

PaRis SLIM

Chape autonivelante faible épaisseur

- ✓ Planchers chauffants, minces ou classiques.
- ✓ Mise à niveau de planchers de 5 à 50 mm.
- ✓ Recouvrement direct avec tout revêtement – usage interieur



PaRis SLIM

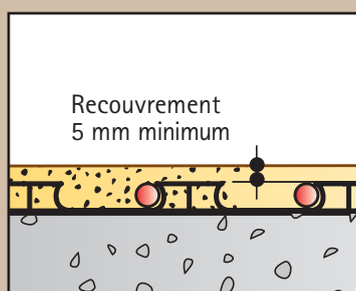
CHAPE PLANCHER CHAUFFANT

LES PLUS :

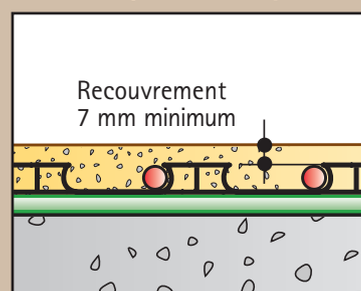
- Réduction de l'épaisseur du système
- Parfait enrobage des éléments chauffants
- Conductibilité thermique certifiée
- Délai de mise en chauffe réduit
- Meilleure réactivité du système

PLANCHER CHAUFFANT MINCE

Recouvrement des tubes à partir de 5 ou 7 mm en fonction des caractéristiques des systèmes



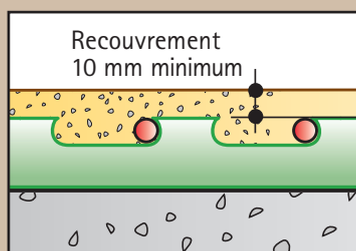
Sans sous couche*



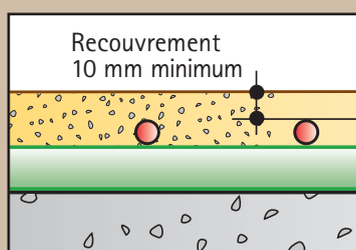
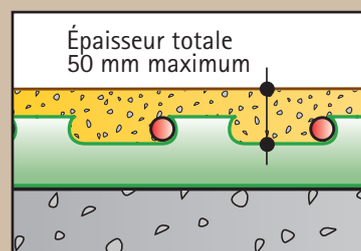
Avec SCAM**

PLANCHER CHAUFFANT CLASSIQUE sur plaque isolante SC1

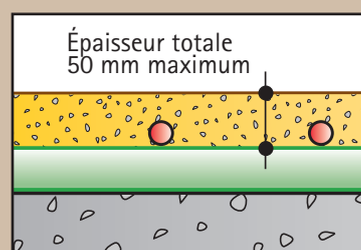
Recouvrement des tubes/plots à partir de 10 mm



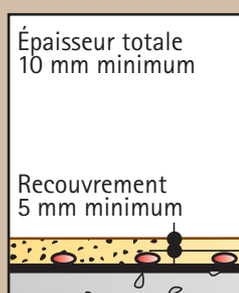
Plaque isolante à plots



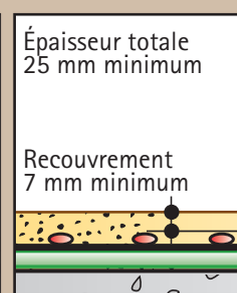
Plaque isolante plate



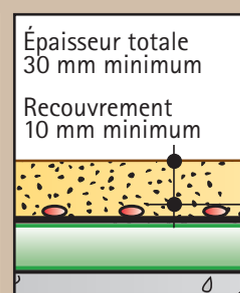
PLANCHER CHAUFFANT ÉLECTRIQUE



Sans sous couche*



Avec SCAM**



Avec plaque isolant SC1

* Préparation du support pour pose adhérente (voir fiche technique)

**SCAM: Sous couche acoustique mince SC1

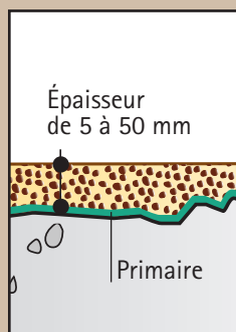
PaRisSLIM

CHAPE FAIBLE ÉPAISSEUR

LES PLUS :

- Polyvalent: application de 5 à 50 mm
- Dressage de surface et mise à niveau de planchers
- Excellent pouvoir autonivelant
- Chapes adhérentes, désolidarisées ou flottantes
- Grandes surfaces, jusqu'à 200 m² sans joints
- Recouvrement direct avec tout revêtement

POSE ADHÉRENTE à partir de 5 mm sur support béton.

