



DESMOPOL - MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ EN POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT

DESMOPOL est un matériau liquide à base d'élastomère pur de polyuréthane qui, une fois catalysé, forme une membrane continue et élastique, sans joints ni soudures, sans qu'il soit nécessaire de renforcer la surface par de la maille, et dont les propriétés en font une solution idéale pour obtenir une étanchéité à l'eau et à l'air parfaite sur une grande variété de surfaces et supports. Son application est faite à la main, avec un rouleau, une brosse, une raclette et plus spécialement à l'aide d'équipements de projection spécifiques.

Il possède le marquage CE, sur la base de la déclaration de performance (DoP) dont les caractéristiques sont conformes à la réglementation UE N°305 / 2011. Déclaration disponible sur www.tecnopol.fr ou sur demande.



UTILISATIONS

Pour l'étanchéité dans les situations suivantes:

- Couvertures, terrasses, balcons et toitures
- Dalles structurels et des planchers en béton, les fondations et les murs
- Couvertures métalliques et en fibrociment
- Fontaines et bassins
- Toitures végétalisées
- Comme protection de la mousse de polyuréthane TECNOFOAM.

REMARQUE: consulter notre service technique sur l'application sur des autres supports ou de situations.

	SANS DESMOPLUS	AVEC DESMOPLUS
Epaisseur recommandé	± 2 mm	± 2 mm
Séchage à 23 °C	5~6 heures	± 1~3 heures
Résistance à la traction à 23 °C	2~3 MPa	4~6 MPa
Elasticité à 23°C	> 400%	> 400%
Méthode d'application	Brosse, rouleau, équipement "Airless"	Spatule crantée, lèvre en caoutchouc, rouleau
Systèmes d'application	Plusieurs fines couches	Couche unique





COULEURS

	Blanc
	Gris
	Rouge

CARACTÉRISTIQUES GENERALES

- DESMOPOL est une membrane d'une grande élasticité et résistance à l'usure qui, une fois appliquée, offre une grande stabilité et durabilité.
- La polyvalence de DESMOPOL lui permet de s'adapter à n'importe quelle surface, étant donc le produit idéal pour appliquer sur des surfaces irrégulières avec des formes en tout genre, qu'elles soient courbes ou droites.
- Il n'est pas nécessaire de créer un renforcement en surface, seulement aux points singuliers dans les rencontres avec d'autres éléments constructifs.
- On peut appliquer la membrane DESMOPOL en une seule couche (1,5 mm d'épaisseur), si on la mélange avec DESMOPLUS. Tout ça augmente la vitesse de l'application donc il réduit les coûts directs de cet exécution. Avec ce système, n'utiliser pas machine type airless. Ne pas utiliser cet additive avec températures supérieures à 25 ° C, sauvegarder dans zones fraîches et pas ensoleillées.
- Avec l'application de DESMOPOL vous économisez les joints, baguettes et autre accessoires, puisque la finition est uniforme et d'une seule pièce, garantissant une surface avec un entretien et un nettoyage optimal.
- L'application du système de membrane en polyuréthane DESMOPOL doit être faite dans des conditions d'absence d'humidité ou d'eau provenant du support ou du substrat, que ce soit au moment de l'application ou à posteriori (pression à travers le support par la nappe phréatique...).
- En cas d'humidité existante dans le support au moment de l'application, consulter les fiches techniques des primaires où les niveaux d'humidité maximum sont spécifiés.
- Pour maintenir ses propriétés le système DESMOPOL nécessite d'une protection face aux les radiations solaires (rayons UV), puisqu'il s'agit d'une membrane aromatique. Pour cela, nous recommandons l'application de notre finition protectrice TECNOTOP 2C/2CP colorée au cas où cette protection ne serait pas assurée par d'autres moyens physiques.
- Les propriétés du système DESMOPOL lui permettent d'adhérer à n'importe quelle surface, que ce soit du ciment, du béton, du polyuréthane, du métal...
- D'autre part, grâce à sa haute résistance, il peut être praticable et antidérapant en lui donnant une finition rugueuse (sable du silice ou TECNOPLASTIC F)
- Après application et polymérisation, DESMOPOL est un produit insensible aux changements de température entre -40° et +80°, conservant ses propriétés élastiques.
- La membrane en polyuréthane DESMOPOL est une membrane auto nivelant, complétée d'additifs peu être appliquée sur des surfaces inclinées ou avec une pente supérieure à 1,5%.(DESMOTHIX). On peut aussi appliquer en fines couches.
- Ne pas ajouter du DESMOTHIX avec du DESMOPLUS.
- Les réparations sont facilement réalisables et leurs solutions sont simples (voir « PROCÉDURE DE RÉPARATION OU SURCHEVAUCHEMENT)

CONSOMMATION

Le rendement du produit est supérieur a 2 kg/m² pour un épaisseur recommandé supérieur à 1,4 mm.; appliqué en UNE ou plusieurs couches, selon la méthode et les conditions d'application.



