



SAINT-GOBAIN



ÉTANCHÉITÉ



PROTÉGER
ET RÉPARER



SOLS

CATALOGUE PRODUITS

Solutions complètes
pour la construction
et la rénovation



MAKING THE WORLD A BETTER HOME



INDEX

MARIS EN BREF	4
APPROCHE GLOBALE DU SYSTÈME ET AVANTAGES DES SYSTÈMES PU	6
OFFRE DU PRODUIT PAR APPLICATION	8
EXEMPLES DE SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ, DE PROTECTION, DE RÉPARATION ET DE SOL	10
DERNIÈRES INFORMATIONS	16
PRODUITS	
ÉTANCHÉITÉ	19
PRIMAIRES	20
MEMBRANES	28
COUCHES DE FINITION	53
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	58
PROTÉGER ET RÉPARER	69
REVÊTEMENTS DE PISCINE	70
TRAITEMENT DE SURFACE	72
VERNIS	73
PRODUITS COMPLEMENTAIRES	79
SOLS	81
PRIMAIRES	82
REVÊTEMENTS DE SOL	87
PRODUITS COMPLEMENTAIRES	93
ÉTAPES D'APPLICATION DES SYSTÈMES MARISEAL®	97
INDEX DE RÉFÉRENCE	98
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)	102



EN BREF

Maris fabrique et fournit des produits et des solutions pour les applications d'étanchéité, de protection, de réparation et de sol, depuis plus de 30 ans.

Membre du **groupe Saint-Gobain** depuis 2017.

USINE

et bureaux dans la zone industrielle d'Inofita, en Grèce (à 50 km d'Athènes).

PRÉSENCE MONDIALE

Nous servons des clients dans plus de 50 pays.



ÉTANCHÉITÉ



PROTÉGER ET RÉPARER



SOL

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Maris dispose de deux laboratoires dédiés au contrôle de la qualité, à la recherche et au développement.

La société fait également partie du réseau international de centres de compétences de Saint-Gobain, spécialisé dans l'étanchéité à base de résine polyuréthane.

CERTIFICATIONS

Maris met en oeuvre un système de gestion de la qualité (**SGQ**) conforme aux exigences de la norme **ISO 9001:2015**.

La gestion environnementale (**SME**) est réalisée conformément aux exigences de la norme **ISO 14001:2015**.



DURABILITÉ

Maris travaille activement à l'amélioration des conditions de vie des personnes et de la planète. Les exemples récents visent à avoir un impact sur les émissions des champs d'application 1 et 2:

- Champ d'application 1 - réduction de l'utilisation des ressources non renouvelables: 44 % de chariots élévateurs électriques; 33% des voitures de société VE/hybrides; 6 stations de recharge + 3 stations de recharge rapide pour VE, disponibles sur le site.
- Champ d'application 2 - utilisation accrue des énergies renouvelables: installation en avril 2024 de panneaux solaires dans l'usine d'Inofita, couvrant > 90% des besoins énergétiques.





APPROCHE GLOBALE DU SYSTÈME

Maris a développé une gamme complète de solutions pour chaque application, en utilisant plusieurs technologies basées principalement sur le PU.

Cette section vous guidera à travers notre offre complète et nos concepts de nomenclature.



Les produits Maris sont à base de solvant, à base d'eau ou sans solvant.

Ils contiennent du PU ou d'autres composants tels que des dispersions de polyurée, d'époxy ou d'acrylique.

Les solutions typiques proposées par Maris sont composées d'apprêts appropriés pour préparation de substrat + membranes aromatiques ou aliphatiques + renforcement + couches de finition aliphatiques + produits complémentaires.

AVANTAGES DES SYSTÈMES PU



Application simple, réticulation dense pendant le durcissement



Résistant aux détergents, aux huiles et aux produits chimiques courants



Formation d'une membrane sans joint ni possibilité de fuite, avec des propriétés élevées de pontage des fissures



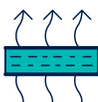
Résistant à l'eau, au gel et aux températures élevées



Résistant aux UV



Maintien de sa propriété mécanique sur une plage de température allant de -30 °C à 90 °C



Perméabilité à la vapeur d'eau



Adhésion sur toute la surface





OFFRE DU PRODUIT PAR APPLICATION

TRAITEMENT DE SURFACE

Façades

MARISEAL® 800

APPLICATIONS INTERNES D'ÉTANCHÉITÉ

Zones humides

MARISEAL® 270W

VERNIS

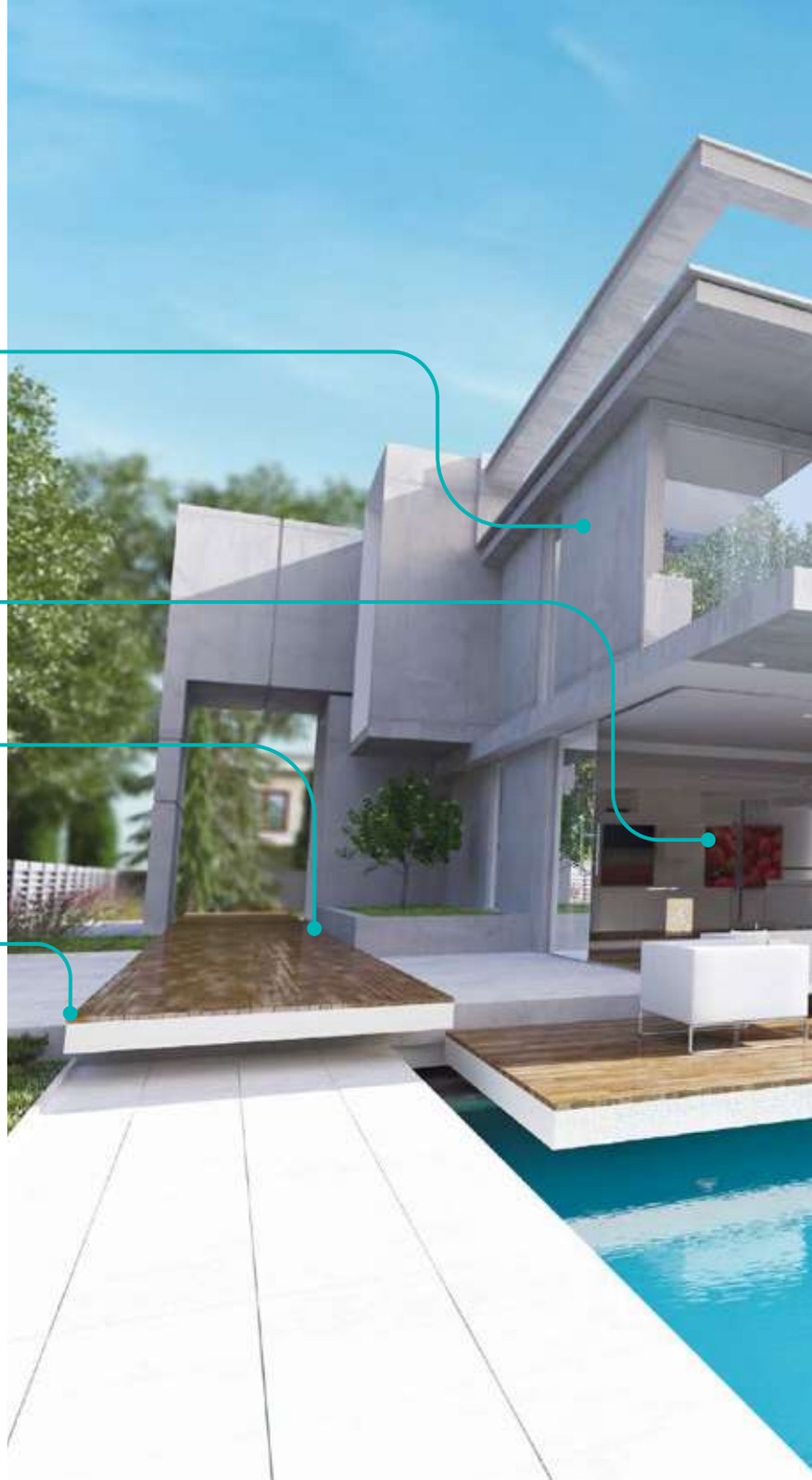
MARISEAL® 7350

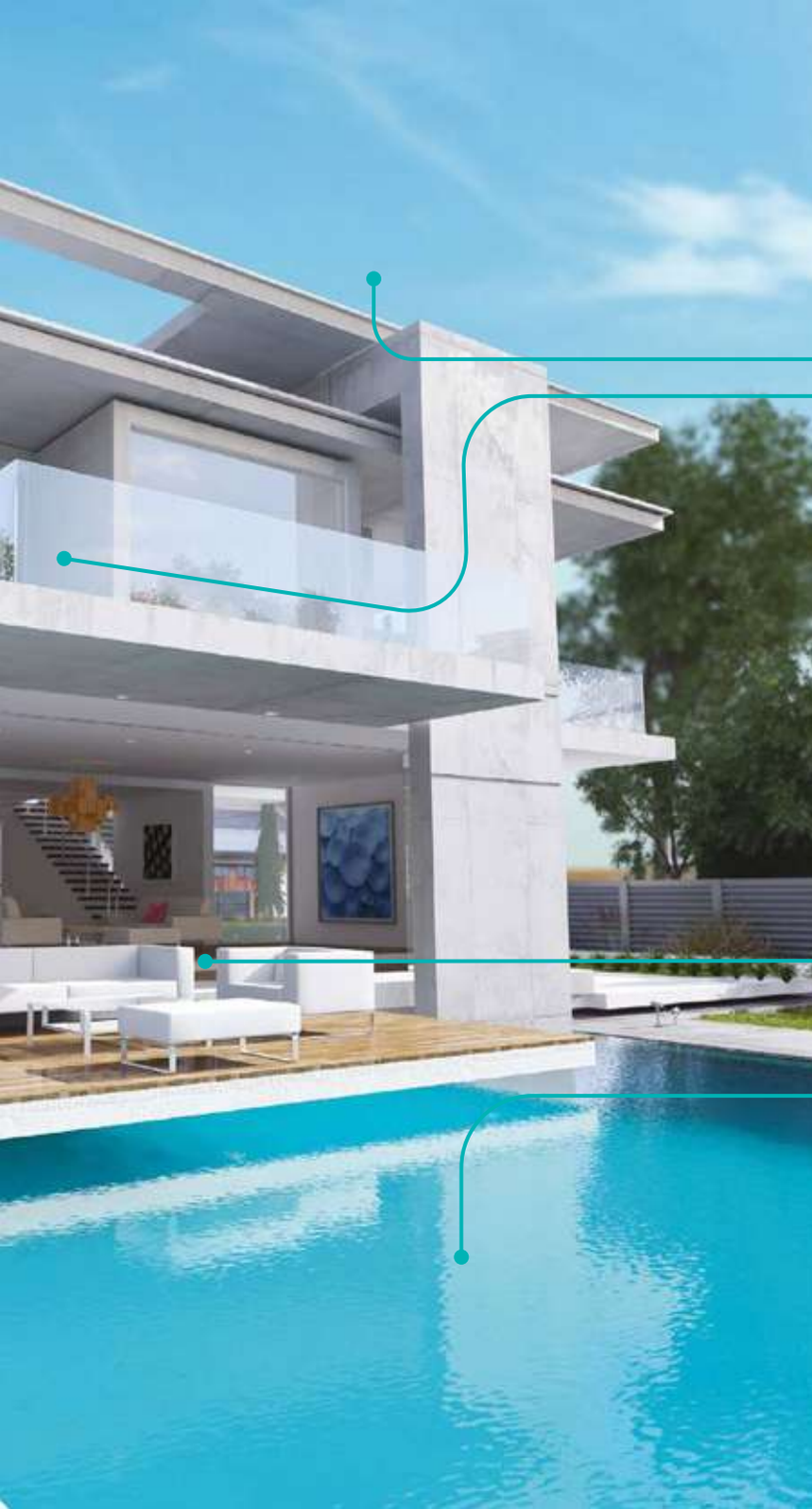
MARIPUR® 7300, 7500, 7600, 7700, 7800

APPLICATIONS SOUTERRAINES D'ÉTANCHÉITÉ

Fondations et murs de soutènement

MARISEAL® 600, 650, 670





APPLICATIONS EXTERNES D'ÉTANCHÉITÉ

**Toitures, ponts, terrasses,
Balcons et applications lourdes**

MARISEAL® 250, 250W, 250 Flash,
260, 270, 280W, 281W, 282W, 310,
400, 400W, 420, 450, 460, 550
MARISEAL® DETAIL
MARITRANS®
MARITRANS® MD
MARIFAST® 570

APPLICATIONS DE REVÊTEMENTS DE SOL INTERNES ET EXTERNES

Revêtements de sol

MARIPUR® 7100, 7200, 7250
MARICOAT® 2000
MARIPOX® 2500, 2600

GESTION DE L'EAU

**Piscines, réservoirs d'eau, étangs
et canaux d'eau**

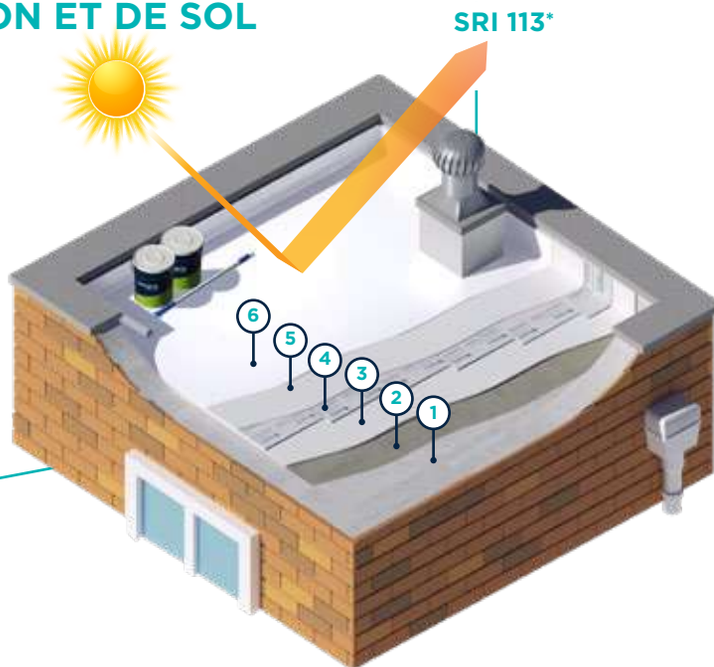
MARISEAL® 300
MARIPOOL®

Pour plus d'informations sur chaque produit,
consulter les descriptions à partir de la page 19

