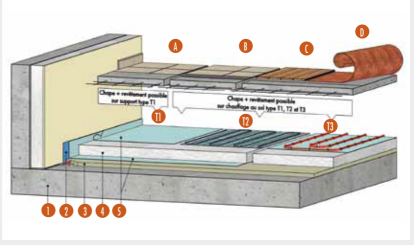
Isolation sous chape

Knauf Therm Sol NC Th35

sous chape hydraulique ou mortier de scellement





- Support
 1. Elément porteur
 2. Relevé Knauf Périmousse
- Ravoirage si nécessaire
 Knauf Therm Sol NC Th35
- Film polyéthylène

Chauffage au sol

- T1. Néant T2. Plancher chauffant eau chaude
- T3. Plancher chauffant électrique

Chape et protection

Chape et protection

A. Revêtement de sol scellé sur mortier de scellement éventuellement armé, sur T1

B. Revêtement de sol collé sur chape hydraulique éventuellement armée, sur T1, T2 ou T3

C. Parquet collé ou flottant sur chape hydraulique éventuellement armée, sur T1, T2 ou T3

D. Revêtement de sol souple collé sur chape hydraulique éventuellement armée, sur T1, T2 ou T3

Dimensions: 1200 x 1000 mm

Autres dimensions disponibles sur demande :

1500 x 1000 mm sous chape ou 2500 x 1200 sous dallage

Épaisseurs: 20 à 150 mm

155 à 300 mm sous condition de délai ou de quantités minimales

Bords: droits

Performances thermiques:

Certificat ACERMI n°03/007/190.

Performances feu :

Ce procédé satisfait à la réglementation pour toutes familles d'habitation et ERP dans son domaine d'emploi.

Performances mécaniques :

- Sous chape : SC1 a1 Ch de 20 à 80 mm et SC1 a2 Ch de 85 à 300 mm
- Sous dallage :

Rcs (résistance à la compression de service) : 70 kPa mini ds_{mini} 0,9 % - ds_{maxi} 1,3 %

Es (Module d'élasticité de service) : 3,82 MPa mini

Mise en œuvre :

■ Sous chape : conformément au DTU 52.10

■ Sous dallage : selon DTU 13.3

Avertissement:

- L'isolation périphérique horizontale sous dallage est déconseillée
- Dans le cas d'un dallage solidarisé, l'isolation sur terre-plein ne permet pas de traiter le pont thermique à la jonction mur - plancher.



Guide de choix isolants sous chape et dallag

p. 146



Mise en œuvre

p. 200

Le produit : présentation

Knauf Therm Sol NC Th35 est un panneau en polystyrène expansé principalement destiné à l'isolation sous chape hydraulique ou mortier de pose avec revêtement scellé. Il peut également convenir pour l'isolation sous plancher chauffant et à l'isolation de dallage sur terre-plein.

Le produit : pour quoi faire ?

- Isolation sous chape hydraulique ou mortier de pose avec revêtement scellé :
- Tous types de locaux : maisons individuelles, collectifs, bureaux, ERP... dont la charge d'exploitation est inférieure à 500 kg/m²
- Tous types de planchers : plancher sur vide sanitaire, haut de sous sol, passage
- Isolation des planchers chauffants : Plancher à eau Chaude Basse Température (PCBT) ou Plancher Rayonnant Électrique (PRE)
- Isolation sous dallage sur terre-plein pour :
 - Maisons individuelles
 - Collectifs, bureaux, ERP, bâtiments industriels (épaisseur maxi 76 mm, $R = 2.20 \text{ m}^2.\text{K/W}$).



LES **PLUS** KNAUF

- 💠 Isolation thermique sur tous types de planchers bruts
- Réalisation de revêtement de sol collé ou scellé
- Limitation du pont thermique en about de plancher (dans le cas d'une isolation par l'intérieur des murs)
- **†** Économique





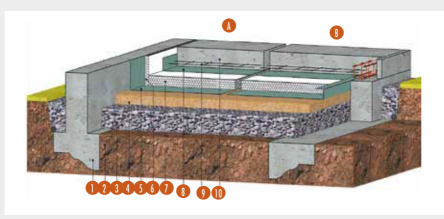








Autre application



Dallage solidarisé/désolidarisé

- Complexe
 1. Fondation et mur de soubassement
- . Terre-plein . Remblai de cailloux ou graviers

- 3. Kemblal de Calloux ou graviers
 4. Forme de sable
 5. Film polyéthylène anticapillaire
 6. Bande périphérique d'isolant Knauf Therm "rupteur thermique"
 7. Knauf Therm Sol NC Th35
 8. Film polyéthylène éventuel
 9. Armature métallique
 10. Dallage béton DTU 13.3 p.2 "collectif, ERP, ..."

