



Description Générale	<p>La colle pour membrane EPDM sur support bois est à base d'acrylique dispersé dans l'eau afin d'obtenir une adhérence maximale. Sa texture est épaisse pour faciliter et simplifier son utilisation lors du collage des membranes EPDM préfabriquées FLEXIRUB pour l'étanchéité des toitures terrasses.</p> <p>Sa composition ne présente pas de solvant, pas de risque d'incendie, pas de risque de brûlures/rougeurs, ce qui assure un travail en toute sécurité pour l'utilisateur tout en limitant l'impact environnemental.</p>
Utilisation	<p>Après dépolvisiérage, dégraissage et séchage du support bois ou béton plein et lisse, elle s'applique directement la surface au rouleau ou au pinceau, en fonction de la surface de collage. 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).</p>

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Base	Acrylique dans l'eau
Couleur	Blanche
État physique	Liquide épais
Densité	0,95 ± 0,02
Temps de prise	1h (séchage complet en 48h minimum)
Tenue en température	-40 à +85°C
Consommation	0,25 L/m ² sur bois à 0,30 L/m ² sur béton plein et lisse indépendamment

PRÉSENTATION / STOCKAGE / PÉREMPTION

Disponible en bidon de 2L (~6 à 8 m² fini collé) ou en seau de 8L (~26 à 32 m² fini collé).
 Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé dans un local sec à température comprise entre +5 et +25°C.
 La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 12 mois.
 La date de péremption est indiquée sur le produit.

PRÉCAUTIONS

- Ne permet pas un assemblage entre les membranes.
- Ne pas utiliser pour des collages sur supports non poreux, comme les métaux.
- Utiliser sur un support propre, dégraissé, dépolvisié et sec. Par exemple, l'humidité nocturne (rosée) doit être éliminée du support avant application.
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C, sur l'ensemble des 48h de séchage complet.
- Bien mélanger avant utilisation.
- Ne pas diluer.
- La prise lente de la colle permet de repositionner et d'ajuster la membrane pendant 15 à 30 minutes. Cette durée varie selon les conditions climatiques (humidité et température).

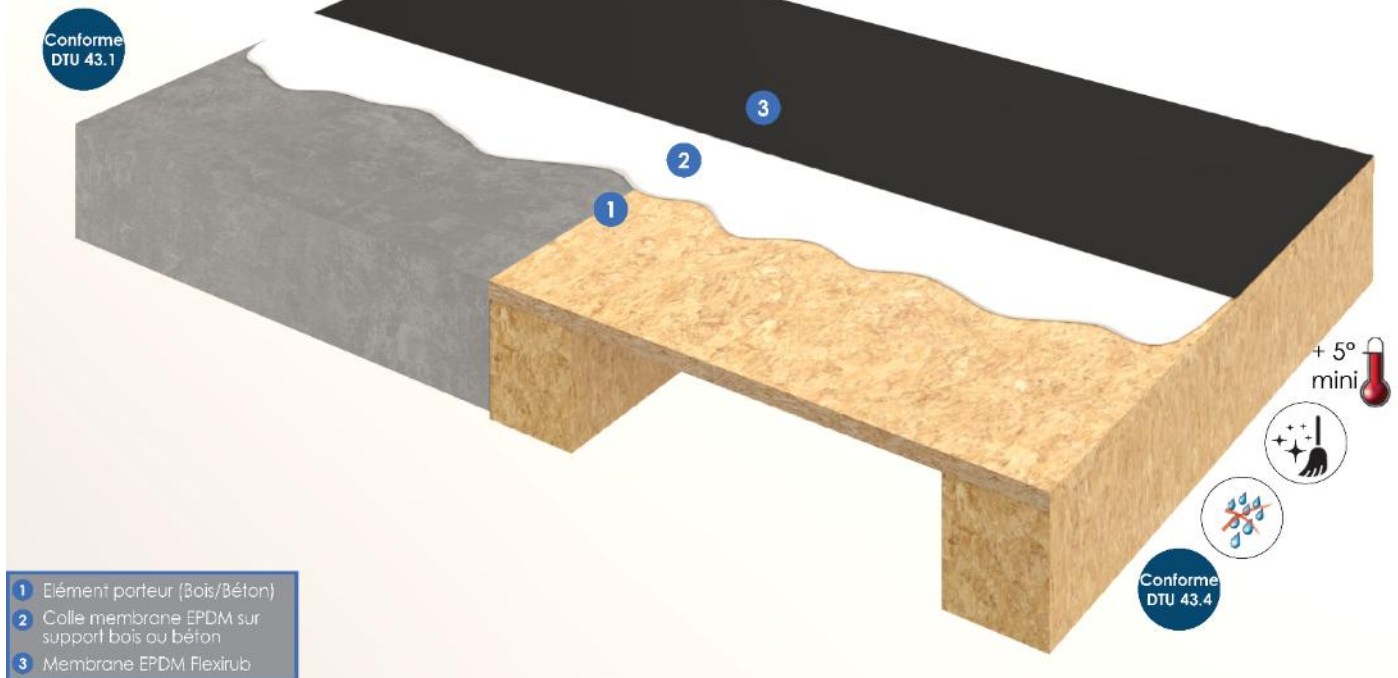
Code douanier : 3209100000

Date MAJ: 12/2025



COUPE 3D

- Bois (support < 50 m² selon Avis.tech.)
- Béton (support < 20 m² selon Avis.tech.)