EXEMPLES DE SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ, DE PROTECTION, DE RÉPARATION ET DE SOL

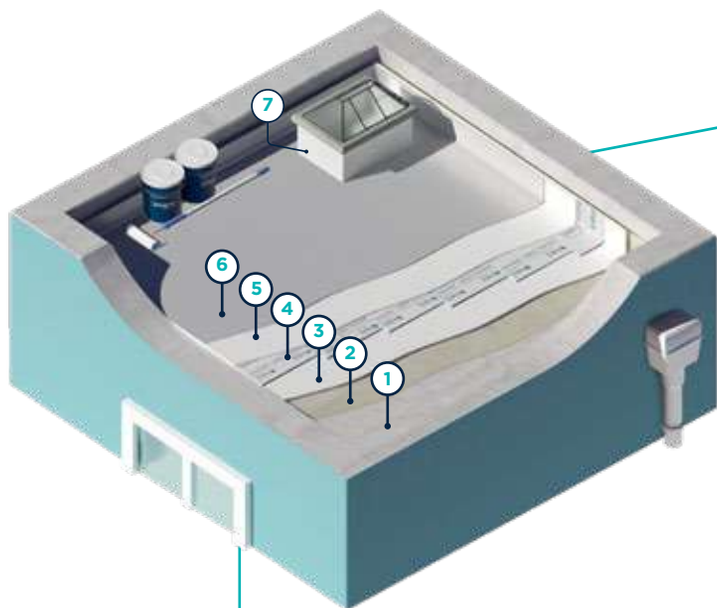
TOITURE FROIDE

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® AQUA PRIMER
- 3 MARISEAL® 250W
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 250W
- 6 MARISEAL® 400W BLANC



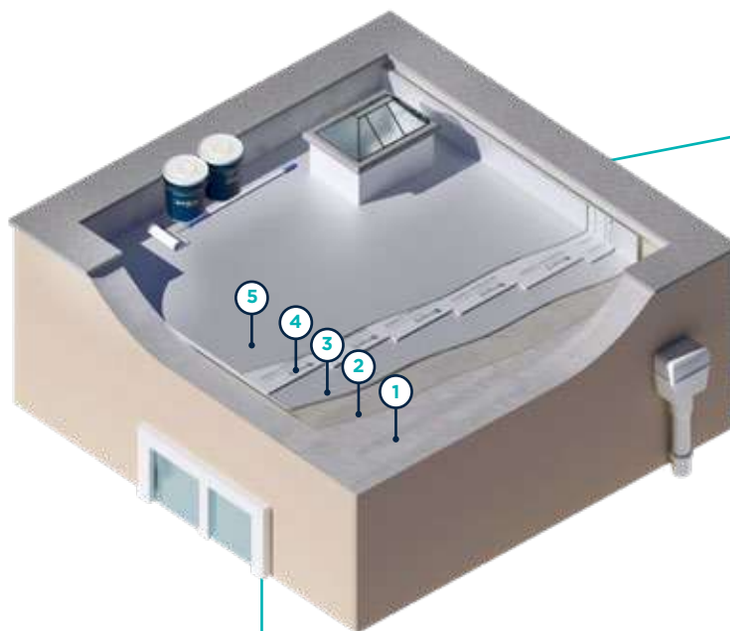
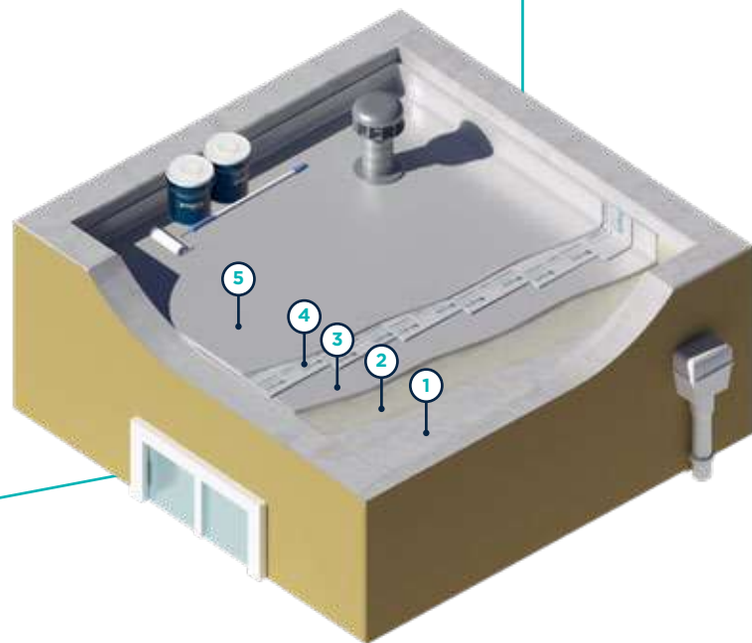
TOITURES PLATES ET TERRASSES

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 250
- 6 MARISEAL® 400
- 7 MARISEAL® DETAIL



SYSTÈME DE POLYURÉTHANE ALIPHATIQUE POUR TOIATOURE PLATES

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 460
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 460

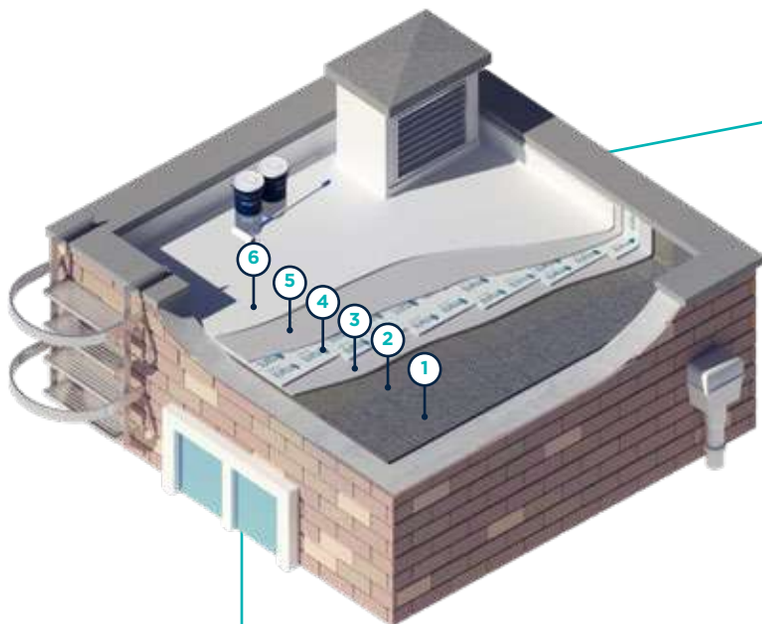
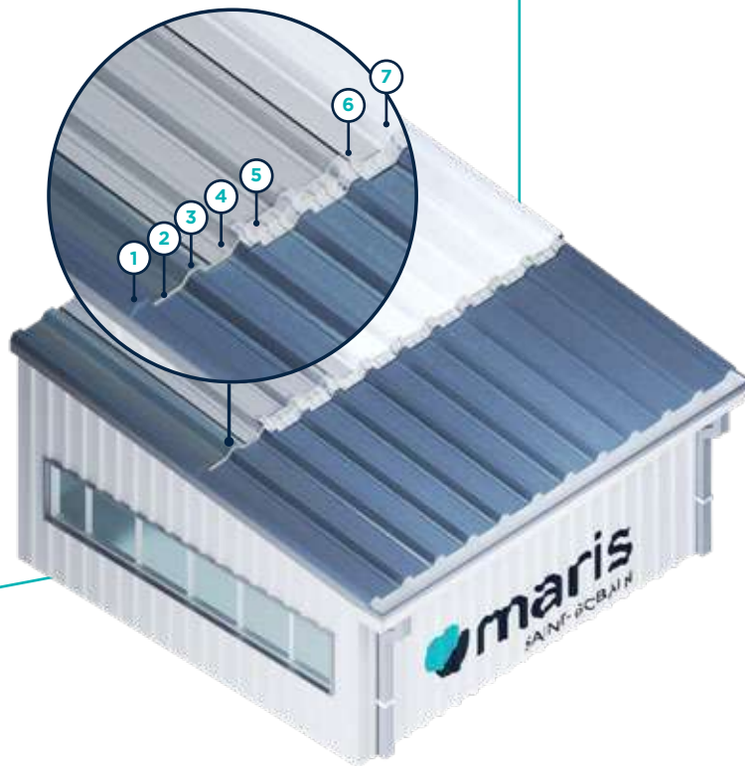


SYSTÈME DE POLYURÉTHANE SANS SOLVANT POUR TOIATOURE PLATES

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 310
- 4 MARISEAL® FABRIC (en option)
- 5 MARISEAL® 310

ÉTANCHÉITÉ DES TOITURES MÉTALLIQUES

- 1 PANNEAU MÉTALLIQUE
- 2 MARIFLEX® PU30
- 3 MARISEAL® AQUA PRIMER
- 4 MARISEAL® 250
- 5 MARISEAL® FABRIC (bande)
- 6 MARISEAL® 250
- 7 MARISEAL® 400 (en option)

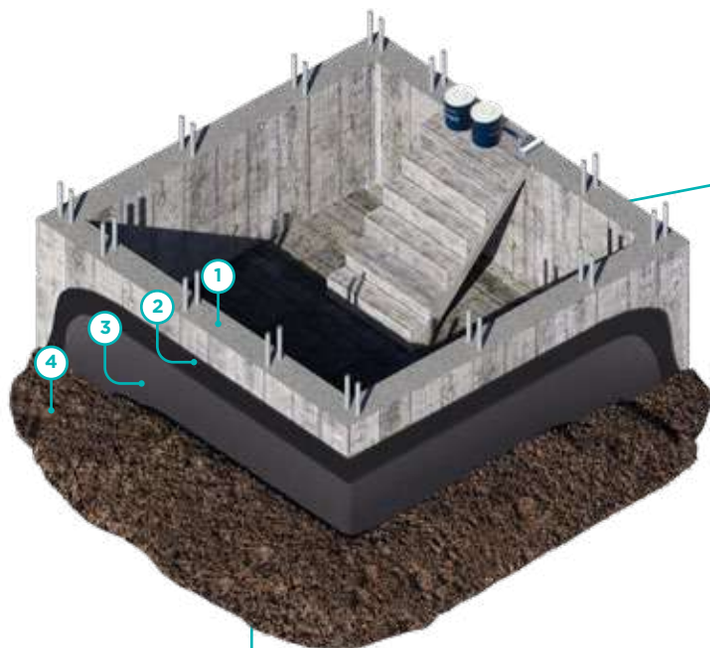
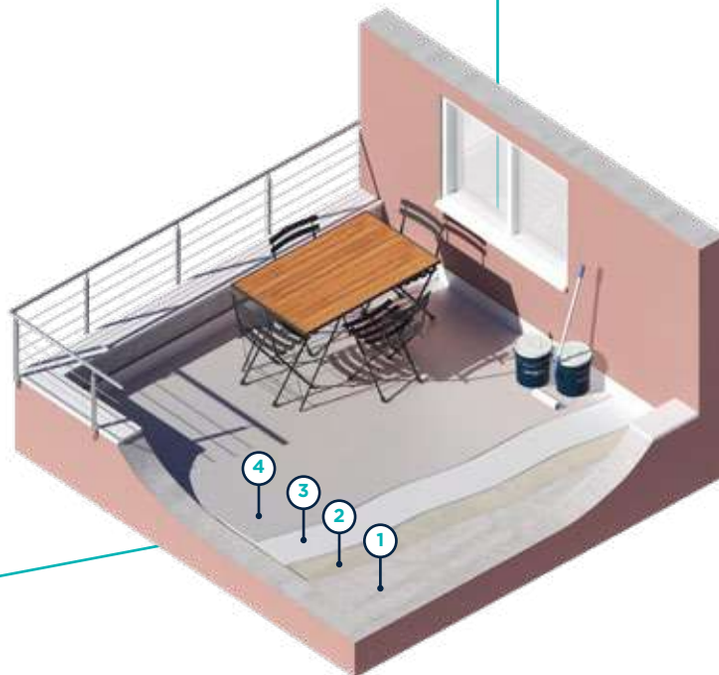


ÉTANCHÉITÉ SUR FEUTRES BITUMEUX EXISTANTS

- 1 FEUTRES BITUMEUX
- 2 MARISEAL® AQUA PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC (couverture complète)
- 5 MARISEAL® 250
- 6 MARISEAL® 400 (en option)

ÉTANCHÉITÉ DES BALCONS

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® 400

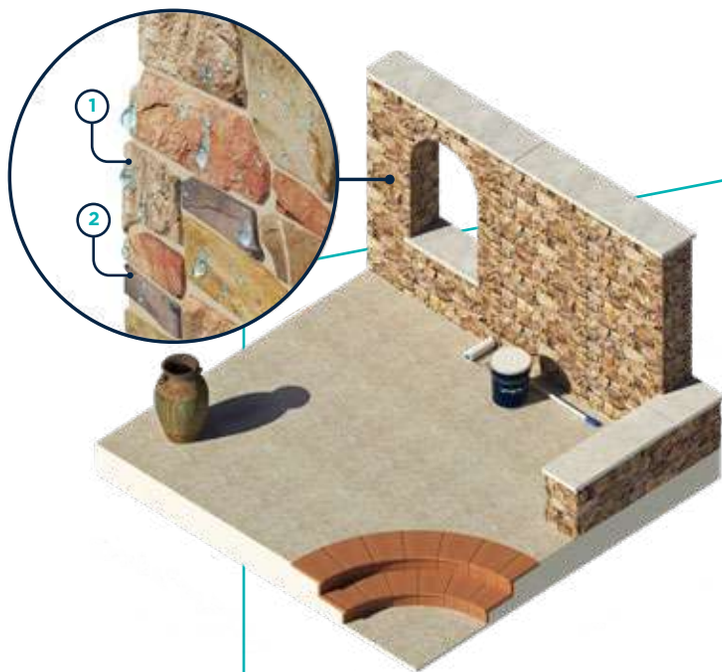
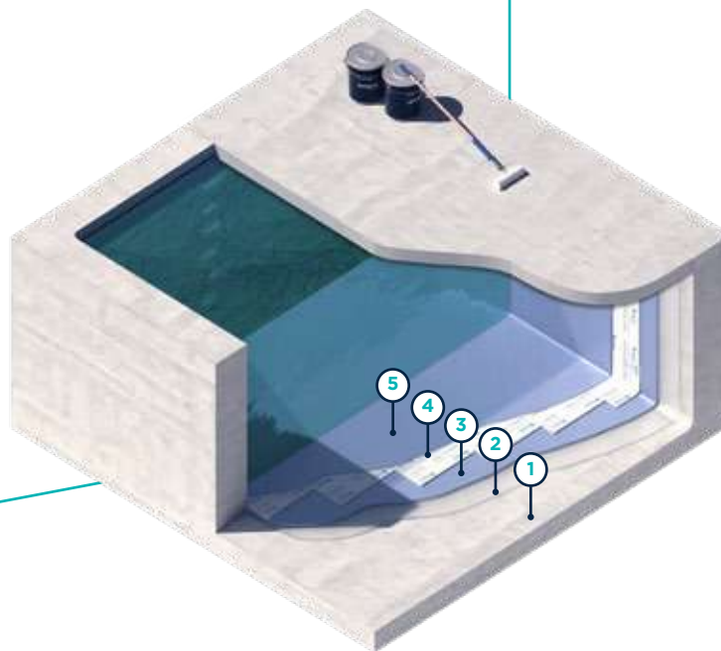


