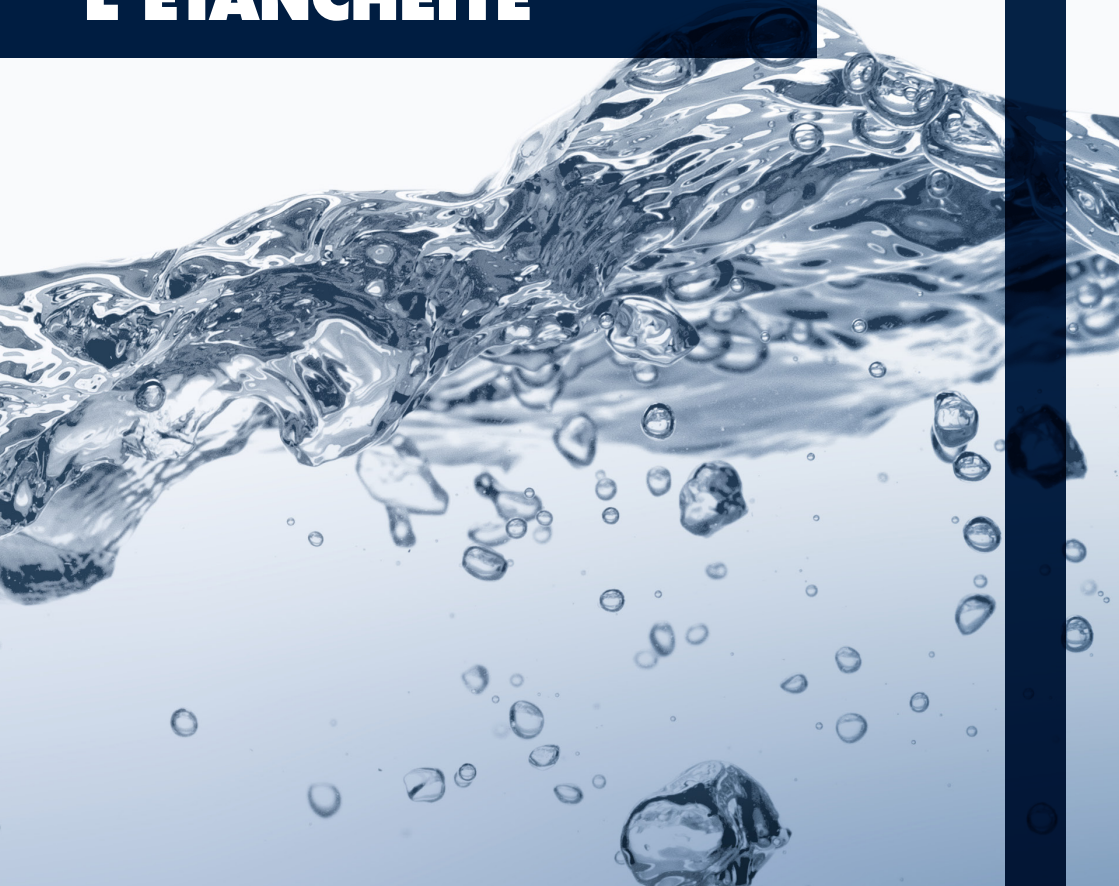


LA GAMME LA PLUS AVANCÉE DES

# **SOLUTIONS LIQUIDES POUR L'ÉTANCHÉITÉ**



# SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE

## IMPERMÉABILISATION DES TOITURES

### REVÊTEMENTS ACRYLIQUES

REVESTIDAN®  
Water Stop

REVESTIDAN®  
Water Stop Fiber

### REVÊTEMENTS ACRYLIQUE-POLYURÉTHANE

REVESTIDAN®  
Protect Cool  
Roofing

REVESTIDAN®  
Protect Max

REVESTIDAN®  
Protect Max Cool  
Roofing

Étanchéité à  
l'eau



Durabilité



Résistance  
aux  
intempéries



Primaire

Non nécessaire

Non nécessaire

Armature

Non nécessaire

Non nécessaire

Finition

Convient comme couche de finition

Convient comme couche de finition

Rendement  
total

1,0 - 1,6  
kg/m<sup>2</sup>

1,25 - 1,5  
kg/m<sup>2</sup>

2,0 - 2,8  
kg/m<sup>2</sup>

2,0 - 2,8  
kg/m<sup>2</sup>

2,0 - 2,8  
kg/m<sup>2</sup>

2,0 - 2,8  
kg/m<sup>2</sup>

Page

4

4

5

5

6

6



◆◆◆◆ Magnifique

◆◆◆◆◆ Excellent

◆◆◆◆◆◆ Très bien

◆◆◆◆◆ Bien

# POUR LA RÉNOVATION ET LES CONSTRUCTIONS NEUVES

## ÉTANCHÉITÉ DES PIÈCES HUMIDES

## ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION DES TOITURES, STRUCTURES ENTERRÉES, FAÇADES, INTÉRIEURS, TERRASSES ET BALCONS

### REVÊTEMENT À BASE DE RÉSINE LATEX

REVESTIDAN®  
Blue Tech

REVESTIDAN®  
Finish

DANOPUR® LT  
Transparent

Système  
DANOPUR® HT

Système  
DANOPUR® PT

DANOPUR® LT  
Gris

DANOCOAT®  
PUR 2C

DANOCOAT®  
PUR 2C Cool  
Roofing



Toujours protégé d'un revêtement céramique



Non nécessaire

Non nécessaire

Gamme DANOPRIMER  
(Choisir en fonction du support)

Non nécessaire

Non nécessaire

DANOMAT 100 ou  
DANOFLEECE 50

Couche  
de finition  
du système  
DANOPUR

Couche de finition  
du système DANOPUR

Convient comme  
couche de finition

Convient comme couche de  
finition

DANOPUR LT Gris ou  
DANOCOAT PUR 2C ou  
DANOCOAT PUR 2C Cool  
Roofing

2,0 kg/m<sup>2</sup>

1,5 - 3,5  
kg/m<sup>2</sup>

0,8 - 1,2  
kg/m<sup>2</sup>

