® TILE-PRIMER contient de l'alcool isopropylique. Consulter les informations fournies par le fabricant. Lire attentivement la Fiche de données de sécurité. POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT.

Les conseils techniques en matière d'utilisation que nous fournissons oralement ou par écrit sont fournis de bonne foi et reflètent notre niveau actuel de connaissances et d'expérience à l'égard de nos produits. Lorsque vous utilisez nos produits, il est nécessaire de procéder à l'examen détaillé de l'objet d'application par une personne qualifiée, pour chaque cas individuel, afin de déterminer si le produit et/ou la technologie d'application concernés répondent aux exigences et aux objectifs définis. Nous sommes uniquement en mesure de garantir que nos produits sont conformes à leurs spécifications techniques; par conséquent, la bonne application de nos produits relève dans son intégralité de votre responsabilité. En tout état de cause, les Utilisateurs assument la responsabilité de respecter la réglementation locale et d'obtenir tout agrément ou autorisation, le cas échéant, en vue de l'achat et/ou de l'utilisation de nos produits. Les valeurs contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre d'exemple et ne doivent pas être considérées comme étant des spécifications. Si vous souhaitez obtenir les spécifications du produit, veuillez contacter notre service R&D. La dernière version de la fiche technique remplace toute information technique antérieure et rend celle-ci caduque. Par conséquent, il est nécessaire que vous disposiez toujours du code de pratique le plus récent.* Toutes les valeurs sont des valeurs types et ne font pas partie des spécifications 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