ÉTANCHÉITÉ DES FONDATIONS

- 1 SUBSTRAT BÉTON
- 2 MARISEAL® 600 / 650 / 670
- 3 MEMBRANE DE DRAINAGE
- 4 SOL

GESTION DE L'EAU

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® 750
- 3 MARISEAL® 300
- 4 MARISEAL® FABRIC
- 5 MARISEAL® 300

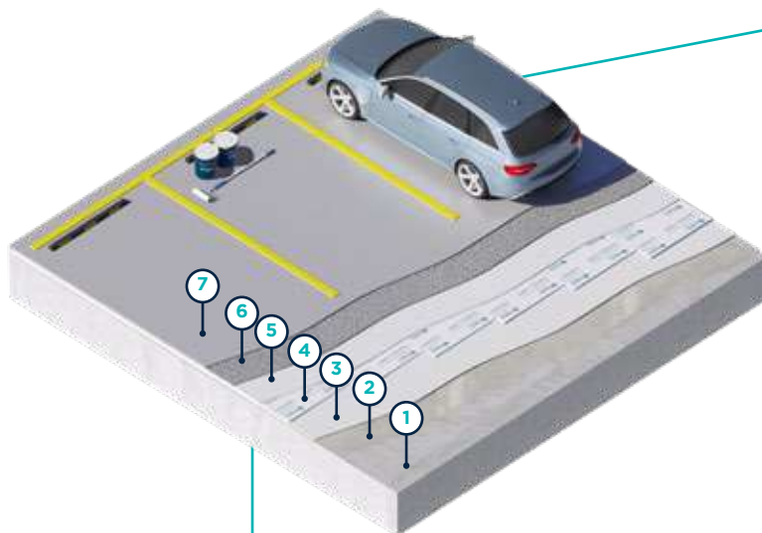
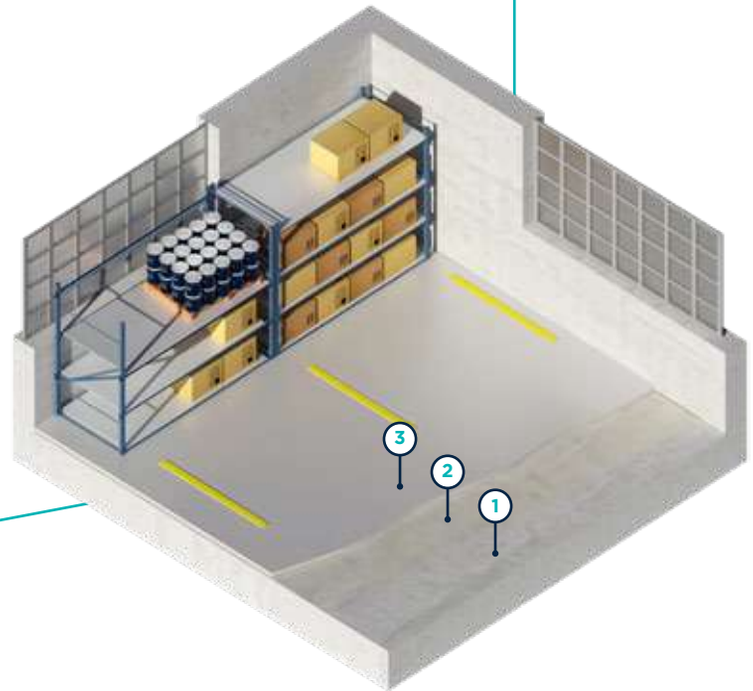


HYDROFUGE

- 1 SURFACE
- 2 MARISEAL® 800

ÉPOXY AUTOLISSANT

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARIPOX® 2510
- 3 MARIPOX® 2600



PARKINGS

- 1 SUBSTRAT
- 2 MARISEAL® PRIMER
- 3 MARISEAL® 250
- 4 MARISEAL® FABRIC 110
- 5 MARISEAL® 250
- 6 SABLE SILICEUX
- 7 MARISEAL® 420



DERNIÈRES INFORMATIONS



NOUVEL EMBALLAGE

Maris actualise la conception de son emballage pour renforcer sa stratégie de marque.

OUTILS NUMÉRIQUES

L'application Maris sera bientôt disponible avec :

- Calculateur de consommation pour tous les systèmes
- Documentation technique





NOUVEAU SYSTÈME DE TEINTE POUR SOL

Revêtements en polyuréthane et époxy, dans un nombre illimité de RAL, avec des pâtes pigmentaires compatibles et testées à haut pouvoir couvrant, offrant des systèmes de sol aux performances et à l'esthétique garanties. Le nouveau système de teinte de Maris est une solution idéale pour les architectes, les designers et les applications professionnelles, avec une livraison immédiate, une production même en quantité minimale, une fidélité des couleurs, adaptée aux applications extérieures et intérieures.

NOUVELLES CERTIFICATIONS ET RAPPORTS DE TEST

- EAD 030352-00-0503 (anciennement ETAG022) : Liquide appliqué kits de revêtement étanche pour sols humides et/ou murs (ETA 23/0264)
 - Fiches systèmes (conforme aux règles de l'APSEL)
- Mariseal® 250 Flash : DIN 18533-1 (Étanchéité des éléments en contact avec le sol)



INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA
 C/ Serrano Galveche, 4. 28033 Madrid (Spain)
 Tel: (+34) 91 302 0440 www.ietcc.csic.es
 gestion@ietcc.csic.es dit.ietcc.csic.es



Member of
EOTA
www.eota.eu

European Technical Assessment ETA 23/ 0264 of 17/ 07/ 2023

English translation prepared by IETcc. Original version in Spanish language

General Part

Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment:
 Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Trade name of the construction product	MARISEAL 2 70W SYSTEM
Product family to which the construction product belongs	Liquid applied watertight covering kits for wet room floors and/or walls
Manufacturer	MARIS POLYMERS S.M.S.A Industrial Area of Inofyta Viotia, 32011, Greece
Manufacturing plant(s)	Industrial Area of Inofyta Viotia

This European Technical Assessment



VÉRIFICATION EPD POUR TOUS LES PRODUITS MARIS!

La déclaration environnementale de produit (EPD) est un document vérifié par un tiers, officiellement enregistré pour fournir des informations sur l'impact environnemental d'un produit tout au long de son cycle de vie, et qui est établi conformément aux normes en vigueur.

Les produits Verified comprennent notre gamme complète de membranes liquides pour l'imperméabilisation, les matériaux de protection et de réparation et les revêtements de sol, ce qui permet aux fabricants de faire une déclaration de valeur positive sur les questions d'empreinte durable, d'impact carbone et de changement climatique.

La durabilité et la performance comme priorité absolue !



ÉTANCHÉITÉ

PRIMAIRES
MEMBRANES
COUCHES DE FINITION
PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES

MARISEAL® 710



Informations sur le produit

MARISEAL® 710 est un primaire polyuréthane monocomposant, transparent, rigide, à base de solvant, durcissant à l'humidité du sol et de l'air, pénétrant en profondeur et séchant rapidement.

Principales utilisations

Mariseal® 710 est utilisé en combinaison avec les revêtements d'étanchéité en polyuréthane et les joints d'étanchéité en polyuréthane sur des surfaces absorbantes telles que le béton, le mortier, le plâtre, le bois, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,200 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X026-0057-0001
	5	X026-0057-0005
	10	X026-0057-0010
	17	X026-0057-0017



MARISEAL® 710W



Informations sur le produit

MARISEAL® 710W est un primaire polyuréthane monocomposant, transparent, semi-rigide, à base d'eau, à pénétration profonde et à séchage rapide. Constitué de résines polyuréthanes flexibles à base d'eau (dispersion). MARISEAL® 710W est basé sur la technologie innovante PUD™ de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARISEAL® 710W est utilisé en combinaison avec le système à base d'eau MARISEAL® 250W, sur béton, mortier, plâtre, bois, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,200 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X026-0202-0001
	5	X026-0202-0005
	20	X026-0202-0020



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



PÉNÉTRATION PROFONDE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



MARISEAL® 730



Informations sur le produit

MARISEAL® 730 est un primaire polyuréthane monocomposant, transparent, élastique, sans solvant, durcissant à l'humidité du sol et de l'air.

Principales utilisations

MARISEAL® 730 est utilisé en combinaison avec des revêtements d'étanchéité en polyuréthane et des joints d'étanchéité en polyuréthane sur des surfaces telles que : bitume/asphalte - feutres.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,150-0,250 kg/m² en une seule couche, en fonction de la porosité de la surface

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X026-0205-0001
	5	X026-0205-0005
	20	X026-0205-0020



SANS SOLVANT



SANS ODEUR



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



MARISEAL® 750



Informations sur le produit

MARISEAL® 750 est un primaire époxydique à deux composants, transparent, rigide, sans solvant, utilisé dans les applications d'étanchéité à fort impact. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARISEAL® 750 est utilisé en combinaison avec des revêtements d'étanchéité en polyuréthane, sur des surfaces telles que : béton, béton taloché, métal (divers), asphalte, bois, etc. Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,200-0,300 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A4kg+B2kg)	4	X026-0058-0004
Transparent A (Ensemble A8kg+B4kg)	8	X026-0058-0008
Transparent B (Ensemble A4kg+B2kg)	2	X026-0059-0002
Transparent B (Ensemble A8kg+B4kg)	4	X026-0059-0004



SANS SOLVANT



SANS ODEUR



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



MÉLANGE



MARISEAL® AQUA PRIMER



Informations sur le produit

MARISEAL® AQUA PRIMER est un primaire époxydique à deux composants, transparent, rigide, à base d'eau, utilisé dans les applications d'imperméabilisation, d'étanchéité et de revêtement de sol sur des surfaces non absorbantes, semi-absorbantes ou absorbantes. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARISEAL® AQUA PRIMER est utilisé en combinaison avec des revêtements d'étanchéité en polyuréthane, des joints d'étanchéité en polyuréthane et des revêtements de sol en polyuréthane et en époxy sur des surfaces non absorbantes/ semi-absorbantes ou absorbantes telles que : le béton ou le béton taloché, le bois, le métal (divers), l'asphalte, les feutres bitumineux, les anciens revêtements à base d'acrylique, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,100-0,200 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A0,75kg + B 0,25kg)	0,75	X026-0152-0750
Transparent A (Ensemble A3kg + B1kg)	3	X026-0152-0003
Transparent A (Ensemble A15kg+B5kg)	15	X026-0152-0015
Transparent B (Ensemble A0,75kg +B 0,25kg)	0,25	X026-0153-0250
Transparent B (Ensemble A3kg+B1kg)	1	X026-0153-0001
Transparent B (Ensemble A15kg+B5kg)	5	X026-0153-0005



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



RÉSISTANCE CHIMIQUE



MÉLANGE



AJOUTER DE L'EAU



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



MARISEAL® TPO PRIMER



Informations sur le produit

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

Principales utilisations

MARISEAL® TPO PRIMER est utilisé pour des applications d'étanchéité, comme promoteur d'adhérence (apprêt) avec les revêtements de polyuréthane MARISEAL® sur les membranes TPO, PP et EPDM.

Consommation

0,050-0,060 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	0,8	X026-0318-0800
	4	X026-0318-0004



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



PAS DE
FORMATION
DE FILM

MARISEAL® 700



Informations sur le produit

MARISEAL® 700 est un produit d'étanchéité à base de polyuréthane, mono-composant, semi-rigide, à pénétration profonde, pour les remontées d'humidité. Il offre une forte adhérence aux substrats absorbants et est très résistant aux contraintes mécaniques, à l'abrasion, aux produits chimiques courants et aux détergents. MARISEAL® 700 polymérise sous l'effet de l'humidité du sous-sol et de l'air.

Principales utilisations

MARISEAL® 700 est principalement utilisé comme produit d'étanchéité contre les remontées d'humidité dans les murs intérieurs du sous-sol et les murs intérieurs du rez-de-chaussée. Il peut également être utilisé comme stabilisateur pour les surfaces meubles sur les sols et les murs.

Consommation

0,150-0,200 kg/m² par couche, sur trois couches

COULEUR	EMBALLAGE	CODE PRODUIT
Transparent	1	X026-0056-0001
	5	X026-0056-0005
	10	X026-0056-0010
	17	X026-0056-0017



PÉNÉTRATION
PROFONDE



RÉSISTANCE
À L'ABRASION



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANCE
CHIMIQUE

MARITRANS® TILE PRIMER



Informations sur le produit

MARITRANS® TILE PRIMER est un promoteur d'adhérence monocomposant, transparent, à base de solvant, qui active chimiquement les surfaces en céramique et en verre, offrant une excellente adhérence au revêtement qui suit. La surface est également très efficacement dégraissée. Durcit par réaction avec l'humidité du sol et de l'air.

Principales utilisations

MARITRANS® TILE PRIMER est utilisé en combinaison avec les revêtements polyuréthanes Maris tels que MARITRANS® et MARITRANS® MD, sur les carreaux céramiques émaillés, le verre, les briques de verre, etc.

Consommation

De 0,050 à 0,080 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (litres)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X013-0001-LT01
	5	X013-0001-LT05



BALCON



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



PAS DE
FORMATION
DE FILM



POSE RAPIDE



MARISEAL® 250

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 250 est une membrane de première qualité, polyuréthane aromatique, à base de solvant, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Élasticité hautement permanente, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, application et durcissement à froid, à base de résines polyuréthanes hydrophobes élastomères pures, qui se traduisent par d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques, et de résistance aux UV et aux éléments naturels.

Principales utilisations

MARISEAL® 250 est utilisé pour l'étanchéité des toits, terrasses, vérandas, toits verts, anciens feutres bitumés, feutres asphaltés, membranes TPO, PP, EPDM, PVC, anciens revêtements acryliques et pour la protection des isolants en mousse de polyuréthane.

Certifié pour une durée de vie de 25 ans. ETA 21/ 0248, EN 1504-2 & EN 14891

Consommation

1,4-2,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0000-0001
	6	X026-0000-0006
	15	X026-0000-0015
	25	X026-0000-0025
Gris	1	X026-0001-0001
	6	X026-0001-0006
	15	X026-0001-0015
	25	X026-0001-0025
Rouge	1	X026-0002-0001
	6	X026-0002-0006
	15	X026-0002-0015
	25	X026-0002-0025
Blue grey	1	X026-0275-0001
	6	X026-0275-KK06
	15	X026-0275-KM15
	25	X026-0275-KM25



CERTIFIÉ

DURÉE DE VIE
PRÉVUE
DE 25 ANSRÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELRÉSISTANT
AUX UVRÉSISTANCE
CHIMIQUERÉSISTANT À LA
PÉNÉTRATION
DES RACINESPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAUFAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIERSYSTÈME DE
TOIT INVERSÉAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

Catalyseur
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 250 FLASH

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 250 FLASH est une membrane de première qualité, polyuréthane aromatique, à base de solvant, monocomposant, semi-thixotrope, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Haute élasticité permanente, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, application à froid et durcissement à froid.

Principales utilisations

MARISEAL® 250 FLASH est utilisé pour l'étanchéité des toits, terrasses, vérandas, balcons, locaux annexes, anciens feutres bitumeux, feutres asphaltés, membranes TPO, PP, EPDM, PVC et anciens revêtements acryliques.