Dallage A. Dallage désolidarisé B. Dallage solidarisé

Performances thermiques

	Épaisseur ((en mn	1)				61	64	71	76	80	90	98	100	120	0 14	160	180	200	220	240	260	280	300
R (m ² .K/W)					1,75	1,85	2,05	2,20	2,30	2,60	2,80	2,85	3,4	5 4,0	5 4,6	5,20	5,75	6,35	6,95	7,50	8,10	8,6		
- 0.	Up (sous dalle de 12 cm cas Maison individuelle)						0,50	0,48	0,43	0,41	0,39	0,35	0,33	0,32	2 0,2	7 0,2	3 0,2	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
Dallage	Up (sous dalle de 13 cm cas Batiment Habitation Collectif, ERP, Bureau)						0,50	0,47	0,43	0,41	-	-	-	-	-	-	-		-					
	Up (sous dalle de 15 cm cas	Batimer	nt Indus	triel et o	assimilé))	0,50	0,47	0,43	0,41	•	-	-	-	-		-	•	-					
	Épaisseur (en mm)	20	30	35	40	50	61	64	71	76	8	0 9	0 1	00	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
R (n	R (m².K/W) 0,55 0,85 1,00 1,15 1,4			1,40	1,75	1,85	2,05	2,20	2,3	30 2	60 2	2,85	3,45	4,05	4,60	5,20	5,75	6,35	6,95	7,50	8,10	8,65		
	Up (sur dalle béton de 12 cm + Chape 5/6cm)	-	-	-	-			-		-	0,3	39 0,	35 C),32	0,27	0,23	0,21	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
å	Up (sur dalle béton de 20 cm/ Hourdis béton+ Chape 5/6cm)	-	-	-	-	-	-	-	0,40	0,38	3 0,3	36 0,	33 0),30	0,26	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,13	0,12	0,11
٩	Up (Plancher - PCBT)	-	0,80	0,72	0,65	0,56	0,47	0,45	0,41	0,39	9 0,3	37 0	33 0),30	0,26	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
Sous-Chape	Up (Plancher - PRE)	-	-	0,72	0,65	0,56	0,47	0,45	0,41	0,39	9 0,3	37 0	,33 (),30	0,26	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
	Up (sur Plancher + Entrevous PSE Knauf Hourdiversel® B22 SC1210 + Chape 5/6 cm)	0,20	0,19	0,18	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	5 0,1	5 0,	.14 0),14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08

Niveau Basse Consommation recommandé Knauf - Pour plus de précision consultez le dossier Energie

Performances acoustiques

Performances acoustiques sous chape flottante

Sous-couches	Isolem	Isolement aux bruits de chocs (dB)		
sous-coucnes	R _w + C Dalle nue (Béton 14 cm)	R _w + C Dalle + sous-couches + + chape béton 4 cm	Δ (R _" + C)	Δι.,
Knauf Therm Sol NC Th35 60 mm sur sous- couche acoustique mince Assour chape 19	53	59	+ 6 dB	+ 19 dB

Quantitatifs par m² de surface traitée

Quantité: 1,05 m²

■ Film polyéthylène 150 µm :

- Si plancher chauffant: 1,15 m²

- Si chape fluide, chape hydraulique et mortier de scellement : 2,30 m²

Des produits associés pour des chantiers plus faciles

Knauf Périmousse

PV CSTB ACO5-188/B



Bande en mousse de polyéthylène extrudé destinée à désolidariser les chapes flottantes, mortier de scellement, chapes sèches des parois verticales, des pieds d'huisserie, seuils et de toute émergence.



LES PLUS WEB

www.knauf-batiment.fr



Téléchargez facilement tout ce dont vous avez besoin (fiche produit, fiche de mise en œuvre, descriptif type, schémas...) avec le lien web direct ou scannez ce code avec votre smartphone



