

COLLE POUR MEMBRANE EPDM SUR SUPPORT BOIS/BETON



Description générale

La colle pour membrane EPDM sur support bois et béton est fabriquée à base de résine acrylique (à base d'eau) dosée à un fort taux afin d'obtenir une adhérence maximale. Cette colle, de couleur blanchâtre est fortement épaissie afin de faciliter et simplifier son utilisation lors du collage des membranes EPDM préfabriquées FLEXIRUB pour l'étanchéité des toitures terrasses. Sa composition procure une sécurité optimale pour les utilisateurs (pas de solvant, pas de risque d'incendie, pas de risque de brulures/rougeurs)

Utilisation

La colle s'applique au rouleau ou au pinceau en fonction de la surface de collage. Elle s'applique directement sur le support bois ou béton après dépoussiérage, dégraissage et séchage de la surface si besoin. Une fois la colle appliquée, il suffit de coller la membrane EPDM sur le support en veillant à bien maroufler celle-ci afin d'éliminer toutes bulles d'air. Il peut être nécessaire de maintenir la membrane EPDM sur la surface de collage pendant le temps de prise et le séchage (voir ci-dessous)

Valeurs techniques:

CARACTERISTIQUES GENERALES

	Norme	Unité	Valeur
Couleur	NR	NR	Blanc
Etat physique	NR	NR	Fluide épais
Densité	NR	NR	0,9
PH	NR	NR	NR, base faible
Temps de prise	NR	h	1 (séchage complet 48h minimum)
Hydrosolubilité	NR	NR	Diluable
Tenue en température	NR	°C	- 40 à + 85
Consommation	NR	I /m²	0.25

NR: Non Renseigné

PRESENTATION/STOCKAGE/PEREMPTION

Disponible en seau de 8 litres ou en pot de 2 litres

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec à température comprise entre +2°C et +20°C

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 9 mois

PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser pour les assemblages entre membranes.

Ne pas utiliser pour des collages sur supports non poreux, exemple supports métalliques

Utiliser sur un support propre et sec. L'humidité nocturne doit être éliminée du support avant application.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C.

Ne pas soumettre les membranes encollées à un cycle gel-dégel ou des efforts d'arrachement pendant la phase de séchage (minimum 48h après application)

Bien mélanger avant utilisation et ne pas diluer

Certifications :

<u>Code douanier :</u> 3209100000





COLLE POUR MEMBRANE EPDM SUR SUPPORT BOIS/BETON

NOTICE D'UTILISATION

Mélanger énergiquement avant utilisation.

La surface du support (1) à encoller doit être propre et sèche.

Appliquer la colle au rouleau ou au pinceau sur l'ensemble de la surface du support (2). Déposer la colle de manière homogène sur l'ensemble de la surface du support. La surface encollée doit présenter un aspect blanc et lisse après dépose de la colle.

Poser la membrane sur le support encollé, en chassant progressivement les bulles d'air.

Repositionner si besoin la membrane, le temps disponible au repositionnement variant de 15 à 30 minutes suivant les conditions climatiques

Maroufler énergiquement au rouleau ou au balai, en chassant vers les extrémités les bulles d'air.

Appliquer au pinceau une fine couche de colle sur les bordures de la membrane afin d'assurer un collage et une finition optimale.

- (1) En cas de supports spécifiques, contacter le Service Technique de FLEXIRUB.
- (2) Une autre méthode d'application, pour les supports poreux, consiste à appliquer simultanément la colle sur les 2 faces (support et membrane) puis encollage après séchage au toucher. Cette méthode génère une consommation plus importante de colle.