Protection de l'isolation en mousse de polyuréthane. Étanchéité des toits en pente.

Certifié pour une durée de vie de 25 ans. ETA-05/0197, EN 1504-2 & EN 14891

Consommation

De 1,4 à 2,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris	1	X026-0072-0001
	6	X026-0072-0006
	15	X026-0072-0015
	25	X026-0072-0025
Blanc	6	X026-0280-0006



CERTIFIÉ

DURÉE DE VIE
PRÉVUE
DE 25 ANSRÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELRÉSISTANT
AUX UVRÉSISTANCE
CHIMIQUEPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAUFAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIERSYSTÈME DE
TOIT INVERSEAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

Catalyseur
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 250W

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 250W est une membrane polyuréthane aromatique en phase aqueuse, monocomposante, à application liquide, à élasticité très permanente, à application et durcissement à froid, utilisée pour l'étanchéité à long terme. Constitué de résines polyuréthanes flexibles à base d'eau (dispersion), MARISEAL® 250W est basé sur la technologie innovante PUD Technology™ de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARISEAL® 250W est utilisé pour l'étanchéité des toits et des constructions en béton et pour la protection de l'isolation en mousse de polyuréthane. Certifié pour une durée de vie de 25 ans. ETA 21/ 0249 & EN1504-2

Consommation

De 1,4 à 2,8 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0306-0001
	3,75	X026-0306-0375
	12,5	X026-0306-0125
	20	X026-0306-0020
Gris	1	X026-0310-0001
	3,75	X026-0310-0375
	12,5	X026-0310-0125
	20	X026-0310-0020
Teja	1	X026-0311-0001
	3,75	X026-0311-0375
	12,5	X026-0311-0125
	20	X026-0311-0020
Rouge	1	X026-0314-0001
	3,75	X026-0314-0375
	12,5	X026-0314-0125
	20	X026-0314-0020



À BASE D'EAU

DURÉE DE VIE
PRÉVUE
DE 25 ANSFAIBLE TENEUR
EN COVRÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELRÉSISTANT
AUX UVRÉSISTANCE
CHIMIQUEPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAUFAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIERAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400W

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC



**SYSTÈME MARISEAL® 250W
UN SYSTÈME COMPLET
EN PHASE AQUEUSE**

MARISEAL® 255

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 255 est une membrane polyuréthane aromatique, à base de solvant, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Haute élasticité permanente, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, application à froid et durcissement à froid.

Principales utilisations

MARISEAL® 255 est utilisé pour l'étanchéité des toits, terrasses, vérandas, balcons, anciens feutres bitumés, feutres asphaltés, membranes TPO, PP, EPDM, PVC, anciens revêtements acryliques et pour la protection des isolants en mousse de polyuréthane. Recouvrement nécessaire avec une couche de finition appropriée lors d'une application sur des surfaces exposées.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 1,2 à 2,0 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	25	X026-0279-0025



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANT
AUX UV



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



FAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIER



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

Catalyseur
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 260

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 260 est une membrane polyuréthane aromatique, à base de solvant, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Haute élasticité permanente, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, application à froid et durcissement à froid.

Principales utilisations

MARISEAL® 260 est utilisé pour l'étanchéité des toits, terrasses, vérandas, balcons, anciens feutres bitumés, feutres asphaltés, membranes TPO, PP, EPDM, PVC, anciens revêtements acryliques et pour la protection des isolants en mousse de polyuréthane. Recouvrement nécessaire avec une couche de finition appropriée lors d'une application sur des surfaces exposées.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 1,2 à 2,0 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0008-0001
	6	X026-0008-0006
	15	X026-0008-0015
	25	X026-0008-0025
Gris	1	X026-0045-0001
	6	X026-0045-0006
	15	X026-0045-0015
	25	X026-0045-0025



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



UV RESISTANT



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



FAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIER



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

Catalyseur
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 270

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 270 est une membrane polyuréthane aromatique, à base de solvant, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Élasticité permanente, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, application à froid et durcissement à froid.

Principales utilisations

MARISEAL® 270 est utilisé pour l'étanchéité du sous-carrelage des surfaces extérieures comme les toits, les balcons, les terrasses, etc.

Certifié selon la norme EN 14891.

Consommation

De 1,2 à 1,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0133-0001
	6	X026-0133-0006
	15	X026-0133-0015
	25	X026-0133-0025
Gris	1	X026-0124-0001
	6	X026-0124-0006
	15	X026-0124-0015
	25	X026-0124-0025
Noir	25	X026-0132-0025



APPLICATION EN
SOUS COUCHE



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



DIFFUSION
DU SABLE



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

Catalyseur
MARISEAL® KATALYSATOR

MARISEAL® 270W

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 270W est une membrane polyuréthane aromatique, modifiée, à base d'eau, monocomposant, à application liquide, très élastique en permanence et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

S'applique et se durcit à froid, se compose de résines polyuréthanes modifiées, flexibles et dispersées dans l'eau, avec une élongation permanente élevée.

Principales utilisations

MARISEAL® 270W est utilisé pour l'étanchéité des zones humides (applications sous carrelage) dans les salles de bains, les cuisines, les pièces annexes, etc.

Certifié avec une durée de vie de 25 ans. ETA 23/ 0264 et EN 14891

Consommation

1,8 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Noir	1	X026-0300-0001
	4	X026-0300-0004
	20	X026-0300-0020



DURÉE DE VIE PRÉVUE DE 25 ANS



À BASE D'EAU



APPLICATION EN SOUS COUCHE



FAIBLE TENEUR EN COV



PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU



DIFFUSION DU SABLE



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire

MARISEAL® 270W
Dilué avec 15-20 % d'eau
MARISEAL® AQUA PRIMER

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 280W

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 280W est une membrane polyuréthane aromatique, modifiée, à base d'eau, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme. Haute élasticité permanente, application à froid et durcissement à froid.

MARISEAL® 280W est basé sur la technologie innovante PUD de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARISEAL® 280W est utilisé pour l'étanchéité des toits, des constructions en béton, des cloisons sèches et des plaques de ciment, ainsi que pour la protection des isolations en mousse de polyuréthane.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,0 à 1,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-HYBR-0001
	3,75	X026-HYBR-0375
	12,5	X026-HYBR-0125
	20	X026-HYBR-0020



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



SANS BULLES



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU



FAIBLE TRAFIC PIETONNIER



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



CE

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**Primaire**

MARISEAL® 710W
MARISEAL® AQUA PRIMER

Produit d'étanchéité PU

GAMME MARIFLEX®

Renforcement

MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 281W

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 281W est une membrane polyuréthane aromatique, hybride, à base d'eau, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Haute élasticité permanente, application à froid et durcissement à froid.

MARISEAL® 281W est basé sur la technologie innovante PUD de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARISEAL® 281W est utilisé pour l'étanchéité des toits, des constructions en béton, des cloisons sèches et des plaques de ciment, ainsi que pour la protection des isolations en mousse de polyuréthane.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 0,050 à 0,080 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-THA0-0001
	4	X026-THA0-0004
	15	X026-THA0-0015
	25	X026-THA0-0025
Gris	1	X026-THA1-0001
	4	X026-THA1-0004
	15	X026-THA1-0015
	25	X026-THA1-0025
Teja	1	X026-THA2-0001
	4	X026-THA2-0004
	15	X026-THA2-0015
	25	X026-THA2-0025
Rouge	1	X026-THA3-0001
	4	X026-THA3-0004
	15	X026-THA3-0015
	25	X026-THA3-0025



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



SANS BULLES



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU



FAIBLE TRAFIC PIÉTONNIER



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire

MARISEAL® 710W
MARISEAL® AQUA PRIMER

Produit d'étanchéité PU

GAMME MARIFLEX®

Renforcement

MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 282W

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 282W est une membrane polyuréthane aromatique, hybride, à base d'eau, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme. Haute élasticité permanente, application à froid et durcissement à froid.

MARISEAL® 282W est basé sur la technologie innovante PUD de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARISEAL® 282W est utilisé pour l'étanchéité des toits et des constructions en béton.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,0 à 1,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-IBT4-0001
	3,75	X026-IBT4-0375
	15	X026-IBT4-0015
	25	X026-IBT4-0025



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



SANS BULLES



RÉSISTANT AUX UV



PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU



FAIBLE TRAFIC PIÉTONNIER



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire

MARISEAL® 710W
MARISEAL® AQUA PRIMER

Produit d'étanchéité PU

GAMME MARIFLEX®

Renforcement

MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 300

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 300 est une membrane polyuréthane à deux composants, à application liquide, à élasticité dure, à application et durcissement à froid, sans solvant, utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARISEAL® 300 est utilisé pour l'étanchéité des citernes et réservoirs d'eau potable (entièrement renforcés), des canaux d'alimentation en eau potable (entièrement renforcés), des canalisations d'eau potable, des piscines (sous carrelage).

Certifié pour le contact avec l'eau potable et selon EN 1504-2

Consommation

De 2,0 à 2,5 kg/m² en deux ou trois couches entièrement renforcées

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc cassé A (Ensemble A6kg+B1kg)	6	X026-0013-0006
Blanc cassé A (Ensemble A15kg+B2,5kg)	15	X026-0013-0015
Bleu clair A (Ensemble A6kg+B1kg)	6	X026-0162-0006
Bleu clair A (Ensemble A15kg+B2,5kg)	15	X026-0162-0015
Gris A (Ensemble A6kg+B1kg)	6	X026-0159-0006
Gris A (Ensemble A15kg+B2,5kg)	15	X026-0159-0015
Beige A (Ensemble A6kg+B1kg)	6	X026-0273-0006
Beige A (Ensemble A15kg+B2,5kg)	15	X026-0273-0015
Transparent B (Ensemble A6kg+B1kg)	1	X026-0014-0001
Transparent B (Ensemble A15kg+B2,5kg)	2,5	X026-0014-0025



CERTIFIÉ NSF
POUR L'EAU
POTABLE



SANS SOLVANT



SANS ODEUR



FAIBLE TENEUR
EN COV



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANT
AUX UV



APPLICATION EN
SOUS COUCHE



MÉLANGE



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire

MARISEAL® 750
MARISEAL® AQUA PRIMER

Renforcement

MARISEAL® FABRIC

Produit d'étanchéité PU

GAMME MARIFLEX®

MARISEAL® 310

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 310 est une membrane polyuréthane aromatique, sans solvant, à deux composants, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Dur-élastique, application à froid et durcissement à froid, durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARISEAL® 310 est utilisé pour l'étanchéité des toits et des constructions en béton. Convient pour l'étanchéité des zones où les odeurs doivent être évitées. Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,2 à 2,4 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris A (Ensemble A10+B2,5kg)	10	X026-0082-0010
Beige A (Ensemble A10+B2,5kg)	10	X026-0091-0010
Transparent B (Ensemble A10+B2,5kg) <i>commun aux deux</i>	2,5	X026-0077-2500



SANS SOLVANT



SANS ODEUR

FAIBLE TENEUR
EN COVRÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELRÉSISTANT
AUX UVPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAUFAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIER

MÉLANGE

APPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire

MARISEAL® 750
MARISEAL® AQUA PRIMER

Couche de finition

MARISEAL® 400

Produit d'étanchéité PU

GAMME MARIFLEX®

Renforcement

GAMME MARIFLEX®

Detail

MARISEAL® DETAIL

MARISEAL® 450

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 450 est une membrane de première qualité, polyuréthane aliphatique, à base de solvant, flexible, monocomposant, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Application et durcissement à froid, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, le produit offre une stabilité exceptionnelle aux UV et une résistance à l'exposition mécanique.

À base de résines polyuréthanes aliphatiques hydrophobes élastomères pures, qui présentent d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques, et de résistance aux UV et aux éléments naturels.

Principales utilisations

MARISEAL® 450 est utilisé pour l'étanchéité des balcons, terrasses et vérandas, pour la protection de l'isolation en mousse de polyuréthane haute densité (en cas d'utilisation piétonne, uniquement avec du tissu) et pour l'étanchéité et la protection des constructions en béton.

Certifié selon les normes EN 1504-2 et EN 13813

Consommation

De 1,4 à 2,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris clair	1	X026-0292-0001
	7	X026-0292-0007
	17	X026-0292-0017
Gris argenté	1	X026-0309-0001
	7	X026-0309-0007
	17	X026-0309-0017



BALCON



TERRASSE

STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)RÉSISTANT
AUX UV

SANS BULLES



POSE RAPIDE

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELRÉSISTANCE
CHIMIQUEPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAUTRAFIC
PIÉTONNIER
IMPORTANTAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Solvant
MARISOLV® 9010
MARISOLV® 9010

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

MARISEAL® 460

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 460 est une membrane de première qualité, polyuréthane aliphatique, à base de solvant, à élasticité permanente, à application liquide et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Application et durcissement à froid, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, le produit offre une stabilité exceptionnelle aux UV et une résistance au jaunissement. Il contient un catalyseur spécial qui permet un durcissement rapide et une membrane sans défaut, même en cas de couches épaisses.

Principales utilisations

MARISEAL® 460 est utilisé pour l'étanchéité des toits et des constructions en béton et pour la protection de la mousse pulvérisée PUR.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,4 à 2,5 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0304-0001
	6	X026-0304-0006
	25	X026-0304-0025
Gris clair	1	X026-0305-0001
	6	X026-0305-0006
	25	X026-0305-0025
Bleu gris	1	X026-0309-0001
	6	X026-0329-0006
	25	X026-0329-0025



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



RÉSISTANT
AUX UV



SRI 104



SANS BULLES



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



POSE RAPIDE



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION
ET AU GEL

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL



MARISEAL® 460

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ EN POLYURÉTHANE ALIPHATIQUE POUR TOITURES

Solution complète innovante pour
un temps d'application plus court

MARISEAL® 550

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 550 est une membrane polyurée hybride à deux composants, à application liquide et à froid, à base de solvant, utilisée pour une étanchéité à long terme. Le produit est à base de polyuréthane hydrophobe élastomère pure, en association avec de la polyurée polyaspartique, ce qui lui confère d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques, et de résistance aux UV et aux éléments naturels. Il combine les propriétés mécaniques exceptionnelles de la polyurée avec la haute élasticité du PU. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARISEAL® 550 est utilisé pour l'étanchéité des toits, balcons, terrasses, vérandas, ponts pour piétons et pour véhicules, anciens feutres bitumeux, feutres asphaltés, membranes EPDM & PVC et anciens revêtements acryliques. Utilisé également pour l'étanchéité des constructions en béton telles que les tabliers de ponts, les tunnels, les tribunes de stades, les parkings, etc., et pour la protection des isolations en mousse de polyuréthane.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,2 à 1,4 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc A (Ensemble A20+B2kg)	20	X026-0290-0020
Gris A (Ensemble A20+B2kg)	20	X026-0236-0020
Transparent B (Ensemble A20+B2kg)	2	X026-0291-0002



RÉSISTANT
AUX UV



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



SANS BULLES



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



MÉLANGE



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME**

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

MARISEAL® 600

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 600 est une membrane polyuréthane étendue au bitume à deux composants, à application liquide et à froid, à élasticité hautement permanente, à base de solvant et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Le produit est à base de résines polyuréthanes hydrophobes élastomères pures, et est étendu avec du bitume vierge chimiquement polymérisé, ce qui permet d'obtenir d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques et de résistance aux éléments naturels. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARISEAL® est utilisé pour l'étanchéité des fondations, des murs de soutènement, des toits à isolation inversée, des toits verts, des feutres bitumineux et asphaltiques, des membranes EDPM, etc. Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,2 à 2,0 lt/m² en deux ou trois couches

COULEUR	PACKAGING	CODE PRODUIT
Noir A (Ensemble A5lt+B5lt)	5 LT	X026-0213-0005
Noir A (Ensemble A20lt+- B20lt)	20 LT	X026-0213-0020
Transparent B (Ensemble A5lt+B5lt)	5 LT	X026-0214-0005
Transparent B (Ensemble A20lt+- B20lt)	20 LT	X026-0214-0020



FONDACTIONS



SYSTÈME DE TOIT INVERSÉ



RÉSISTANT À LA PÉNÉTRATION DES RACINES



RÉSISTANCE CHIMIQUE



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



SANS BULLES



MÉLANGE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 650

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 650 est une membrane polyuréthane étendue au bitume mono-composant, à application liquide et à froid, à élasticité hautement permanente, à base de solvant et utilisée pour l'étanchéité à long terme. Le produit durcit à l'humidité du sol et de l'air et il est à base de résines polyuréthanes hydrophobes élastomères pures, et il est étendu avec du bitume vierge chimiquement polymérisé, ce qui permet d'obtenir d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques et de résistance aux éléments naturels.