PRÉSENTATION

Emballages métalliques de 6 et 25 kg.

PÉREMPTION

12 mois à une température de 5 °C à 25 °C, toujours conservé dans un endroit sec. Une fois ouvert, le pot doit être utilisé immédiatement.

PROCÉDURE D'APPLICATION

En général, il faut tenir compte des facteurs suivants préalables à l'application :

- réparation des surfaces (remplissage des fissures, élimination d'irrégularités, élimination d'anciens produits imperméabilisants appliqués...).
- nettoyage du support, élimination des poussières, salissures, graisse ou efflorescences existantes.

Les supports sur lesquels le système d'étanchéité DESMOPOL peut être appliqué sont multiples et, selon leur nature ou leur état, la démarche sera différente.

Vous trouverez ci-dessous la définition de la méthode pour certaines surfaces courantes, mais si vous avez des questions concernant d'autres supports, veuillez contacter notre département technique.

Support en béton

Les fissures existantes ou zones où les matériaux sont décollés doivent être réparées avec un mélange (proportion $\pm 1:4$) de notre résine époxy PRIMER EP-1020 et un granulats de silice, ou du mélange de la même résine avec du carbonate de calcium (proportion $\pm 1: 2$).

Le béton doit être complètement sec (le processus de séchage du béton est de 28 jours) ou, en tout cas, il est nécessaire de vérifier le degré maximum de d'humidité selon le primaire utilisé.

Laitance de béton et agent démoulant doivent être éliminés pour obtenir une surface aux pores ouverts à travers des processus de grenailage, fraisage ou ponçage.

Ensuite, il faut nettoyer et éliminer de la surface les éléments contaminants, comme la poussière ou les particules provenant de ces processus antérieurs.

Appliquer le primaire dans les conditions et sous les paramètres indiqués dans les fiches techniques de ce produit. De manière générale, les primaires polyuréthanes PRIMER PU-1050/ PRIMER PUC-1050, sont des produits bi-composants. L'application de la membrane doit être réalisée selon le type de méthode.

Support métallique

Les surfaces métalliques doivent être préparées à l'aide d'un sablage pour améliorer ainsi l'adhérence mécanique de la surface. Dans de nombreux cas, l'application de produits anticorrosion sera nécessaire.

Réviser les joints et les empiètements où il est prévu de réaliser des actions avec le mastic MASTIC PU ou TECNOBAND 100 combinés.

Pour un nettoyage rapide et efficace de la surface, utiliser un solvant à base de cétone, notre DESMOSOLVENT.

Appliquer le primaire préalable du genre époxy à base d'eau, notre PRIMER EPw-1070, améliorant ainsi l'adhérence et l'état de surface. Consulter la fiche technique de ce produit.

L'application de la membrane doit être réalisée selon le type de méthode.

Support céramique

Sur les surfaces céramiques il ne peut pas y avoir de joints de dilatation vides ni d'éléments ou pièces détachés. Ils devront être remplis avec MASTIC PU, et les joints de dilatation complétés avec TECNOBAND 100 si nécessaire.

Pour un nettoyage rapide et efficace de la surface, utiliser de l'eau sous pression et vérifier son évaporation totale. La poussière et les autres contaminants physiques doivent également être totalement éliminés. Évaluer l'action d'un ponçage continu..

Ensuite, appliquer le primaire voulu, pour ces surfaces non poreuses le produit choisi sera PRIMER EPw-1070, époxy à base d'eau.



L'application de la membrane doit être réalisée selon le type de méthode.

Consulter dans tous les cas les temps d'attente, de séchage et les conditions d'application de tous les produits à travers les fiches techniques de chaque produit.

TYPE DE DEMANDE

Une fois la préparation de surface et l'application sont faites, selon les conditions du support, procéder à l'application de la membrane de polyuréthane, en utilisant les méthodes suivantes:

APPLICATION PAR COUCHES:

- rouleau étendu en utilisant une première couche d'une épaisseur maximale de 0,8 mm, (appliquer le matériau à utiliser sans dilution)
- attendre le séchage complet (variable selon les conditions météorologiques)
- application de la couche suivante.