1,3 - 2,2  
kg/m<sup>2</sup>

1,2 - 2,0  
kg/m<sup>2</sup>

0,2 - 0,6  
kg/m<sup>2</sup>

0,33 kg/m<sup>2</sup>

0,33 kg/m<sup>2</sup>

7

7

7

8

8

8

9

9





### REVESTIDAN® WaterStop

Revêtement élastique pour la réimperméabilisation des toitures. Résistant aux intempéries.

Revêtement imperméabilisant acrylique monocomposant à base d'eau, très élastique et flexible, offrant une excellente étanchéité à l'eau et aux liquides en général, résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets. Grande durabilité, résistance à l'abrasion et à la perforation. Résistance mécanique accrue grâce à l'utilisation d'une maille en fibre de verre. Indiqué pour éviter les infiltrations d'eau sur les terrasses, les toits-terrasses, les toitures, les joints de dilatation, les descentes pluviales, etc.

|       | Blanc  | Gris   | Rouge  |
|-------|--------|--------|--------|
| 5 kg  | 724010 | 724012 | 724014 |
| 20 kg | 724009 | 724011 | 724013 |



### REVESTIDAN® WaterStop Fiber

Revêtement élastique avec fibres pour la réimperméabilisation des toitures. Durabilité maximale et efficacité dans le pontage des fissures.

Revêtement imperméabilisant monocomposant acrylique à base d'eau et contenant des fibres, très élastique et flexible, offrant une excellente étanchéité à l'eau et aux liquides en général, résistant aux intempéries et aux rayons ultraviolets. très grande résistance au vieillissement, à l'abrasion et à la perforation. Résistance mécanique accrue grâce à l'utilisation d'une armature en fibre de verre. Indiqué pour éviter les infiltrations d'eau sur les terrasses, les toits, les joints de dilatation, les descentes pluviales, etc.

|       | Blanc  | Gris   | Rouge  |
|-------|--------|--------|--------|
| 5 kg  | 724016 | 724018 | 724020 |
| 20 kg | 724015 | 724017 | 724019 |



## REVESTIDAN® Protect

Revêtement en polyuréthane pour l'imperméabilisation des toitures. Résistant aux intempéries.