Principales utilisations

MARISEAL® 650 est utilisé pour l'étanchéité des fondations, des murs de soutènement, des toits à isolation inversée, des feutres bitumineux et asphaltés, etc.

Certifié selon les normes EN 14891 et EN 1504-2

Consommation

De 1,2 à 2,0 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Noir	4	X026-0251-0004
	20	X026-0251-0020



FONDACTIONS



SYSTÈME DE TOIT INVERSE



RÉSISTANCE CHIMIQUE



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® 670

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 670 est une membrane polyuréthane étendue au bitume monocomposant, à application liquide et à froid, à élasticité hautement permanente, à base de solvant et utilisée pour l'étanchéité à long terme.

Le produit durcit à l'humidité du sol et de l'air et il est à base de résines polyuréthanes hydrophobes élastomères pures, et il est étendu avec du bitume vierge chimiquement polymérisé, ce qui permet d'obtenir d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques et de résistance aux éléments naturels.

Principales utilisations

MARISEAL® 670 est utilisé pour l'étanchéité des fondations, des murs de soutènement et des toits verts.

Certifié selon les normes EN 14891 et EN 1504-2

Consommation

De 1,4 à 2,0 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Noir	6	X026-0235-0006
	25	X026-0235-0025



FONDACTIONS

RÉSISTANT À LA
PÉNÉTRATION
DES RACINESRÉSISTANCE
CHIMIQUERÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

MARISEAL® DETAIL

**Informations sur le produit**

MARISEAL® DETAIL est une membrane polyuréthane aromatique à base de solvant, thixotrope, renforcée par des fibres, monocomposante et à application liquide, utilisée pour une étanchéité à long terme.

Élasticité permanente, durcissement à l'humidité du sol et de l'air, application à froid et durcissement à froid.

Principales utilisations

MARISEAL® DETAIL est principalement utilisé pour créer des joints d'étanchéité sur des points difficiles et complexes du toit tels que : raccords mur-plancher, solins et angles de 90°, dômes lumineux, lanterneaux, cheminées, tuyaux, gouttières, antennes, supports de panneaux solaires, etc.

Certifié pour une durée de vie prévue de 25 ans ETA-09/0241 & EN1504-2

Consommation

De 2,0 à 3,0 kg/m² en fonction de l'application

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0225-0001
	6	X026-0225-0006
Gris	1	X026-0158-0001
	6	X026-0158-0006
Noir	1	X026-0229-0001
	6	X026-0229-0006



CERTIFIÉ



W3
DURÉE DE VIE
PRÉVUE
DE 25 ANS



FIBRES DE
RENFORCEMENT



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANT
AUX UV



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

MARIFAST® 570

**Informations sur le produit**

MARIFAST® 570 est une membrane de première qualité polyurée modifiée à deux composants, à application liquide et à froid, à base de solvant, utilisée pour une étanchéité à long terme. Le temps de séchage est rapide, ce qui permet de réaliser la plupart des projets en une journée. Le produit ne nécessite pas d'équipement d'application spécial et forme un film sans bulles, non pénétrant et anti-humidité, avec une absorption d'eau nulle. Il est à base de résines hydrophobes élastomères, ce qui lui confère d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques et de résistance aux éléments naturels. L'application d'une couche de finition (MARISEAL® 400 ou MARISEAL® 420) pour la protection contre les UV est obligatoire.

Principales utilisations

MARIFAST® 570 est utilisé pour l'étanchéité des toits, balcons, terrasses, vérandas, ponts pour piétons et pour véhicules, anciens feutres bitumineux, feutres asphaltés, membranes EPDM et PVC, anciens revêtements acryliques et pour la protection de l'isolation en mousse de polyuréthane. Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 1,0 à 1,2 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris A (Ensemble A4+B2kg)	4	X020-0000-0004
Gris A (Ensemble A8+B4kg)	8	X020-0000-0008
Transparent B (Ensemble A4+B2kg)	2	X020-0001-0002
Transparent B (Ensemble A8+B4kg)	4	X020-0001-0004

RÉSISTANT
AUX UVRÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL

SANS BULLES

PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAURÉSISTANCE
CHIMIQUE

MÉLANGE



POSE RAPIDE



CE

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
PRIMAIRES MARISEAL®

Couche de finition
MARISEAL® 400, 420

Produit d'étanchéité PU
GAMME MARIFLEX®

Solvant
GAMME MARISOLV®

Renforcement
MARISEAL® FABRIC

Detail
MARISEAL® DETAIL

MARITRANS®

**Informations sur le produit**

MARITRANS® est une membrane polyuréthane aliphatique monocomposante, transparente, à élasticité dure, à base de solvant, à durcissement à froid, à haute teneur en solides, utilisée pour l'étanchéité à long terme. Ce revêtement de haute technologie est stable aux UV, ne jaunit pas, résiste aux intempéries, aux alcalis et aux produits chimiques et reste transparent et élastique même après avoir vieilli.

Il protège et imperméabilise les surfaces minérales contre la pénétration de l'eau, du gel, du smog et des pluies acides. Les surfaces plastiques vieilles et oxydées sont plus transparentes après l'application de MARITRANS®. Il imperméabilise également les surfaces vitrées endommagées.

Principales utilisations

MARITRANS® est utilisé pour l'étanchéité des balcons et terrasses, des surfaces céramiques, du verre et des briques de verre, du bois, des plastiques transparents (par ex., polyacrylate, polycarbonate) et pour la protection des pierres naturelles. Il est également utilisé comme résine liante transparente pour les applications de revêtement de sol de tapis de sable/pierre, en particulier à l'extérieur lorsque la flexibilité et la stabilité aux UV sont requises.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 0,8 à 1,2 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X013-0000-0001
	5	X013-0000-0005
	10	X013-0000-0010
	20	X013-0000-0020



BALCON



TERRASSE

ÉTANCHÉITÉ
TRANSPARENTÉ
SUR LES
CARREAUXTRAFFIC
PIÉTONNIER
IMPORTANTSTABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)RÉSISTANT
AUX UVFINITION
BRILLANTERÉSISTANCE
CHIMIQUEPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAURÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELDIFFUSION
DU SABLEAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARITRANS® TILE PRIMER

Couche de finition
MARITRANS® FINISH

Solvant
MARISOLV® 9000

MARITRANS® MD

**Informations sur le produit**

MARITRANS® MD est une membrane polyuréthane aliphatique monocomposante, transparente, à élasticité dure, à base de solvant, à durcissement à froid, à haute teneur en solides, utilisée pour l'étanchéité à long terme. Ce revêtement de haute technologie est stable aux UV, ne jaunit pas, résiste aux intempéries, aux alcalis et aux produits chimiques et reste transparente et élastique même après avoir vieilli.

MARITRANS® MD protège et imperméabilise les surfaces minérales contre la pénétration de l'eau, du gel, du smog et des pluies acides. Les surfaces plastiques vieilles et oxydées sont plus transparentes après l'application de MARITRANS® MD. Il imperméabilise également les surfaces vitrées endommagées. Grâce à un système de durcissement unique (déclenché par l'humidité) et, contrairement à d'autres systèmes similaires, il ne réagit pas à l'humidité (durci par l'humidité) et ne forme pas de bulles.

Principales utilisations

MARITRANS® MD est utilisé pour l'étanchéité des balcons et terrasses, des surfaces céramiques, du verre et des briques de verre, du bois, des plastiques transparents (par ex., polyacrylate, polycarbonate) et pour la protection des pierres naturelles. Il est également utilisé comme résine liante transparente pour les applications de revêtement de sol de tapis de sable/pierre, en particulier à l'extérieur lorsque la flexibilité et la stabilité aux UV sont requises.

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X013-0013-0001
	5	X013-0013-0005
	10	X013-0013-0010
	20	X013-0013-0020

Consommation

De 0,8 à 1,2 kg/m² en deux ou trois couches



BALCON



TERRASSE

ÉTANCHÉITÉ
TRANSPARENT
SUR LES
CARREAUXTRAFFIC
PIÉTONNIER
IMPORTANTSTABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)RÉSISTANT
AUX UVFINITION
BRILLANTERÉSISTANCE
CHIMIQUEPERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAURÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GELDIFFUSION
DU SABLEAPPLICATION PAR
PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARITRANS® TILE PRIMER

Couche de finition
MARITRANS® FINISH

Solvant
MARISOLV® 9000

MARITRANS® SEALER

**Informations sur le produit**

MARITRANS® SEALER est une membrane polyaspartique polyuréthane aliphatique à deux composants, transparente, à application liquide, dure et durable, utilisée pour l'étanchéité à long terme. Ce matériau de revêtement transparent et technologiquement avancé est stable aux UV, ne jaunit pas, ne laisse pas de traces, résiste aux alcalis en surface et conserve sa transparence et sa dureté même après vieillissement.

Principales utilisations

MARITRANS® SEALER est utilisé pour l'étanchéité des surfaces céramiques, des surfaces en verre et des briques de verre, des piscines, des plastiques transparents (par exemple, polyacrylates, polycarbonates) et comme résine de liaison pour les revêtements de sol en sable de quartz à l'extérieur et à l'intérieur. Le produit peut également être utilisé comme revêtement protecteur transparent sur les sols exposés à de fortes fuites de produits chimiques, tels que les solutions acides, les huiles, les huiles minérales, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 0,6 à 0,8 kg/m² en deux ou trois couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A5kg + 5kg)	5	X013-0015-0005
Transparent B (Ensemble A5kg + 5kg)	5	X013-0016-0005



ÉTANCHÉITÉ
TRANSPARENTÉ
SUR LES
CARREAUX



TRAFIC
PIÉTONNIER
IMPORTANT



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



RÉSISTANT
AUX UV



FINITION
BRILLANTE



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



POSE RAPIDE



DIFFUSION
DU SABLE



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



MÉLANGE
ET AU GEL



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire

MARITRANS® TILE PRIMER

Couche de finition

MARITRANS® FINISH

MARISEAL® 400



Informations sur le produit

MARISEAL® 400 est un revêtement polyuréthane aliphatique monocomposant, pigmenté, stable aux couleurs et aux UV, à élasticité hautement permanente et à base de solvant. À application à froid et durcissement à froid, il durcit par réaction avec l'humidité du sol et de l'air, grâce à une réaction chimique unique déclenchée par l'humidité. Protège très efficacement, surtout si une couleur finale foncée est requise.

Principales utilisations

MARISEAL® 400 est utilisé comme couche de finition sur les membranes d'étanchéité en polyuréthane exposées sur les toits, les balcons, les terrasses, les vérandas, et pour la protection de l'isolation en mousse de polyuréthane. Compatible avec les paillettes de sol décoratives et le sable de silice. Certifié avec une durée de vie prévue de 25 ans ETA 21/0248 (selon MARISEAL® 250 SYSTEM) & EN 13813

Consommation

De 0,120 à 0,250 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0021-0001
	5	X026-0021-0005
	10	X026-0021-0010
	20	X026-0021-0020
Gris clair	1	X026-0022-0001
	5	X026-0022-0005
	10	X026-0022-0010
	20	X026-0022-0020
Gris argenté	1	X026-0194-0001
	5	X026-0194-0005
	10	X026-0194-0010
	20	X026-0194-0020
Rouge	1	X026-0023-0001
	5	X026-0023-0005
	10	X026-0023-0010
	20	X026-0023-0020
Bleu gris	1	X026-0276-0001
	5	X026-0276-0005
	10	X026-0276-0010
	20	X026-0276-0020

Autres RAL sur demande



CERTIFIÉ



TRAFFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



SRI 107



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



APPLICATION PAR PULVÉRISATION





SAINT-GOBAIN

**SYSTÈMES D'ÉTANCHÉITÉ
POUR TOITURES FROIDES
AVEC DES VALEURS SRI
ÉLEVÉES (104, 107 & 113)
POUR LES BÂTIMENTS
RÉSIDENTIELS, INDUSTRIELS
ET COMMERCIAUX**

ÉTANCHÉITÉ DE TOIT EN RÉPUBLIQUE DOMINICAINE AVEC **MARISEAL® 250W**



MARISEAL® 400W



Informations sur le produit

MARISEAL® 400W est une couche de finition polyuréthane aliphatique monocomposante, en phase aqueuse, pigmentée, résistante à l'usure, semi-rigide, stable aux UV et à la couleur. Le produit se compose de résines polyuréthanes flexibles à base d'eau (dispersion). Il est basé sur la technologie innovante PUD Technology™ de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARISEAL® 400W est utilisé comme couche de finition sur la membrane d'étanchéité MARISEAL® 250W, sur les toits, les balcons, les terrasses, les vérandas et pour la protection de l'isolation en mousse de polyuréthane. Certifié pour une durée de vie prévue de 25 ans ETA 21/0249 (selon MARISEAL® 250W SYSTEM) & EN1504-2.