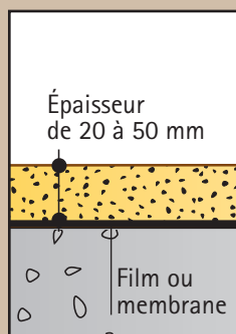


Préparation du support :

- support absorbant et rugueux (ex.béton) : primaire d'adhérence bouche pores;
- support fermé ou revêtement de sol existant (ex.carrelage) : primaire époxy sablé.

Voir la fiche technique.

POSE DESOLIDARISÉE de 20 à 50 mm

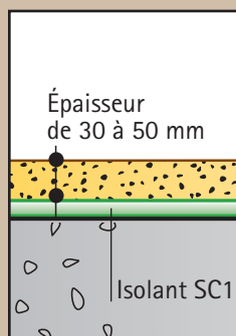


Préparation du support :

- interposition de film ou membrane.

Voir la fiche technique.

POSE FLOTTANTE de 30 à 50 mm

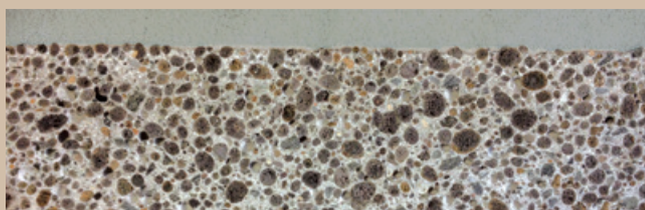


Sur isolant SC1 :

- de 30 mm à 50 mm.

Voir la fiche technique.

COMPLÉMENT DES CHAPES ET RAVOIRAGES LÉGERS



- ✓ Dressage de surface pour la pose de tout revêtement.
- ✓ Système ravoirage léger + chape très mince.
- ✓ Compatible avec Latermix Cem Mini et toutes les chapes Laterlite.

Chape autonivelante faible épaisseur Usage intérieur



CARACTÉRISTIQUES

Données techniques

Densité en oeuvre	> 2.200 Kg/m ³
Résistance à la compression à 28 jours	25,0 N/mm ²
Conductibilité thermique certifiée (λ)	1,48 W/mK
Temps d'application	30-45 minutes
Température d'application	de + 5 °C à + 35 °C
Praticabilité environ	12 h
Délai avant première mise en chauffe	~ 4 jours
Marquage CE	NF EN 13813 CA-C25-F5
Présentation	sacs de 25 kg sur palettes (60 sacs / pal)
Conservation	~ 12 mois en emballage d'origine

Pour plus de renseignements voir les fiches technique et de sécurité sur www.laterlite.fr.

Application plancher chauffant, après mise en chauffe

Épaisseur *	Carrelage	Parquet, sol mince et souple
5 - 10 mm	1 jour	1 jours
10 - 20 mm	2 jours	2 jours
20 - 40 mm	3 jours	4 jours

Autres applications (y compris plancher chauffant avant mise en chauffe)

Épaisseur *	Carrelage	Parquet, sol mince et souple
5 - 10 mm	2 jours	4 jours
10 - 15 mm	3 jours	6 jours
15 - 20 mm	4 jours	7 jours
20 - 30 mm	5 jours	8 jours
30 - 40 mm	14 jours	35 jours

*Épaisseur totale de la chape, compris les tuyaux.

MODE D'UTILISATION

A - Mise en œuvre manuelle - gâchage au malaxeur électrique



B - Mise en œuvre mécanisée - machine à malaxage en continu



GÂCHER À RAISON D'ENVIRON 4 - 4,5 LITRES D'EAU PAR SAC - CONSISTANCE AUTONIVELANTE



Appliquer en une seule passe continue pour éviter les raccords, si nécessaire égaliser en passant un débulleur ou un râtelier cranté.

Calcul consommation

0,76



surface (m²)



épaisseur (cm)



n° sacs totale

Rendement : 19 kg/m² pour chaque cm d'épaisseur - 0,76 sacs pour chaque cm d'épaisseur