



# REVETEMENT D'ETANCHEITE CIRCULABLE

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# MEMBRATOP

## PROPRIETES

**MEMBRATOP** est un **revêtement élastique d'étanchéité** formulé à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, qui forme, après séchage, un **film souple et imperméable**. Il s'applique en **couche de finition** du revêtement **MEMBRAFLEX** et présente une **résistance à l'abrasion élevée** permettant une circulation des piétons sans protection rapportée (chape, dalle, carrelage...).

**MEMBRATOP** s'emploie en construction neuve ou rénovation pour les **travaux d'étanchéité** : toiture traditionnelle, toiture terrasse et balcon circulaire, couverture métallique.

Les qualités exceptionnelles d'étanchéité de **MEMBRATOP** permettent d'utiliser le produit sur **des terrasses sans pente**.

La présence de flashes ne nuit pas à l'étanchéité du produit qui **résiste aux immersions totales**.

**MEMBRATOP** peut également être utilisé comme **réagrégé** si celui-ci n'excède pas 5 mm (il restera souple mais gardera ses **qualités de résistance à l'abrasion**).

**MEMBRATOP** est sans solvant, sans CMR et classé A pour les émissions de COV.

## MISE EN ŒUVRE

Mélanger avant emploi.

Appliquer **MEMBRATOP** sans le diluer à la brosse carrée ou au rouleau en couche de finition, après séchage de la seconde couche de **MEMBRAFLEX**.

## ATTENTION :

Le produit ne peut être appliqué seul, il entre dans un système complétant les 2 couches de **MEMBRAFLEX**.

**CONSOMMATION MOYENNE** : 1 kg/m<sup>2</sup>

**SÉCHAGE** : 48 heures.

Ne pas travailler sous la pluie, risque de gel ou de forte chaleur (supérieure à 30°C).

Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

Se reporter au dossier technique décrivant les conditions d'emploi et de mise en œuvre du revêtement élastique d'étanchéité **MEMBRAFLEX**.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Pâteux
Odeur	: Caractéristique
pH	: 8.50
Densité	: > 1
Solubilité	: Hydrosoluble

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les contenants fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

## SECURITE D'EMPLOI

Produit à usage strictement professionnel.

Toujours consulter la FDS disponible sur [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro) avant utilisation.

Tenir hors de la portée des enfants.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube  
« Périmètre bâtiment »

*Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://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 1 an. 27/06/2022*