Consommation

De 0,200 à 0,400 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0307-0001
	4	X026-0307-0004
	12	X026-0307-0012
	20	X026-0307-0020
Gris clair	1	X026-0313-0001
	4	X026-0313-0004
	12	X026-0313-0012
	20	X026-0313-0020
Gris argenté	1	X026-0320-0001
	4	X026-0320-0004
	12	X026-0320-0012
	20	X026-0320-0020
Rouge	1	X026-0322-0001
	4	X026-0322-0004
	12	X026-0322-0012
	20	X026-0322-0020

Autres RAL sur demande



CERTIFIÉ



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



TRAFFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



SRI113



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



APPLICATION PAR PULVÉRISATION





SAINT-GOBAIN

NOUVEAU SERVICE DE TEINTURE

Nombre illimité de RAL disponible,
même dans les plus petites
quantités, pour des revêtements
Maris spécifiques PU et époxy

MARISEAL® 420

**Informations sur le produit**

MARISEAL® 420 est un revêtement polyuréthane aliphatique monocomposant, pigmenté, stable aux couleurs et aux UV, semi-rigide, résistant aux intempéries, à application et durcissement à froid, utilisé pour la protection des revêtements d'étanchéité exposés, soumis à des conditions d'usure importantes.

Durcit par réaction avec l'humidité du sol et de l'air, grâce à une réaction chimique unique déclenchée par l'humidité.

Principales utilisations

MARISEAL® 420 est utilisé comme couche de finition sur les membranes d'étanchéité en polyuréthane, sur les parkings exposés, les zones de circulation piétonne publique et les surfaces exposées à des conditions d'usure importantes.

Certifié selon EN 13813 & 1504-2

Consommation

De 0,400 à 0,600 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X026-0046-0001
	5	X026-0046-0005
	10	X026-0046-0010
	20	X026-0046-0020
Gris clair	1	X026-0047-0001
	5	X026-0047-0005
	10	X026-0047-0010
	20	X026-0047-0020
Gris argenté	1	X026-0197-0001
	5	X026-0197-0005
	10	X026-0197-0010
	20	X026-0197-0020
Transparent (voir les pâtes pigmentaires complémentaires ci-dessous)	1	FR26-0004-0001
	5	FR26-0004-0005
	17	FR26-0004-0017

Autres RAL sur demande

CONVIENT POUR
LES PARKINGS



RÉSISTANT
AU TRAFIC
INTENSE



RÉSISTANCE
À L'ABRASION



DISPONIBLE
EN COULEURS
RAL ILLIMITÉS



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



RÉSISTANT
AUX UV



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



DIFFUSION
DU SABLE



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

PÂTES PIGMENTAIRES

Disponible dans tous les RAL, à fournir avec la base transparente de MARISEAL® 420

MARITRANS® FINISH

**Informations sur le produit**

MARITRANS® FINISH est un revêtement polyuréthane aliphatique monocomposant, durci à l'humidité, à application et durcissement à froid, mat satiné, transparent, semi-rigide, à base de solvant et utilisé pour la finition mate des revêtements polyuréthanes MARITRANS®. MARITRANS® FINISH utilise un système de durcissement unique (déclenché par l'humidité) et, contrairement à d'autres systèmes similaires, il ne réagit pas à l'humidité (durci par l'humidité) et ne forme pas de bulles.

Principales utilisations

MARITRANS® FINISH est utilisé en combinaison avec MARITRANS® pour l'étanchéité des balcons et terrasses, des surfaces céramiques, du verre et des briques de verre, du bois, des plastiques transparents (par ex., polyacrylate, polycarbonate) et pour la protection des pierres naturelles.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

0,100 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X013-0002-0001
	4	X013-0002-0004
	10	X013-0002-0010



BALCON



TERRASSE



FINITION MATE

TRAFFIC
PIETONNIER
IMPORTANTRÉSISTANCE
À L'ABRASIONSTABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)RÉSISTANT
AUX UVRÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL

MARISEAL® FABRIC



Informations sur le produit

MARISEAL® FABRIC est un géotextile non tissé en polyester (60 g/m² et 110 g/m²), principalement utilisé comme tissu de renforcement en combinaison avec les membranes d'étanchéité à application liquide MARISEAL®.

Principales utilisations

MARISEAL® FABRIC est utilisé sur toute la surface à rendre étanche. Appliqué localement sur : les raccords mur-plancher, les raccords mur-mur, autour des tuyaux, des sorties et des cheminées, des dômes d'éclairage et des unités de climatisation, des gouttières (siphon), des angles de 90°, à l'intérieur des joints de mouvement et sur les fissures, etc.

Consommation

En cas d'application sur l'ensemble de la surface, un chevauchement de 5 à 10 cm entre les bandes de molleton doit être calculé.



TRAFIC PIETONNIER IMPORTANT



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



RÉSISTANCE CHIMIQUE



PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU

COULEUR	EMBALLAGE	CODE PRODUIT
	60gr 0,2x100m (maris)	X026-0010-0020
	60gr 1x100m (maris)	X026-0010-0100
	110gr 1x50m (maris)	X026-0010-0051
	60gr 0,1x50m (pas de logo)	X026-0010-P010
	60gr 1x50m (pas de logo)	X026-0010-0050
	60gr 0,2mx100m (pas de logo)	X026-0010-P0200
Blanc	110gr 1x100m (pas de logo)	X026-0010-P-110
	60gr 1x100m (pas de logo)	X026-0010-P100
	Coin intérieur préformé en tissu polyester 10x10+6 cm (110 g)	X026-0010-0010
	Coin extérieur préformé en tissu polyester 11,5x11,5+6 cm (110 g)	X026-0010-0115

MARIFLEX® PU 30



Informations sur le produit

MARIFLEX® PU 30 est un mastic polyuréthane à faible module, thixotrope, à élasticité permanente, à application et durcissement à froid et utilisé pour le calfeutrage et l'étanchéité des joints.

Principales utilisations

MARIFLEX® PU 30 est utilisé pour les joints de dilatation et d'étanchéité dans presque tous les substrats de construction, l'étanchéité des joints de mouvement intérieurs/extérieurs, le mastic de remplissage des fissures, les joints entre les cadres en bois, en métal, en aluminium ou en PVC et la maçonnerie.

Consommation

Cela dépend du volume du joint ou de la fissure à sceller

COULEUR	EMBALLAGE	CODE PRODUIT
Blanc	310ml (cartouche)	X012-0008-0310
Gris	310ml (cartouche)	X012-0007-0310
Blanc	600ml (boudin)	X012-0000-0000
Gris	600ml (boudin)	X012-0001-0000



FAIBLE TRAFIC PIÉTONNIER



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



MARIFLEX® PU 40



Informations sur le produit

MARIFLEX® PU 40 est un mastic polyuréthane à module élevé, thixotrope, à élasticité permanente, à application et durcissement à froid et utilisé pour le calfeutrage et l'étanchéité des joints.

Principales utilisations

MARIFLEX® PU 40 est utilisé pour l'étanchéité des joints de contrôle, le mastic de remplissage des fissures, l'adhésif entre divers matériaux de construction.

Consommation

Cela dépend du volume du joint ou de la fissure à sceller

COULEUR	EMBALLAGE	CODE PRODUIT
Blanc	310ml (cartouche)	X012-0010-0310
Gris	310ml (cartouche)	X012-0009-0310
Blanc	600ml (boudin)	X012-0002-0600
Gris	600ml (boudin)	X012-0003-0600



TRAFIC PIETONNIER IMPORTANT



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



MARIFLEX® PU 30 SL



Informations sur le produit

MARIFLEX® PU 30SL est un élastomère polyuréthane, autonivelant, à deux composants, à faible module, et sans solvant.

Elasticité permanente, à application et durcissement à froid, utilisé pour le traçage horizontal et l'étanchéité des joints.

Durcissement par réaction des deux composants.

Principales utilisations

MARIFLEX® PU 30SL est utilisé pour la dilatation et l'étanchéité des joints horizontaux dans presque tous les substrats de construction, l'étanchéité des joints de mouvement horizontaux intérieurs, l'étanchéité des joints de mouvement horizontaux extérieurs et le mastic de remplissage de fissures horizontales.

Consommation

Cela dépend du volume du joint ou de la fissure à sceller

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris A (Ensemble A5+B1kg)	5	X003-0077-0005
Transparent B (Ensemble A5+B1kg)	1	X003-0078-0001



SANS SOLVANT



FAIBLE TRAFIC
PIÉTONNIER



RÉSISTANT
AUX UV



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



MÉLANGE

MARIFLEX® PU 40 SL



Informations sur le produit

MARIFLEX® PU 30SL est un élastomère polyuréthane, autonivelant, à deux composants, à faible module et sans solvant. Elasticité permanente, à application et durcissement à froid, utilisé pour le traçage horizontal et l'étanchéité des joints. Durcissement par réaction des deux composants.

Principales utilisations

MARIFLEX® PU 40SL est utilisé pour l'étanchéité des joints de contrôle horizontaux intérieurs, comme adhésif pour le collage élastique et comme mastic de remplissage des fissures horizontales.

Consommation

Cela dépend du volume du joint ou de la fissure à sceller

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris A (Ensemble A5+B1kg)	5	X003-0075-0005
Transparent B (Ensemble A5+B1kg)	1	X003-0076-0001



SANS SOLVANT



TRAFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



MÉLANGE

MARISOLV® 9000



Informations sur le produit

MARISOLV® 9000 est un solvant/diluant monocomposant.

Principales utilisations

MARISOLV® 9000 est utilisé comme solvant/diluant en combinaison avec des membranes d'étanchéité à application liquide MARISEAL®. Également utilisé pour le nettoyage de l'équipement dans les applications de pulvérisation.

Consommation

Rapport de 4 à 8 % en poids

COULEUR	EMBALLAGE (litres)	CODE PRODUIT
	1	X009-0000-LT01
Transparent	5	X009-0000-LT05
	20	X009-0000-LT20

MARISOLV® 9010



Informations sur le produit

MARISOLV® 9010 est un solvant/diluant monocomposant.

Principales utilisations

MARISOLV® 9010 est utilisé comme solvant/diluant en combinaison avec des membranes d'étanchéité à application liquide MARISEAL®.

Également utilisé comme apprêt, pour l'activation d'anciennes membranes en PVC, avant l'application des systèmes Mariseal®. Nettoyage de l'équipement dans les applications de pulvérisation.

Consommation

Rapport de 4 à 8 % en poids

COULEUR	EMBALLAGE (litres)	CODE PRODUIT
	1	X009-0002-LT01
Transparent	5	X009-0002-LT05
	20	X009-0002-LT20

MARISEAL® KATALYSATOR



Informations sur le produit

MARISEAL® KATALYSATOR est un accélérateur utilisé avec les membranes d'étanchéité polyuréthanes à application liquide MARISEAL®.

Principales utilisations

MARISEAL® KATALYSATOR est utilisé principalement lorsque les membranes d'étanchéité MARISEAL® doivent être appliquées à des températures très basses ou lorsqu'elles sont appliquées avec MARISEAL® FABRIC, selon la méthode d'application mouillé sur mouillé (épaisseur de revêtement plus élevée par couche).

Consommation

Le rapport de mélange des membranes d'étanchéité polyuréthanes par application liquide MARISEAL® KATALYSATOR est : Membrane liquide MARISEAL® : MARISEAL® KATALYSATOR = 100:2 ou 100:3 en poids

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	0,180	X026-0121-0180
	0,450	X026-0121-0450
	0,750	X026-0121-0750
	1	X026-0121-0001



POSE RAPIDE

MARILATEX®



Informations sur le produit

MARILATEX® est une émulsion acrylique spécialement développée pour améliorer les propriétés des mortiers de ciment prêts à l'emploi et des colles à carrelage. Il est ajouté à l'eau pendant le processus de mélange du mortier et du plâtre.

Les mortiers préparés avec l'ajout de MARILATEX® offrent une meilleure adhérence au substrat, une plus grande élasticité, une diminution du rétrécissement et une meilleure résistance à l'abrasion et aux produits chimiques.

Principales utilisations

MARILATEX® améliore les propriétés des éléments suivants :

- Mortiers de collage
- Plâtre de ciment pour les réparations de béton
- Mortiers secs
- Plâtres
- Mortiers de maçonnerie
- Colles à carrelage
- Revêtements résistants à l'abrasion

Consommation

Ajout à l'eau de mélange dans un rapport de 1:1 à 1:4

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X010-0000-0001
	5	X010-0000-0005
	20	X010-0000-0020



SANS SOLVANT



À BASE D'EAU



SANS ODEUR

MARILATEX® PU



Informations sur le produit

MARILATEX® PU est une dispersion/émulsion de polyuréthane modifié spécialement formulée pour améliorer de manière significative les propriétés des produits à base de ciment, des mortiers, des colles à carrelage ou des plâtres. Il est ajouté à l'eau pendant le processus de mélange.

MARILATEX® PU est basé sur la technologie innovante PUD-Technology™ de MARIS POLYMERS S.M.S.A. Avec l'ajout de MARILATEX® PU, les mélanges offrent une plus grande adhérence au substrat, une plus grande élasticité et moins de fissuration/rétrécissement, même à basse température.

En comparaison avec les émulsions SBR et grâce à la technologie PUD-Technology™ de MARILATEX® PU, une quantité nettement inférieure est nécessaire pour obtenir les mêmes résultats.

Principales utilisations

MARILATEX® PU améliore les propriétés des éléments suivants:

- Mortiers
- Matériaux de jointoiement
- Réparations du béton armé
- Mélanges de plâtres
- Colles à carrelage
- Mélanges de ciment

Consommation

Le rapport MARILATEX® PU/eau de gâchage par poids est le suivant :

- Mortier d'étanchéité : 1:1
- Mortier de collage : 1:1
- Mortier de maçonnerie : 1:1 to 1:2
- Colle à carrelage : 1/2
- Plâtre : 1:1 to 1:3

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc	1	X010-0002-0001
	5	X010-0002-0005
	20	X010-0002-0020



SANS SOLVANT



À BASE D'EAU



SANS ODEUR



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



PROTÉGER ET RÉPARER

REVÊTEMENTS DE PISCINE
TRAITEMENT DE SURFACE
VERNIS
PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES



AVANT D'UTILISER LES PRODUITS MARIS, IL EST DEMANDÉ DE LIRE ET DE SUIVRE LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS INCLUS DANS LES **FICHES TECHNIQUES**, LES **FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ** ET LES **ÉTIQUETTES** FOURNIES PAR L'ENTREPRISE

MARIPOOL®



Informations sur le produit

MARIPOOL® est un revêtement protecteur monocomposant pour piscines, coloré, résistant aux produits chimiques et à l'abrasion, en couche fine et à base de solvant. En tant que polymère aliphatique synthétique, il est stable aux UV, durcit à l'humidité, s'applique à froid et durcit à froid. MARIPOOL® résiste aux produits chimiques habituels des piscines et aux intempéries, ce qui permet de l'appliquer également sur les piscines extérieures.

