

## MEMBRANE RENFORCÉE PERMÉABLE À LA VAPEUR/IMPERMÉABLE À L'EAU SPÉCIFIQUE POUR PLANCHERS

**Spéciale pour planchers  
Renforcée et très résistante**  
**Désolidarisation sur tout support avant coulage de chapes ou dalles**  
**Évite les coulures de laitance et chute de poussière aux étages inférieurs**  
**Protège les planchers bois**  
**Prévient la condensation de vapeur en contact avec le bois**  
**Semi-transparent, permet le repérage des solives pour pose de connecteurs**



### DESCRIPTIF PRODUIT

**Membrane CS** est film en polyéthylène micro-perforée, renforcée avec armature en fibre de verre, spécifique pour l'application sur plancher. Fournie en rouleaux.

### CHAMPS D'UTILISATION

- Protection du plancher bois avant le coulage de chapes, ravaillages, dalles et formes (recommandations RAGE - Grenelle de l'Environnement - Chapes et Dalles sur planchers bois en Neuf/en rénovation).
- Désolidarisation de chapes, ravaillages, dalles et formes sur tous supports
- Maîtrise des transferts d'humidité dans le plancher
- Sur supports poreux, évite l'absorption de l'eau de gâchage et permet une cure optimale des chapes et bétons.

### MODE D'EMPLOI

#### Application

- Disposer **Membrane CS** sur la surface à traiter avec recouvrement des lés de 15 cm minimum et jonction étanche avec bande adhésive de 5 cm de large minimum
- Remonter la membrane sur les parois et sur les éléments verticaux jusqu'à l'épaisseur du coulage + 2/3 cm (sauf en cas de coulages structurales en continuité avec les éléments verticaux).
- Couler la chape ou la dalle (voir [Chapes Légères](#), [Chapes Techniques](#), [Bétons Structuraux légers](#) et [Bétons caverneux super légers](#) de Laterlite).
- Après le durcissement et le séchage de la chape ou de la dalle, araser l'excès de **Membrane CS**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Semi-Transparent avec trame de renforcement
Grammage	env. 140 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la diffusion de la vapeur	Sd = 3 m env.
Étanchéité à l'eau (NF EN 13859-1)	Imperméable W 2
Résistance à la traction (NF EN 12311-1)	env. 400/300 N/5 cm
Réaction au feu (NF EN 13501)	Euroclasse E
Présentation	Rouleau de 1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup> Poids du rouleau env. 10,5 Kg
Conditions de conservation (Directive Européenne 2003/53/EC)	En emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité dans un lieu couvert
Fiche de données de sécurité	Disponible sur le site web
Marquage CE	NF EN 13859-1 – NF EN 13859-2
Déclaration des Performances (DoP)	Disponible sur le site web <a href="http://www.laterlite.fr/dop">www.laterlite.fr/dop</a>



**Laterlite**

122, Montée du Plantin  
69380 Chasselay - FRANCE  
Tél. +33 (0)4 78 47 31 07  
Site : [www.laterlite.fr](http://www.laterlite.fr)  
E-mail : [info@laterlite.fr](mailto:info@laterlite.fr)



Document non contractuel fourni à titre indicatif. Les informations données selon notre meilleure expérience et connaissance, sont susceptibles d'être modifiées par notre société à tout moment et sans préavis. Reste à la charge de l'utilisateur d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi prévu. Se reporter à notre site internet et à notre service technique pour connaître la dernière mise à jour de la fiche. Produit destiné au seul usage professionnel.