Répétez cette opération autant de fois qu'il soit nécessaire pour obtenir l'épaisseur souhaitée.

APPLICATION D'UNE SEULE COUCHE:

- mélanger le DESMOPLUS dans le bidon du DESMOPOL dans la proportion fournie par le fabricant (vie en pot : ± 25 min). Le mélange doit être continu avec l'équipement mécanique à vitesse moyenne.
- coulée de la matière formée sur le support, et élargir sur la surface. Cela se fait avec l'aide de la truelle ou en caoutchouc lèvre. (Roll peut également être utilisé).

Ce processus est unique, de sorte que l'épaisseur désirée soit obtenue en une seule opération, ce qui élimine les temps d'attente intermédiaire, en assurant la formation de la membrane sans bulles internes, et donnant plus de traction. Il est conseillé de ne pas utiliser l'équipement mécanique accélérée combinaison d'applications.

Ne pas diluer DESMOTHIX lorsque DESMOPLUS soit utilisé.

Voir tous les cas, les délais d'attente, le séchage, et les conditions d'application de l'ensemble des produits par les techniques de chacune des puces de produits.

APPLICATION MÉCANIQUE:

- ajouter 5% DESMOSOLVENT dans le DESMOPOL. Bien mélanger avec l'équipement mécanique de vitesse medium.
- appliquer des fines couches en utilisant un équipement spécifique.
- attendre le séchage totale.
- répéter cette opération jusqu'à avoir l'épaisseur désirée.

PROCÉDURE DE RÉPARATION ET RECOUVREMENT

Réparation

Dans le cas où la membrane est abîmé accidentellement, ou de petites zones ont été oubliés lors de la projection, procéder comme suit :

- Couper, supprimer la zone endommagé,
- Ponçer la zone concernée en débordant d'environ 20~30 cm autour pour obtenir un chevauchement adéquat,
- Nettoyage (aspiration) de déchets produits (poudre) et si possible sans eau, dans le cas contraire, sécher et vérifier le taux d'humidité. L'usage de solvants à base de cétones (MEK) est recommandé pour ce type de nettoyage de surface,
- Ponçage de la surface pour ouvrir les pores de la membrane déjà catalysée,
- Appliquer une couche mince (± 80 g/m²) de PRIMER PU-1000. Attendre le séchage,
- Appliquer DESMOPOL avec du DESMOPLUS,
- Application (en option) de TECNOTOP 2C / 2CP.



Recouvrement

Dans le cas où le temps de recouvrement a été dépassé (3 à 48 heures selon ajout d'additif), respecter les temps de recouvrement, procédez comme suit :

- Faire une bande de ponçage, 20~30 cm de large,
- Nettoyage (aspiration) de déchets produits (poudre) et si possible sans eau, dans le cas contraire, sécher et vérifier le taux d'humidité. L'usage de solvants à base de cétones (MEK) est recommandé pour ce type de nettoyage de surface,
- Ponçage de la surface pour ouvrir les pores de la membrane déjà catalysée,
- Appliquer une fine couche mince ($\pm 80 \text{ g/m}^2$) PRIMER PU-1000. Attendre le séchage total,
- Application du DESMOPOL avec DESMOPLUS.

SÉCURITÉ ET UTILISATION

Il est nécessaire de suivre les recommandations de sécurité durant le processus d'utilisation et de mise en œuvre ainsi qu'en pré et post application.

- Protection respiratoire: il faut utiliser une adduction d'air approuvé lorsqu'on fait une application en projection.
- Protection de la peau: Utiliser des gants en caoutchouc. Enlever les Immédiatement après la contamination. Utiliser des vêtements de protection propres, couvrant tout le corps. Bien se laver avec de l'eau et du savon après le travail et avant de manger, boire ou fumer. On devra utiliser des vêtements propres, qui devront être nettoyés s'ils sont souillés.
- Yeux (visage) : Lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.
- Déchets: la génération de déchets doit être évitée ou minimisée. Stocker, identifier ou Incinérer sous des conditions contrôlées, conformément aux lois et réglementations locales et nationales.