- 1 Élément porteur (Bois/Béton)
- 2 Colle membrane EPDM sur support bois ou béton
- 3 Membrane EPDM Flexirub

EXEMPLE D'APPLICATION COLLE SUR SUPPORT BOIS

Sur un support propre, sec et conforme DTU correspondant, la membrane EPDM Flexirub est repliée par zone, puis collée progressivement à l'aide de la colle pour membrane EPDM sur support bois et béton appliquée sur le support.

Une fois la surface préparée, les opérations peuvent débuter en suivant les étapes décrites ci-dessous afin d'assurer une pose conforme et durable.

Tout travail avec la colle est interrompu par temps de pluie, neige, givre, brouillard et lorsqu'il y a risque de condensation et/ou de température froide (<+5 °C).


La membrane est collée sur le support directement après l'application de la colle à condition :

- qu'elle ne soit pas exposée à des températures négatives pendant 48 heures après l'application de la colle (temps de prise de 48 h) ;
- qu'elle ne soit pas sollicitée par des forces de vent élevées ou toutes autres sollicitations (temps de prise de 48 h).

Date MAJ: 12/2025



- 1 Replier la membrane EPDM Flexirub sur elle-même à plat en fractionnant la surface par multiple de 15-20m².
- 2 Mélanger la colle bois et béton, l'appliquer en une couche régulière sur l'ensemble du support à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule plate (non fourni par Flexirub)

 Mélanger énergiquement la colle avant utilisation afin d'obtenir un mélange homogène, sans dépôt

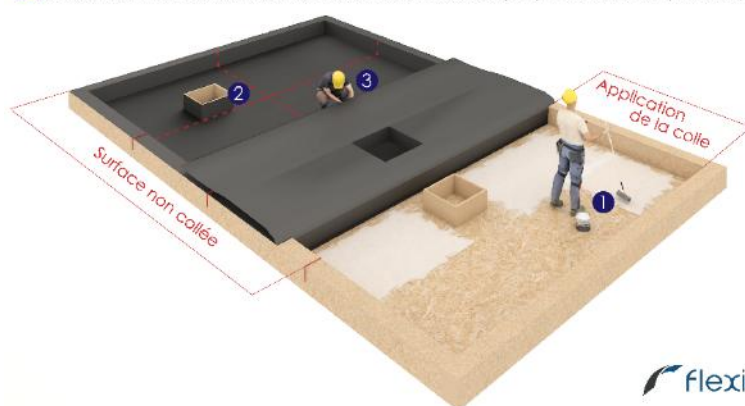



- 1 Coller la membrane EPDM Flexirub repliée sur le support en se dirigeant vers les extrémités.

- 2 Vérifier au fur et à mesure la correspondance des repères membrane / support.

- 3 La prise lente de la colle permet un ajustement entre 15 et 30 minutes après application.

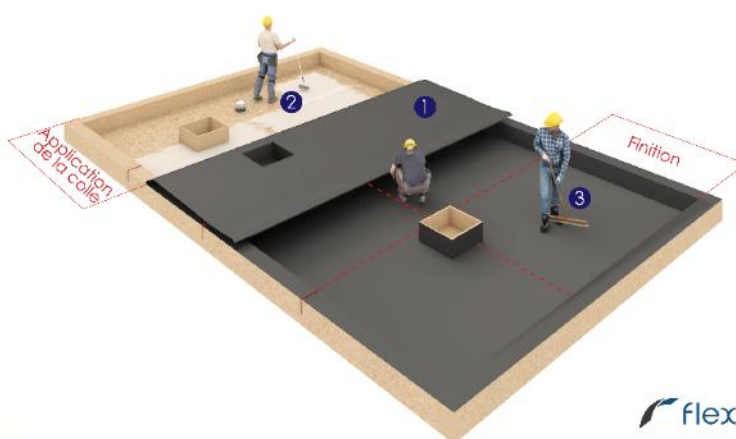
 La prise non immédiate de la colle permet un repositionnement pendant 15 à 30min, cette durée étant variable en fonction des conditions climatique (humidité et température)




- 1 Replier la membrane de l'autre côté de la surface.

- 2 Appliquer la colle bois et béton en se dirigeant vers les extrémités.

- 3 Maroufler énergiquement l'ensemble de la surface au balai pour chasser les bulles d'air et lisser la membrane EPDM Flexirub. Vérifier les conditions de collage définitif page précédente.




Date MAJ: 12/2025