Résine imperméabilisante liquide, en dispersion aqueuse, de technologie hybride acrylique-polyuréthane qui, une fois sèche, forme un film élastique, imperméable et résistant aux rayons UV. Produit polyvalent, adapté à l'imperméabilisation et au revêtement de protection.

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | <span style="color: #666;">●</span> Gris | <span style="color: #c00;">●</span> Rouge |
| 5 kg  | 725015                                   | 725017                                    |
| 20 kg | 725016                                   | 725018                                    |



## REVESTIDAN® Protect Cool Roofing

Revêtement polyuréthane pour l'imperméabilisation des toitures avec effet Cool Roofing ultra réfléchissant (IRS=106). Résistant aux intempéries.

Membrane imperméabilisante liquide, en dispersion aqueuse, de technologie hybride acrylique-polyuréthane qui, une fois sèche, forme un film élastique, imperméable et résistant aux rayons UV. Produit polyvalent, adapté à l'imperméabilisation et au revêtement de protection ultra-réfléchissant de couleur blanche pour améliorer le confort thermique.

|       |   |
|-------|---|
|       | <span style="color: #ccc;">●</span> Blanc |
| 5 kg  | 725019                                    |
| 20 kg | 725020                                    |



### REVESTIDAN® Protect Max

Revêtement polyuréthane pour l'imperméabilisation des toitures. Résistance maximale aux intempéries.

Résine imperméabilisante liquide, en dispersion aqueuse, de technologie hybride acrylique-polyuréthane qui, une fois sèche, forme un film élastique, imperméable et résistant aux rayons UV. Produit polyvalent, adapté à l'imperméabilisation et comme revêtement de protection.

|       | Gris   | Rouge  |
|-------|--------|--------|
| 5 kg  | 725002 | 725001 |
| 20 kg | 725012 | 725011 |



### REVESTIDAN® Protect Max Cool Roofing

Revêtement polyuréthane pour la régénération des étanchéités de toitures avec effet ultra-réfléchissant (IRS=106). Résistance maximale aux intempéries.

Membrane imperméabilisante liquide, en dispersion aqueuse, de technologie hybride acrylique-polyuréthane qui, une fois sèche, forme un film élastique, imperméable et résistant aux rayons UV. Produit polyvalent, adapté à l'imperméabilisation et au revêtement de protection ultra-réfléchissant de couleur blanche pour améliorer le confort thermique.

|       | Blanc  |
|-------|--------|
| 5 kg  | 725003 |
| 20 kg | 725013 |



## REVESTIDAN® Blue Tech

Membrane élastique pour l'imperméabilisation intérieure et extérieure sous revêtement. Adhérence facile et rapide.

Résine élastique monocomposant, pour protéger et imperméabiliser les parois verticales et sols des pièces humides, les appuis de fenêtre, les balcons, les parapets, d'une excellente élasticité efficace pour ponter les fissures dynamiques du support, avant la pose d'un revêtement final. Bonne adhérence même sur des supports humides et facilité d'application.

|      |        |
|------|--------|
| 5 kg | 724001 |
|------|--------|

|       |        |
|-------|--------|
| 20 kg | 724002 |
|-------|--------|

## POLYURÉTHANE

## ÉTANCHÉITÉ



## REVESTIDAN® Finish

Étanchéité liquide monocomposant à base de polyuréthane et armée de fibres, pour l'exécution de l'étanchéité des reliefs en toitures.

Revêtement élastique, thixotrope, à base de polyuréthane monocomposant renforcé de fibres. Couleur noir, blanc ou gris. Etanchéité des relevés des toitures étanchées avec membranes bitumineuses, pourtour de souches et sorties de toitures, chéneaux béton ou métalliques.

|       |      |      |
|-------|------|------|
| Blanc | Gris | Noir |
|-------|------|------|

|      |        |        |        |
|------|--------|--------|--------|
| 6 kg | 720081 | 720082 | 720083 |
|------|--------|--------|--------|



## DANOPUR® LT Transparente

Résine semi-rigide en polyuréthane monocomposant pour la protection ou la couche d'usure du système d'étanchéité liquide DANOPUR.

