



PERIMETRE

Quand le bâtiment va !

MEMBRANE D'ETANCHEITE LIQUIDE

GARANTIE 10 ANS



MEMBRAFLEX

PROPRIETES

MEMBRAFLEX est une **membrane liquide** d'étanchéité à base de **copolymères acryliques**.

MEMBRAFLEX trouve son application pour toutes les **imperméabilisations de toits plats, toits terrasses, balcons (circulables ou non), murs extérieurs, sous-sols**.

MEMBRAFLEX présente une **haute tenue aux UV** et adhère sur **tout type de support** tel que maçonnerie, tuile, ardoise, fibrociment, agglo, revêtement bitumeux mono ou multicouche, zinc, aluminium, acier galvanisé, PVC.

Utilisé en **façade MEMBRAFLEX** assure une **étanchéité parfaite**, une **protection contre les fissures** et une **longévité remarquable (haute tenue aux UV)**.

MEMBRAFLEX permet également l'**étanchéité des surfaces métalliques** (gouttières, chéneaux, solins, etc...).

MEMBRAFLEX possède un coefficient d'**élasticité de 400 %** et reste flexible à basses températures (jusqu'à **-20 °C**).

MEMBRAFLEX est sans solvants, sans CMR et classé A pour les émissions de COV.

MISE EN OEUVRE

Toujours se référer aux DTU correspondants et au cahier des prescriptions techniques de PERIMETRE.
Réaliser tous les tests préalables à la préparation d'un support (définis par le DTU 43.1)

Supports admissibles:

Béton, ciment, bois, zinc, restauration d'anciennes étanchéités polymère ou bitume,...

Toiture terrasse avec une pente de $\geq 1\%$.

Préparation du support

TRES IMPORTANT : Le support doit absolument être sec à cœur pour éviter toute formation de cloque au séchage du produit. Le taux d'humidité relative doit être $\leq 5\%$.

Les surfaces doivent être propres, dégraissées, décapées, dépoussiérées et adhérentes.

En présence de mousse, lichens ou moisissures, un traitement préalable avec **PERIMOUSS** ou **DESTRUCTOR (avec rinçage)** est impératif.

Traiter les fissures avec **AD FOR TZ** ou **ADS TACK+**

S'assurer de la présence d'une pente minimum et de l'absence de points de stagnation.

Dans le cas de supports micro fissurés et pour tous les espaces circulables utiliser **ARMUR** entre deux couches de **MEMBRAFLEX**

Conditions environnementales

Température d'emploi : de **+5°C à +35°C**

Ne pas utiliser en dessous de **5°C**.

Température admissible en service : de **-10°C à 80°C**

Ne pas appliquer sur support gelé, par temps de gel, pluvieux.

Primaire

Suivant la porosité des supports l'application d'un primaire peut être primordiale. Utiliser **SUPERFIX (dilué à 1 pour 4)** ou **GLUCOL (dilué à 1 pour 6)**

Préparation du produit

Bien agiter le produit avant utilisation. Appliquer sans le diluer au rouleau ou à la brosse ou à l'Airless en deux couches espacées de 48 heures. Sur toitures plates toutes les remontées devront être traitées avec **MEMBRAFLEX en 2 passes** et **ARMUR** sur une hauteur minimale de 5 cm.

Supports métalliques ou zinc:

Dégraisser les zincs ou bacs asciers avec **DEGRAISS+**.

Application

MEMBRAFLEX s'applique au rouleau (poils 18 mm), à l'Airless (buses pour produit visqueux ou épais numéros des buses : 27/ 29/31 ou buses : NOIR/ ROUGE/ BLEU). Ne pas appliquer à la raclette. Dans tous les cas faire un test d'adhérence sur une petite surface.

Consommation :

Dans tous les cas, la quantité nécessaire à appliquer est de 800 à 900 grammes au m² par couche.

En terrasse, l'utilisation d'ARMUR représente une garantie supplémentaire et est fortement recommandée.

Attention :

MEMBRAFLEX ne résiste pas à une immersion prolongée, il faut donc veiller à ce qu'il n'y ait pas de retenues d'eau.

MEMBRAFLEX peut être recouvert avec une finition circulaire **MEMBRATOP** parfaitement adaptée dans le cas d'absence de pente ou de présence de retenues d'eau.

MEMBRAFLEX a fait l'objet de procès-verbal d'essai réalisés par des laboratoires indépendants (CEBTP SOLEN) ainsi que le PV d'essais, le cahier des prescriptions techniques et le rapport sur les émissions de COV disponible sur simple demande.

Temps de prise

(POUR UNE TEMPERATURE DE 20°C ET HUMIDITE RELATIVE DE 75 %)

Température d'application et du support : 10°C mini et 30°C maxi.

Intervalle entre couches pur : 12 H mini.

Temps de séchage : 24 H

Hors pluie et hors gel : 48 H

Propriétés optimales : 7 jours.

ATTENTION par température inférieure à 10°C ou humidité importante les temps de séchage pourront être au minimum 2 fois plus importants. Les temps de séchages varient suivant la température et l'humidité lors de l'application et également sur des supports peu absorbants.

Entretien matériel

Nettoyage à l'eau des outils avant la prise du produit.

Stockage & conservation

Stocker dans un endroit abrité du gel et du soleil, sec et ventilé à température comprise entre +5 et +35°C. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. DLU : 18 mois

SECURITE D'EMPLOI

Produit à usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur www.perimetre-sa.com avant toute utilisation

Le produit ne demande pas d'étiquetage de danger conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifications et adaptation successive.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 18 mois 30/04/2026