



MEMBRANE LIQUIDE EN CAOUTCHOUC

ISONEM MS RUBBER

Revêtement liquide en caoutchouc élastique 700% qui forme une couche imperméable sans rupture après séchage.

- Conserve ses caractéristiques entre -20 et +80 degrés.
- Non affecté par les UV et les rayons du soleil .
- Excellent pouvoir d'élasticité et de couverture des fissurations.
- Parfaite adhérence sur les supports secs ou légèrement humides, ne se désolidarise pas avec le temps.



SUPPORT APPLICABLE :

Membrane Bardeau

Béton

CONDITIONNEMENT

Seau plastique
5 kg
10 kg
18 kg

RENDEMENT

En mètres linéaires pour une hauteur de 1 cm par une profondeur
5kg : 33 m
10 kg : 66 m
18kg : 120 m

COULEUR

Blanc
Peut être teint

SECHAGE

Sec au toucher : 5-6h
Prêt à l'emploi : 7h

OUTILS

Spatule
Pompe à mastic

CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans dans l'emballage d'origine. A maintenir dans un endroit frais et sec.

Densité (25 °C, g/mL)	1,45 ± 0,10
pH (25°C)	7.0 – 9.0
Viscosité (25°C, mPa.s)	8000 - 10 000 mPas
Teneur en solides (% poids)	53±2
Taux de transmission de l'eau (kg/m ² .h0,5)	< 0,1 CLASS W3
Force d'adhérence par test d'arrachage (N/mm ²)	Pontage des fissures des systèmes flexibles sans trafic ≥ 0,8, avec trafic 1,5 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	5 ≤ SD ≤ 50 CLASS II
Solvant	Eau
Classe de réaction au feu	B S1 d0
Couleur	Transparent
Types de support	Fondations, murs en voile, murs extérieurs et sous-sol - Terrasses, balcons, toitures et gouttières - Renouvellement de l'étanchéité des surfaces bitumineuses ou similaires, - Sur les membranes d'étanchéité ou pour leurs réparations, - Etanchéité des supports comme les tubes en béton, brique, métal, bois, zinc, b ton cellulaire etc.... - Pour protéger contre l'abrasion tous types de support en béton à réaliser sous la terre.
Méthodes de traitement des déchets	La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. L'élimination de ce produit, des solutions et de tout sous-produit doit tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets, ainsi qu'aux exigences des autorités. éviter la dispersion du produit déversé, le ruissellement et le contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts.
Informations écologiques	Il n'y a pas d'éléments présents qui, selon les connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement, sont des PBT ou des vPvB ou se sont vus attribuer une limite d'exposition sur le lieu de travail
Moyens d'extinction appropriés	Dioxyde de carbone, mousse, poudre et eau nébulisée.
Classification Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions des directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et / ou du règlement CE 1272/2008 [CLP]. pas de risques particuliers de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.	

POINTS À CONSIDÉRER PENDANT ET APRÈS L'APPLICATION

Ne pas utiliser sur la face négative du mur, ni sur les efflorescences de sels.

Nettoyer soigneusement la surface, dépoussiérer et éliminer la rouille et toutes autres particules pouvant diminuer l'adhérence du produit.

TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C

Réparer les trous, ségrégations et fissurations en appliquant au préalable le super adhésif **ISONEM D 10 LATEX** puis combler avec le mortier de réparation élastique **ISONEM M03**. En cas de joint de dilatation, procéder à l'étanchéité du joint avec l'**ISONEM A4**.

PRIMAIRE : Appliquer **ISONEM MS RUBBER** en le diluant 1:1 avec de l'eau, à l'aide d'une brosse rigide. Attendre qu'il soit entièrement sec.

Pour les applications en terrasse et toiture, réaliser avant cette opération un biseau de R-3 cm au pied des parapets. Pour les voiles en sous-sol ou les fondations, le filet n'est pas nécessaire. **ISONEM MS RUBBER** est prêt à l'emploi : le malaxer de manière homogène avant de l'utiliser.

FINITION:

Après réalisation du primaire, appliquer **ISONEM MS RUBBER** sans le diluer à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse en 2-3 couches perpendiculaires. Laisser sécher avant d'appliquer la couche suivante. Utiliser un filet de crépis de 75 gr entre les couches pour les applications en terrasse et toiture ou sur des surfaces avec risque considérable de fissuration.