Membrane liquide en polyuréthane aliphatique transparente, monocomposante, imperméable, à application à froid, à finition continue sans joints et praticable. Résistante aux rayons UV et à l'abrasion.

|       |        |
|-------|--------|
| 10 kg | 750707 |
|-------|--------|



## DANOPUR® HT

Résine d'étanchéité polyuréthane pour les toitures, terrasses, balcons, coursives, gradins, etc. faisant partie des systèmes DANOPUR.

Résine polyuréthane monocomposant aromatique à froid, sans joints, hautement élastique, résistante aux racines et facile à appliquer.

25 kg

750704



## DANOPUR® PT

Résine d'étanchéité polyuréthane pour les terrasses et balcons directement circulables (faible trafic) faisant partie des systèmes DANOPUR.

Résine polyuréthane monocomposant à froid, élastique, sans joints et facile d'application.

25 kg

750705



## DANOPUR® LT Gris

Résine polyuréthane utilisée comme finition, couche d'usure et protection du revêtement DANOPUR HT.

Résine polyuréthane monocomposant aliphatique à froid, élastique et résistante aux rayons UV, utilisée pour protéger les revêtements DANOPUR soumis à un trafic intense de personnes et aux véhicules légers. Facile à appliquer, finition continue sans joints et directement circulable.

Gris

10 kg

750706



## DANOCOAT® PUR 2C

Résine polyuréthane aliphatique bicomposant à base de solvant, résistante aux intempéries et aux UV. Destinée comme couche de finition et d'usure à la circulation piétonne et véhicules

Résine polyuréthane à froid, élastique à haute performance, résistant aux produits chimiques et à l'abrasion, ne jaunit pas aux UV. Recommandée comme couche de protection contre les intempéries des systèmes polyuréthane DANOPUR® pour garantir un effet esthétique durable.

|                 | Gris   | Couleurs A-B | Couleurs C-D |
|-----------------|--------|--------------|--------------|
| 16 kg (Comp. A) | 750533 | 750534       | 750535       |
| 4 kg (Comp. B)  |        | 750530       |              |



## DANOCOAT® PUR 2C Cool Roofing

Résine polyuréthane aliphatique bicomposant thermo-réflectrice, à base de solvant, résistante aux intempéries, au trafic piétonnier et aux rayons UV. S'utilise comme couche de finition. IRS=108.

Résine polyuréthane à froid, élastique à haute performance avec une valeur élevée de réflectance solaire, de résistance chimique et à l'abrasion, ne jaunit pas, recommandée comme couche de protection contre les intempéries, couche d'usure pour les systèmes polyuréthane DANOPUR® afin d'assurer un effet esthétique durable.

| Comp. A | Blanc  | Comp. B |        |
|---------|--------|---------|--------|
| 15 kg   | 750532 | 5 kg    | 750538 |



### REVESTIDAN® Proof S

Liquide hydrofuge incolore pour façades à effet immédiat à base de solvant. Anti-moisissure.

Produit qui empêche l'absorption d'eau en pénétrant et en protégeant les façades avec matériaux minéraux poreux (béton, mortier, pierre naturelle, céramique et brique) sans altérer leur aspect naturel. Il permet la respirabilité du support en ne créant pas de film et empêchant ainsi la saleté d'adhérer. Il réduit l'apparition d'efflorescences.

20 L

760082



### REVESTIDAN® Proof Repell

Hydrofuge incolore pour façades et sols poreux.  
Anti-graffiti, anti-moisissure et respirant.

Pénètre en profondeur dans le support, protège contre l'eau, les huiles, les graisses et les graffitis, même sur les façades et les sols à porosité faible à moyenne. Permet la respirabilité du support en ne créant pas de film, empêchant ainsi la saleté d'adhérer. Résistant au trafic piétonnier.

5 L

760091



## REVESTIDAN® Proof Cer

Consolidant protecteur et anti-vieillissement à base de résines acryliques. Base solvante.