Principales utilisations

MARIPOOL® est utilisé sur le béton, le mortier de ciment, les chapes de sable et de ciment, etc., sur des surfaces extérieures ou intérieures. Il est utilisé pour la protection des piscines, des fontaines, des étangs, des réservoirs d'eau, des canaux d'eau, etc. Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,150 kg/m² par couche, en 3 couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Bleu clair	1	X014-0000-0001
	5	X014-0000-0005
	10	X014-0000-0010
	20	X014-0000-0020
Bleu foncé	1	X014-0005-0001
	5	X014-0005-0005
	10	X014-0005-0010
	20	X014-0005-0020
Beige	1	X014-0007-0001
	5	X014-0007-0005
	10	X014-0007-0010
	20	X014-0007-0020
Blanc	1	X014-0001-0001
	5	X014-0001-0005
	10	X014-0001-0010
	20	X014-0001-0020

Autres RAL sur demande



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



RÉSISTANCE
À L'ABRASION



RÉSISTANT
AUX UV



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



MARIPOOL® EP



Informations sur le produit

MARIPOOL® EP est un revêtement protecteur pour piscines à deux composants, coloré, résistant aux produits chimiques et à l'abrasion, à base de solvant, époxy, en couche fine et qui résiste aux produits chimiques habituels des piscines.

Principales utilisations

MARIPOOL® EP est utilisé sur le béton, le mortier de ciment, les chapes de sable-ciment, etc., sur des surfaces extérieures ou intérieures : piscines, fontaines, étangs, réservoirs d'eau, canaux d'eau, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,150 kg/m² par couche en 3 couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Bleu clair A (Ensemble A7,5kg+B2,5kg)	7,5	X014-0008-0750
Bleu marine A (Ensemble A7,5kg+B2,5kg)	7,5	X014-0012-0750
Blanc A (Ensemble A7,5kg+B2,5kg)	7,5	X014-0010-0750
Transparent B (Ensemble A7,5kg+B2,5kg)	2,5	X014-0009-0250
Bleu clair A (Ensemble A3kg+B1kg)	3	X014-0008-0003
Bleu marine A (Ensemble A3kg+B1kg)	3	X014-0012-0003
Blanc (Ensemble A3kg+B1kg)	3	X014-0010-0003
Transparent B (Ensemble A3kg+B1kg)	1	X014-0009-0001



RÉSISTANCE
À L'ABRASION



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



MÉLANGE



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARISEAL® 750

Solvant
MARISOLV® 9020



MARISEAL® 800



Informations sur le produit

MARISEAL® 800 est un revêtement, transparent, pénétrant en profondeur, à durcissement à l'humidité du sol et de l'air, non tachant, non jaunissant, non fil-mogène, à base de solvant, hydrophobe pour l'eau siloxane/silane et utilisé sur les façades et les murs. Il empêche la pénétration de l'eau et protège la surface de la dégradation par les ultraviolets, de la saleté en suspension dans l'air, du smog, des fumées industrielles, des pluies acides, des ions chlorure et stabilise la surface.

Principales utilisations

MARISEAL® 800 est utilisé pour la protection des pierres naturelles, du marbre, des briques décoratives, du béton coloré et des tuiles.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 0,250 à 0,380 l/m² appliqué en une ou deux couches (couches d'inondation)

COULEUR	EMBALLAGE (litres)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X026-0067-LT01
	5	X026-0067-LT05
	13	X026-0067-LT13
	20	X026-0067-LT20



POUR LES
PIERRES
NATURELLES



HYDROPHOBE



PAS DE
FORMATION
DE FILM



AUCUNE
MODIFICATION
DE L'ASPECT DE
LA SURFACE



RÉDUIT LA
CORROSION DE
LA SURFACE



PERMET À LA
SURFACE DE
RESPIRER



PÉNÉTRATION
PROFONDE



MARISEAL® 7350



Informations sur le produit

MARISEAL® 7350 est un revêtement de première qualité acrylique, monocomposant, transparent, brillant, semi-rigide, résistant aux chocs et à l'abrasion et présentant une très bonne stabilité aux UV.

Principales utilisations

MARISEAL® 7350 est principalement utilisé dans les applications de revêtement de sol, soit comme revêtement transparent, stable aux UV, à base de solvant pour les pierres naturelles, soit comme scellant transparent pour le béton. Pour les pierres naturelles, le béton, le béton taloché, le béton estampé, etc. Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 0,300 à 0,400 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X026-0315-0001
	4	X026-0315-0004
	10	X026-0315-0010
	17	X026-0315-0017



POUR LES
PIERRES
NATURELLES



RÉSISTANCE
À L'ABRASION



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



RÉSISTANT
AUX UV



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



FINITION
BRILLANTE



SANS BULLES



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



MARIPUR® 7300



Informations sur le produit

MARIPUR® 7300 est un revêtement de première qualité, d'étanchéité polyuréthane aliphatique, transparent, brillant, semi-rigide, monocomposant, résistant aux chocs et à l'abrasion et présentant une très bonne stabilité aux UV.

Principales utilisations

MARIPUR® 7300 est utilisé dans les applications de revêtement de sol, soit comme revêtement transparent, stable aux UV, à base de solvant pour les pierres naturelles, soit comme scellant transparent pour le béton. En raison de ses propriétés, il est largement utilisé pour les applications de revêtement de sol décoratif sur les pierres naturelles, le béton, le béton taloché, le béton estampé, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 0,200 à 0,400 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X007-0770-0001
	4	X007-0770-0004
	10	X007-0770-0010
	17	X007-0770-0017



POUR LES
PIERRES
NATURELLES



RÉSISTANCE
À L'ABRASION



STABLE AUX UV
(ALIPHATIQUE
PUR)



RÉSISTANT
AUX UV



PERMÉABILITÉ
À LA VAPEUR
D'EAU



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



FINITION
BRILLANTE



SANS BULLES



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



MARIPUR® 7500



Informations sur le produit

MARIPUR® 7500 est un vernis polyuréthane aliphatique transparent, brillant, semi-rigide, à deux composants, à base de solvant, de qualité supérieure, présentant une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion, ainsi qu'une excellente stabilité aux UV.

Principales utilisations

MARIPUR® 7500 est utilisé pour les applications de microciment décoratif. En raison de ses propriétés, il est largement utilisé comme revêtement de sol décoratif dans les propriétés résidentielles, les bureaux, les magasins de détail, les salles d'exposition et les restaurants.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 0,200 à 0,240 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A0,7+B0,3kg)	0,7	X007-0060-0700
Transparent A (Ensemble A2,8+B1,2kg)	2,8	X007-0060-0280
Transparent B (Ensemble A0,7+B0,3kg)	0,3	X007-0061-0300
Transparent B (Ensemble A2,8+B1,2kg)	1,2	X007-0061-0120



TRAFIC PIETONNIER IMPORTANT



RÉSISTANCE À L'ABRASION



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



FINITION BRILLANTE



SANS BULLES



MÉLANGE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPUR® 7400W

Solvant
MARISOLV® 9020



MARIPUR® 7600



Informations sur le produit

MARIPUR® 7600 est un vernis polyuréthane aliphatique transparent, mat, semi-rigide, à deux composants, à base de solvant, de qualité supérieure, présentant une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion, ainsi qu'une excellente stabilité aux UV.

Principales utilisations

MARIPUR® 7600 est utilisé pour les applications de microciment décoratif. En raison de ses propriétés, il est largement utilisé pour les applications de revêtement de sol dans les propriétés résidentielles, les bureaux, les magasins de détail, les salles d'exposition et les restaurants.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

De 0,200 à 0,240 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A0,7+B0,3kg)	0,7	X007-0062-0700
Transparent A (Ensemble A2,8+B1,2kg)	2,8	X007-0062-0280
Transparent B (Ensemble A0,7+B0,3kg)	0,3	X007-0063-0300
Transparent B (Ensemble A2,8+B1,2kg)	1,2	X007-0063-0120



TRAFFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



RÉSISTANCE À L'ABRASION



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



FINITION MATE



SANS BULLES



MÉLANGE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPUR® 7400W

Solvant
MARISOLV® 9020

MARIPUR® 7700



Informations sur le produit

MARIPUR® 7700 est un revêtement polyuréthane aliphatique transparent, brillant, semi-rigide, monocomposant, à base de solvant, de qualité supérieure, présentant une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion, ainsi qu'une excellente stabilité aux UV.

Durcit par réaction avec l'humidité du sol et de l'air (durcissement par l'humidité).

Principales utilisations

MARIPUR® 7700 est utilisé dans les applications de revêtement de sol, soit comme revêtement transparent sur des revêtements en polyuréthane ou époxy, soit comme scellant transparent pour béton dans les bureaux, les magasins de détail, les salles d'exposition, les boîtes de nuit, les restaurants, les entrepôts et les zones de production.

Certifié selon la norme EN 1504-2

Consommation

Couche de finition fine :

De 0,150 à 0,200 kg/m² en une seule couche

Scellant pour poussière de béton :

De 0,300 à 0,400 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X007-0051-0001
	5	X007-0051-0005
	17	X007-0051-0017



TRAFFIC PIETONNIER IMPORTANT



RÉSISTANCE À L'ABRASION



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



SANS BULLES



FINITION BRILLANTE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



MARIPUR® 7800



Informations sur le produit

MARIPUR® 7800 est un revêtement polyuréthane aliphatique de première qualité, monocomposant, transparent, mat-satiné, rigide, sans solvant, présentant une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion, ainsi qu'une excellente stabilité aux UV et une bonne rétention des couleurs.

Durcit par réaction avec l'humidité du sol et de l'air (durcissement par l'humidité).

Principales utilisations

MARIPUR® 7800 est utilisé comme revêtement de sol décoratif dans les bureaux, les magasins de détail, les salles d'exposition, les maisons, les boîtes de nuit, les restaurants, etc.

Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

Couche de finition fine :

De 0,150 à 0,200 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X007-0053-0001
	5	X007-0053-0005
	10	X007-0053-0010
	20	X007-0053-0020



SANS SOLVANT



TRAFFIC PIETONNIER IMPORTANT



DISPONIBLE EN COULEURS RAL ILLIMITÉES



RÉSISTANCE À L'ABRASION



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



FINITION MATE



SANS BULLES



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



CE

MARISOLV® 9020



Informations sur le produit

MARISOLV® 9020 est un solvant/diluant monocomposant.

Principales utilisations

MARISOLV® 9020 est utilisé comme solvant/ diluant en combinaison avec les revêtements MARIPOOL® EP, MARIPUR® 7500, MARIPUR® 7600.

Consommation

Rapport de 10 à 30% en poids

COULEUR	EMBALLAGE (litres)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X009-0006-LT01





REVÊTEMENT DE SOL INDUSTRIEL

REVÊTEMENTS DE SOL EN
PU OU EN ÉPOXY POUR LES
APPLICATIONS À TRAFFIC
INTENSE





SOLS

PRIMAIRES

REVÊTEMENTS DE SOL

PRODUITS

COMPLÉMENTAIRES

AVANT D'UTILISER LES PRODUITS MARIS, IL EST DEMANDÉ DE LIRE ET DE SUIVRE LES AVERTISSEMENTS ET LES INSTRUCTIONS INCLUS DANS LES **FICHES TECHNIQUES**, LES **FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ** ET LES **ÉTIQUETTES** FOURNIES PAR L'ENTREPRISE

MARIPUR® 7000



Informations sur le produit

MARIPUR® 7000 est un primaire polyuréthane monocomposant, transparent, semi-rigide, pénétrant en profondeur, à base de solvant, à séchage rapide, et à durcissement à l'humidité du sol et de l'air.

Principales utilisations

MARIPUR® 7000 est principalement utilisé comme apprêt pour les revêtements de sol en polyuréthane sur des surfaces absorbantes telles que le béton, les chapes de ciment, le bois, etc. Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

0,200 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X007-0000-0001
	5	X007-0000-0005
	10	X007-0000-0010
	17	X007-0000-0017



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



PÉNÉTRATION
PROFONDE



APPLICATION PAR
PULVÉRISATION



MARIPUR® 7400W



Informations sur le produit

MARIPUR® 7400W est un primaire polyuréthane aliphatique transparent, monocomposant, à base d'eau et pénétrant en profondeur. Le produit se compose de résines polyuréthanes flexibles à base d'eau (dispersion).

MARIPUR® 7400W est basé sur la technologie innovante PUD-Technology™ de MARIS POLYMERS SMSA.

Principales utilisations

MARIPUR® 7400W est utilisé comme apprêt pour les substrats cimentaire tels que le microciment décoratif, le béton estampé, etc., afin de préparer la surface avant l'application des systèmes polyuréthanes MARIPUR® 7500 et MARIPUR® 7600. Il améliore l'adhérence du système, tout en préservant l'aspect et la couleur naturels des substrats cimentaires.

Consommation

0,100 kg/m² en une ou deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X007-0064-0001
	5	X007-0064-0005



À BASE D'EAU



FAIBLE TENEUR EN COV



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



PÉNÉTRATION PROFONDE

MARIPOX® 2510



Informations sur le produit

MARIPOX® 2510 est un primaire époxydique à deux composants, transparent, rigide, sans solvant, pour les applications de revêtement de sol. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARIPOX® 2510 est utilisé comme apprêt pour les revêtements de sol en polyuréthane et en époxy sur des surfaces telles que le béton, le béton taloché, le métal (divers), l'asphalte, le bois, etc.

Certifié selon la norme EN 13813.

Consommation

De 0,200 à 0,300 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A4kg+B2kg)	4	X022-0002-0004
Transparent A (Ensemble A8kg+B4kg)	8	X022-0002-0008
Transparent B (Ensemble A4kg+B2kg)	2	X022-0003-0002
Transparent B (Ensemble A8kg+B4kg)	4	X022-0003-0004



SANS SOLVANT



TRAFFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



RÉSISTANCE CHIMIQUE



APPLICATION À LA TRUELLE DENTÉE



DIFFUSION DU SABLE



MÉLANGE



MARIPOX® 2520



Informations sur le produit

MARIPOX® 2520 est un primaire époxydique à deux composants, transparent, rigide, sans solvant, principalement utilisé dans les applications de revêtement de sol et d'étanchéité, et il est adapté aux surfaces humides. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARIPOX® 2520 est utilisé comme apprêt pour les revêtements de sol en polyuréthane et en époxy sur des surfaces telles que le béton, le béton taloché et le métal.
Certifié selon la norme EN 1504-2.

Consommation

De 0,200 à 0,300 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A4k-g+B2,5kg)	4	X022-0073-0004
Transparent B (Ensemble A4k-g+B2,5kg)	2,5	X022-0074-0250



SANS SOLVANT



TRAFIC
PIÉTONNIER
IMPORTANT



RÉSISTANCE
À LA CHALEUR
ET AU GEL



RÉSISTANCE
CHIMIQUE



APPLICATION
À LA TRUELLE
DENTÉE



DIFFUSION
DU SABLE



MÉLANGE



MARIPOX® 2570-S



Informations sur le produit

MARIPOX® 2570-S est un primaire époxydique à deux composants, transparent, rigide et à base de solvant. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARIPOX® 2570-S est utilisé comme primaire dans les applications d'imperméabilisation, d'étanchéité et de revêtement de sol, sur le béton et les substrats métalliques.