En tout cas, consulter la fiche de données de sécurité du produit, sous demande

COMPLÉMENTS

Pour l'application su système DESMOPOL les produits suivants peuvent aussi être employés comme compléments. Cela permet de protéger et améliorer leurs caractéristiques physiques et mécaniques selon leur exposition, la finition souhaitée ou le type de support :

- PRIMER EP-1020: pour le remplissage et colmatage de fissures existantes dans la surface en béton, mélangé avec des granulats en silice dans une proportion 1:4. Cela permet d'obtenir rapidement une base de colmatage consistante et avec un séchage rapide.
- PRIMER PU-1050 | PRIMER EPw-1070 |PRIMER PUc-1050 | PRIMER PU-1000 : primaires prévus pour leur application préalable sur les supports afin d'améliorer leur adhérence et régulariser l'état de surface du support. Ces applications régularisent aussi le niveau d'humidité existant dans le support (consulter les degrés de perméabilité dans leurs fiches techniques).Le rendement peut varier en fonction du type de support, sa nature ou sa texture superficielle. Consulter les fiches techniques de chaque produit ou notre département technique.
- TECNOTOP S-3000: résine bicomposant polyurée application composante manuelle aliphatique et rouge pour la protection UV ou les toits ne soient protégés. Excellent pour des applications de pavement pour véhicules. Séchage rapide et de l'application.
- TECNOTOP 2C: vernis de finition en polyuréthane aliphatique bi-composant et coloré pour la protection face aux rayons UV des couvertures ou sols sans protection supplémentaire.
- TECNOTOP 2CP: vernis de finition en polyuréthane aliphatique bi-composant et coloré pour la protection face aux rayons UV et les agents chlorés dans le cas d'étanchéité de piscines, fontaines, bassins ou aquariums.
- TECNOPLASTIC F : particules plastiques lesquelles, une fois mélangées à TECNOTOP 2C/2CP forment une surface rugueuse, conforme avec la norme ENV 12633:2003 obtenir une classification CLASSE 3 (Rd>45), selon le dosage (consulter notre département technique).
- DESMOPLUS: additif qui permet les applications du DESMOPOL EN UN SEULE COUCHE, et qui accélère aussi le processus de séchage et de cure de la membrane pour des applications en ambiances humides ou froides.(réviser les conditions d'applications dans sa fiche technique).



- DESMOTHIX :additif thixotrope spécialement conçu pour être mélangé à DESMOPOL, lui conférant des propriétés thixotropes pour son application sur des surfaces verticales.
- G80 : maille en polypropylène mono polymère pour le renforcement de la membrane aux points singuliers.
- TECNOBAND 100 : bande adhésive en déformable à froid, composée d'une couche de fibres non tissées et d'une couche inférieure viscoélastique autoadhésive, toutes deux permettant l'adaptation à la forme du support. Idéale pour appliquer sur des joints structuraux et des empiètements entre des matériaux métalliques.
- MASTIC PU : mastic en polyuréthane pour remplir les joints (utiliser conjointement avec TECNOBAND 100 dans certains cas).

Consulter les fiches techniques des produits pour plus d'informations.



DONNÉES TECHNIQUES (SELON ETA 10/0121 ET BBA 16/5340)

DESCRIPTION	VALEURS
Densité à 23°C ISO 1675	1,400 kg/m ³ ±5%
Viscosité à 23 °C ISO 2555	2.000~6.000 cps
Extrait sec à 105 °C % du poids EN1768	>90
Point flash ASTM D93	42 °C
Cendres 450 °C % de poids ISO 1879	42~47%
Epaisseur minimum	1,2 mm,
Durée de vie du système	25 ans W3
Pente de couverture	S1~S4 (pente zero)
Réaction au feu	Euroclass E
Comportement au feu extérieur EN 13501-5	Broof(t1+t4)
Adhérence (Resistance au vent)	>50KPa
Certification anti-racine EN13948	OUI
Plage de température du support	5 °C~35 °C
Dureté Shore A à 23 °C	>75
Résistance à la traction 23°C sans DESMOPLUS ISO 527-3	2~4 MPa
Résistance à la traction 23°C avec DESMOPLUS ISO 527-3	4~6MPa
Alongement à la rupture à 23°C sans DESMOPLUS ISO 527-3	>400%
Alongement à la rupture à 23°C avec DESMOPLUS ISO 527-3	>400%
Temps de séchage à 23 °C e 55% d'humidité relative sans DESMOPLUS	±5~6 hours
Temps de séchage à 23 °C et 55% d'humidité relative avec DESMOPLUS	±1~3 hours
Temps de recouvrement sans DESMOPLUS	±5~48 heures
Temps de recouvrement avec DESMOPLUS	±3~24 heures
Résistance à la vapeur d'eau EN 1931	μ=2.500
Perméabilité à la vapeur d'eau EN 1931	14g/m ² /jour
Adhérence sur béton à 23°C	>2MPa