Produit formulé à base de résines acryliques et de solvants pour la consolidation et la protection des couvertures tuiles, pierres naturelles, béton et terre cuite. Caractérisé par une excellente pénétration, une bonne adhérence et un séchage rapide.

5 L

760077

## MASTICS ÉLASTIQUES



## ELASTYDAN® PU 40

Mastic polyuréthane à élasticité pour l'étanchéité des joints et comme adhésif multifonction. Étanchéité et adhérence totale.

Mastic polyuréthane monocomposant imperméable de haute qualité, efficace comme mastic élastique pour les joints de dilatation et mastic statique pour les finitions d'étanchéité. Bonne adhérence sur tout type de support. Également utile comme matériau de remplissage et de colmatage des fissures, joints entre cloisons, sols, revêtements, autour des traversées, etc.

300 mL

710703 (Boîte de 12 cartouches)

600 mL

710710 (Boîte de 12 cartouches)



### DANOPRIMER® PU

Primaire polyuréthane à excellente adhérence et résistant aux chocs. Convient pour les supports avec faible porosité.

Facile à appliquer grâce à sa faible viscosité. Sans solvants. Protège les surfaces métalliques contre la corrosion et agit comme consolidant sur les supports à base de ciment. Compatible avec les systèmes DANOPUR®.

5 kg

750504



### DANOPRIMER® PU2K

Primaire polyuréthane à haute adhérence pour supports bitumineux et minéraux.

Primaire polyuréthane bicomposant sans solvants et à faible viscosité, adapté aux supports minéraux et compatible avec les systèmes DANOPUR®.

5,5 kg 750518 (Composant A)

4,5 kg 750519 (Composant B)



## DANOPRIMER® EP

Primaire époxy bicomposant sans solvants.

Convient aux supports poreux même avec une humidité résiduelle, très bonne adhérence, durcissement rapide même à basses températures. Compatible avec les systèmes DANOPUR®.

---

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 6,3 kg | 750508 (Composant A) |
| 3,7 kg | 750514 (Composant B) |





## **DANOMAT® 100**

**Armature en fibre de verre pour renforcer les revêtements élastiques imperméables.**

Armature fabriquée à 100 % en fibre de verre pour le renfort des relevés et points singuliers avec les résines DANOPUR® et REVESTIDAN®. Convient également pour une application sur toute la partie courante.

**50 x 1 m**

**770050**



## **DANOFLEECE® 50**

**Armature voile de polyester pour le renfort des relevés et points singuliers avec les résines DANOPUR.**

Voile de polyester non-tissé de 50 g/m<sup>2</sup> pour le renfort des relevés et points singuliers avec les résines DANOPUR® et REVESTIDAN®. Convient également pour une application sur toute la partie courante.

**50 x 1 m**

**770051**

**50 x 0,2 m**

**770052**



## DANOBAND® Butyl

**Bandé butyle autoadhésive pour le renfort dans les relevés et points singuliers et pontage des joints ou fissures.**

Bandé autoadhésive présentant une membrne étnache de butyle sur un film polypropylène pelable. Particulièrement indiquée pour les applications qui requièrent une bonne adhérence sur des matériaux tels que le béton, les plaques de plâtre, le plastique, le verre, le métal, le polycarbonate, le bois et le bitume.

|               |        |
|---------------|--------|
| 20 m x 80 mm  | 770013 |
| 20 m x 150 mm | 770014 |

## NETTOYAGE



## DANOCLEAN® Antifungi

**Nettoyant efficace pour éliminer les mousses, champignons et lichens sur les toitures, les sols et les façades.**

Solution aqueuse concentrée pour le traitement préventif et curatif contre les mousse, champignons et lichens présents en toitures, sols façades. Effet rapide et durable.

|     |        |
|-----|--------|
| 5 L | 760001 |
|-----|--------|



REV00-10/2025



DÉCOUVREZ PLUS  
D'INFORMATIONS  
SUR L'ÉTANCHÉITÉ  
LIQUIDE



DANOSA MAROC