



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, ravoirages, dalles et formes (recommandations RAGE - Grenelle de l'Environnement - Chapes et Dalles sur planchers bois en Neuf/en rénovation).
- Désolidarisation de chapes, ravoirages, dalles et formes sur tous supports
- Maitrise 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 Structurels 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 ²
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 ² 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 www.laterlite.fr/dop



Laterlite

122, Montée du Plantin

69380 Chasselay - FRANCE

Tél. +33 (0)4 78 47 31 07

Site : www.laterlite.fr

E-mail : 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.