

FLEX Snap^{TM/MC}

SYSTÈME DE PLANCHER CHAUFFANT



**Prévient efficacement
les fissures et les cassures**

**Résistance supérieure
contre la déflexion**

**Transition harmonieuse
entre les planchers**

SOUPLESSE

**Une étonnante flexibilité dans
le choix des revêtements**

FLEXSNAP^{MC}, c'est la liberté de choisir votre recouvrement de sol. C'est aussi le loisir de faire un espace de vie naturellement tout confort. En effet, la grande majorité des revêtements sont compatibles et même les pierres naturelles peuvent devenir source de bien-être.

CHALEUR

**Une solide masse thermique
tout à fait unique en soi**

FLEXSNAP^{MC} crée des propriétés de masse thermique supérieures aux membranes sur le marché. Les câbles reposent dans une dense et solide couche d'autolissant. Portée à chaud, cette masse thermique distribue toute sa chaleur uniformément avec tous les types de revêtements.

ÉQUILIBRE

**Une parfaite harmonie avec
les économies générées**

FLEXSNAP^{MC}, c'est un coût d'acquisition au pied carré allégé comparé aux membranes du marché et dû au fait qu'il remplace, très souvent, la seconde couche de contreplaqué. On y trouve aussi ses bienfaits dans sa possible réutilisation lors d'un changement de revêtement.

SYSTÈME D'INSTALLATION DE CÂBLES POUR PLANCHER CHAUFFANT

L'ALTERNATIVE ABSOLUE AUX MEMBRANES DE DÉSOLIDARISATION

VASTE CHOIX DES REVÊTEMENTS

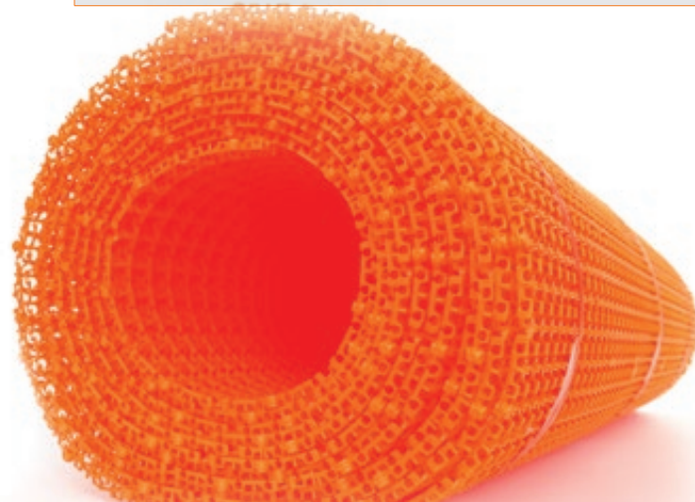
- Tout recouvrement de sol est compatible, sauf le bois-franc et le liège
- Les pierres naturelles requièrent l'installation d'un second contreplaqué
- Vérifiez la compatibilité de votre choix auprès de votre détaillant

PROPRIÉTÉS THERMIQUES ÉLEVÉES

- Propriétés thermiques supérieures aux membranes
- À terme, l'autolissant réagit comme un béton recouvert d'un couvre-plancher
- FLEXSNAP^{MC} crée une masse chauffante dense et solide
- Retient et libère sa chaleur sur une longue période de temps

EN MODE ÉCONOMIE

- Moins coûteux au pied carré que les membranes du marché
- L'installation d'un second contreplaqué est requise seulement sous certaines conditions
- Très facile à installer, ce qui réduit les frais d'installation
- Consultez notre site Web pour quelques exemples des autolissants ayant un excellent rapport qualité-prix
- Possible réutilisation intégrale lors d'un changement de revêtement



FACILITÉ D'INSTALLATION

Formats et dimensions

- Feuille 61 x 61 cm (24 x 24 po) GSTPPLUS
- Rouleau 1,22 x 12,20 m (4 x 40 pi) GSTPRPLUS

Assemblage

Raccord universel de tous les côtés

Mise en place et fixation au sous-plancher

À l'aide d'une agrafeuse à bois ou vis

Câbles chauffants

- Installation simplifiée, debout, avec l'outil FLEXGlide
- Protection complète pendant et après l'installation
- Espacement aux 3 ou 4 pouces ou en alternance 3/4/3

Détails complets

Consultez notre guide d'installation

STRUCTURE DU SOUS-PLANCHER

Espacement des solives	Revêtement souple	Céramique	Pierres naturelles
16"	Simple contreplaqué	Simple contreplaqué	Double contreplaqué
19,2"	Simple contreplaqué	Simple contreplaqué	Double contreplaqué
24"	Double contreplaqué	Double contreplaqué	Double contreplaqué
Béton	Aucun contreplaqué requis	Aucun contreplaqué requis	Aucun contreplaqué requis