Certifié selon la norme EN1504-2

Consommation

0,150 kg/m² en une seule couche

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent A (Ensemble A3,5kg+B1,5kg)	3,5	X022-0075-0350
Transparent B (Ensemble A3,5kg+B1,5kg)	1,5	X022-0076-0150



TRAFFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



RÉSISTANCE CHIMIQUE



APPLICATION À LA TRUELLE DENTÉE



DIFFUSION DU SABLE



MÉLANGE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



MARICOAT® 2000



Informations sur le produit

MARICOAT® 2000 est un revêtement polyuréthane bicomposant (polyuréthane + durcisseur), autonivelant, à élasticité dure, et sans solvant, qui présente une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion et une très bonne résistance aux solutions acides et basiques. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARICOAT® 2000 est utilisé dans les applications de revêtements de sol à usage moyen comme les bureaux, les salles d'exposition, les salles de sport intérieures, les entrepôts, les chambres froides, etc.

Certifié selon la norme EN 13813

Consommation

Revêtement autonivelant :

De 2,0 à 4,0 kg/m², en fonction de l'épaisseur de revêtement requise

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris A (Ensemble A3kg+B1kg)	3	X002-0004-0003
Beige A (Ensemble A3kg+B1kg)	3	X002-0006-0003
Transparent B (Ensemble A3kg+B1kg)	1	X002-0005-0001
Gris A (Ensemble A9kg+B3kg)	9	X002-0004-0009
Beige A (Ensemble A9kg+B3kg)	9	X002-0006-0009
Transparent B (Ensemble A9kg+B3kg)	3	X002-0005-0003



SANS SOLVANT



TRAFIC PIÉTONNIER IMPORTANT



SANS ODEUR



RÉSISTANCE CHIMIQUE



SANS BULLES



APPLICATION À LA TRUÈLLE DENTÉE



MÉLANGE



DIFFUSION DU SABLE



CE

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPOX® 2510

Couche de finition
MARIPUR® 7100, 7200

MARIPOX® 2500



Informations sur le produit

MARIPOX® 2500 est un revêtement en époxy de première qualité, bicomposant, rigide et sans solvant, qui présente une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion et une très bonne résistance aux solutions acides et basiques. Il peut être appliqué au pinceau en tant que revêtement.

Principales utilisations

Maripox 2500® est utilisé pour les revêtements de sol industriels à usage intensif, en tant que couche fine (peinture) jusqu'à 0,5 mm, dans les usines, les entrepôts et les parkings à fort trafic.

Certifié selon la norme EN13813

Consommation

De 0,500 à 0,800 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris argenté A (Ensemble A10kg+B-3kg)	10	
Transparent B (Ensemble A10kg+B-3kg)	3	
Beige A (Ensemble A10kg+B-3kg)	10	
Transparent B (Ensemble A10kg+B-3kg)	3	



SANS SOLVANT



DISPONIBLE EN COULEURS RAL ILLIMITÉES



RÉSISTANT AU TRAFIC INTENSE



RÉSISTANCE À L'ABRASION



SANS ODEUR



RÉSISTANCE CHIMIQUE



FINITION BRILLANTE



SANS BULLES



DIFFUSION DU SABLE



POSE RAPIDE



MÉLANGE



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPOX® 2510

MARIPOX® 2600



Informations sur le produit

MARIPOX® 2600 est un revêtement en époxy de première qualité, bicomposant, rigide et sans solvant, qui présente une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion et une très bonne résistance aux solutions acides et basiques. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARIPOX® 2600 est utilisé comme revêtement autonivelant pour les sols industriels à usage intensif. En raison de ses propriétés, il est largement utilisé dans les usines, les parkings à fort trafic, les entrepôts, les distilleries, les usines de préparation, d'emballage ou de stockage des aliments, les boîtes de nuit, les supermarchés, etc. Certifié selon la norme EN 13813

Consommation

Revêtement autonivelant:
Pour une couche de 1mm d'épaisseur, il faut 0,800 kg/m² de MARIPOX® 2600+0,800 kg/m² de sable de silice séché au four (0,1-0,3 mm). Une épaisseur minimale de 2mm est recommandée.
Revêtement en couche fine (peinture) : 0,500-0,800 kg/m² de MARIPOX® 2600 sont nécessaires.

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris argenté A (Ensemble A10kg+B-3kg)	10	X022-0064-0010
Gris clair A (Ensemble A10kg+B-3kg)	10	X022-0031-0010
Blanc A (Ensemble A10kg+B-3kg)	10	X022-0050-0010
Transparent B (Ensemble A10kg+B-3kg)	3	X022-0063-0003

Autres RAL sur demande Disponible également en tonneaux de A220kg+B200kg



SANS SOLVANT



CONTACT ALIMENTAIRE APPROPRIÉ



RÉSISTANT AU TRAFIC INTENSE



DISPONIBLE EN COULEURS RAL ILLIMITÉS



RÉSISTANCE À L'ABRASION



SANS ODEUR



RÉSISTANCE CHIMIQUE



FINITION BRILLANTE



SANS BULLES



DIFFUSION DU SABLE



APPLICATION À LA TRUELLE DENTÉE



MÉLANGE



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPOX® 2510

MARIPUR® 7100



Informations sur le produit

MARIPUR® 7100 est un revêtement de sol polyuréthane monocomposant, coloré, très durable, durci à l'humidité du sol et de l'air, très résistant, à base de solvant, en couche fine, avec une résistance mécanique élevée.

Principales utilisations

MARIPUR® 7100 est utilisé sur les sols en béton et les surfaces intérieures dans les garages de réparation automobile, les parkings, les entrepôts, les salles de stockage, les usines, les fermes d'élevage, les chambres froides (congélateurs), etc. Certifié selon la norme EN13813

Consommation

De 0,300 à 0,400 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris clair	1	X007-0003-0001
	5	X007-0003-0005
	10	X007-0003-0010
	20	X007-0003-0020
Gris argenté	1	X007-0050-0001
	5	X007-0050-0005
	10	X007-0050-0010
	20	X007-0050-0020
Rouge	1	X007-0006-0001
	5	X007-0006-0005
	10	X007-0006-0010
	20	X007-0006-0020

Autres RAL sur demande



CONTACT ALIMENTAIRE APPROPRIÉ



RÉSISTANT AU TRAFIC INTENSE



RÉSISTANCE À L'ABRASION



RÉSISTANCE CHIMIQUE



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



FINITION BRILLANTE



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPUR® 7000

MARIPUR® 7200



Informations sur le produit

MARIPUR® 7200 est un revêtement de sol à couche fine en polyuréthane aliphatique, monocomposant, coloré, très durable et à base de solvant. Grâce à un système de durcissement unique (déclenché par l'humidité) et, contrairement à d'autres systèmes similaires, il ne réagit pas à l'humidité (durci par l'humidité) et ne forme pas de bulles ou de cloques lorsqu'il est appliqué à des épaisseurs plus importantes.

Principales utilisations

MARIPUR® 7200 est utilisé sur les sols en béton, pour un usage interne ou externe dans les parkings, les salles d'exposition, les ponts pour piétons, les salles de stockage, les entrepôts, les usines, etc.

Certifié selon la norme EN13813

Consommation

0,400 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris clair	1	X007-0036-0001
	5	X007-0036-0005
	10	X007-0036-0010
	20	X007-0036-0020
Gris argenté	1	X007-0054-0001
	5	X007-0054-0005
	10	X007-0054-0010
	20	X007-0054-0020

Autres RAL sur demande



RÉSISTANT AU TRAFIC INTENSE



CONVIENT POUR LES PARKINGS



RÉSISTANCE À L'ABRASION



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE CHIMIQUE



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



APPLICATION PAR PULVÉRISATION



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPUR® 7000

MARIPUR® 7250



Informations sur le produit

MARIPUR® 7250 est un revêtement de sol à couche fine en polyuréthane aliphatique, bicomposant, coloré, très durable et à base de solvant.

Principales utilisations

MARIPUR® 7250 est utilisé sur les sols en béton, pour un usage interne ou externe dans les parkings, les salles d'exposition, les ponts pour piétons, les salles de stockage et les zones industrielles.

Certifié selon la norme EN13813

Consommation

De 0,350 à 0,400 kg/m² en deux couches

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Blanc A (Ensemble A7,5kg + B2,5kg)	7,5	X007-0067-0075
Transparent B (Ensemble A7,5kg + B2,5kg)	2,5	X007-0068-0250
Blanc A (Ensemble A3,75kg + B1,25kg)	3,75	X007-0067-0375
Transparent B (Ensemble A3,75kg + B1,25kg)	1,25	X007-0068-0125
Blanc A (Ensemble A0,75kg + B0,25kg)	0,75	X007-0067-7500
Transparent B (Ensemble A0,75kg + B0,25kg)	0,25	X007-0068-2500

Autres RAL sur demande



RÉSISTANT AU TRAFIC INTENSE



CONVIENT POUR LES PARKINGS



DISPONIBLE EN COULEURS RAL ILLIMITÉES



RÉSISTANCE À L'ABRASION



STABLE AUX UV (ALIPHATIQUE PUR)



RÉSISTANT AUX UV



RÉSISTANCE CHIMIQUE



RÉSISTANCE À LA CHALEUR ET AU GEL



APPLICATION PAR PULVÉRISATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

Primaire
MARIPOX® 2570-S

Solvant
MARISOLV® 9070

MARISOLV® 9070



Informations sur le produit

MARISOLV® 9070 est un solvant/diluant monocomposant à vapeur rapide, adapté aux revêtements polyuréthanes bicomposants tels que MARIPUR® 7250.

Principales utilisations

Compatibilité avec le revêtement MARIPUR® 7250.

Consommation

Un rapport de 10% en poids

COULEUR	EMBALLAGE (litres)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X009-0007-LT01

MARITRANS® RELEASE AGENT



Informations sur le produit

MARITRANS® RELEASE AGENT est un agent de démoulage transparent, à faible odeur, qui facilite l'application des finitions pour tapis de sable et de pierres, sans que le mélange pour tapis de sable et tapis de pierres ne colle à la truelle.

De cette manière, une application rapide, lisse et efficace est possible.

MARITRANS® RELEASE AGENT fait partie intégrante du système de tapis de sable et de pierres MARITRANS®.

Principales utilisations

MARITRANS® RELEASE AGENT est utilisé comme agent de démoulage pour les applications de revêtement de tapis de sable et de tapis de pierres MARITRANS®.

Consommation

10% en poids, calculé sur la quantité de MARITRANS®, utilisé comme liant dans le mélange de revêtement de tapis de sable.

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Transparent	1	X013-0011-0001



SANS ODEUR



DIFFUSION
DU SABLE



**REVÊTEMENT DE SOL
DÉCORATIF**

**APPLICATION DE TAPIS DE
PIERRES AVEC MARITRANS®
COMME RÉSINE LIANTE**

MARICOAT® 2065



Informations sur le produit

MARICOAT® 2065 est un mastic polyuréthane thixotrope à deux composants, semi-rigide qui présente une résistance élevée aux chocs et à l'abrasion et une très bonne résistance aux solutions acides et basiques. Durcissement par réaction (liaison croisée) des deux composants.

Principales utilisations

MARICOAT® 2065 est utilisé sur les sols et les murs comme mastic pour remplir les fissures, les trous et améliorer les irrégularités. Il convient également au collage de carreaux céramiques, de métaux et de matières plastiques sur des surfaces métalliques, en bois, en plastique et minérales.

Consommation

Selon les étapes d'application

COULEUR	EMBALLAGE (KG)	CODE PRODUIT
Gris A (Ensemble A1kg + B0,2kg)	1	X002-0019-0001
Transparent B (Ensemble A1kg + B0,2kg)	0,2	X002-0018-0002



TRAFIC
PIÉTONNIER
IMPORTANT



APPLICATION
À LA TRUELLE
DENTÉE



POSE RAPIDE



MÉLANGE



DE FIXATION REQUISES DES SYSTÈMES MARISEAL®



ÉTAPE 1

Préparation de la surface



ÉTAPE 2

Primaire



ÉTAPE 3

Réparation des fissures
et des joints



ÉTAPE 4

Détails et relevés



ÉTAPE 5

Raccords mur-plancher



ÉTAPE 6

1ère couche de renforcement
de la membrane d'étanchéité



ÉTAPE 7

2ème couche de la membrane
d'étanchéité



ÉTAPE 8

Couche de finition



ÉTAPE 9

Résultat final

PRODUCTS

ÉTANCHÉITÉ	19	COUCHES DE FINITION	53
PRIMAIRES	20	MARISEAL® 400	53
MARISEAL® 710	20	MARISEAL® 400W	55
MARISEAL® 710W	21	MARISEAL® 420	57
MARISEAL® 730	22	MARITRANS® FINISH	58
MARISEAL® 750	23	PRODUITS COMPLIMENTAIRE	59
MARISEAL® AQUA PRIMER	24	MARISEAL® FABRIC	59
MARISEAL® TPO PRIMER	25	MARIFLEX® PU 30	60
MARISEAL® 700	26	MARIFLEX® PU 40	61
MARITRANS® TILE PRIMER	27	MARIFLEX® PU 30 SL	62
MEMBRANES	28	MARIFLEX® PU 40 SL	63
MARISEAL® 250	28	MARISOLV® 9000	64
MARISEAL® 250 FLASH	29	MARISOLV® 9010	65
MARISEAL® 250W	30	MARISEAL® KATALYSATOR	66
MARISEAL® 255	32	MARILATEX®	67
MARISEAL® 260	33	MARILATEX® PU	68
MARISEAL® 270	34		
MARISEAL® 270W	35		
MARISEAL® 280W	36		
MARISEAL® 281W	37		
MARISEAL® 282W	38		
MARISEAL® 300	39		
MARISEAL® 310	40		
MARISEAL® 450	41		
MARISEAL® 460	42		
MARISEAL® 550	44		
MARISEAL® 600	45		
MARISEAL® 650	46		
MARISEAL® 670	47		
MARISEAL® DETAIL	48		
MARIFAST® 570	49		
MARITRANS®	50		
MARITRANS® MD	51		
MARITRANS® SEALER	52		

PROTÉGER ET RÉPARER	69
REVÊTEMENTS DE PISCINE	70
MARIPOOL®	70
MARIPOOL® EP	71
TRAITEMENT DE SURFACE	72
MARISEAL® 800	72
VERNIS	73
MARISEAL® 7350	73
MARIPUR® 7300	74
MARIPUR® 7500	75
MARIPUR® 7600	76
MARIPUR® 7700	77
MARIPUR® 7800	78
PRODUITS COMPLAIMENTAIRE	79
MARISOLV® 9020	79

SOLS	81
PRIMAIRES	82
MARIPUR® 7000	82
MARIPUR® 7400W	83
MARIPOX® 2510	84
MARIPOX® 2520	85
MARIPOX® 2570-S	86
REVÊTEMENTS DE SOL	87
MARICOAT® 2000	87
MARIPOX® 2500	88
MARIPOX® 2600	89
MARIPUR® 7100	90
MARIPUR® 7200	91
MARIPUR® 7250	92
PRODUITS COMPLAIMENTAIRE	93
MARISOLV® 9070	93
MARITRANS® RELEASE AGENT	94
MARICOAT® 2065	96



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)

POUR L'APPLICATION DES SYSTÈMES PU





MARIS

Zone industrielle d'Inofita
320 11, Grèce
+30 22620 32918-9
marispolymers@saint-gobain.com
www.marispolymers.com