

# GUIDE DE CHOIX



Fluidité



Autonivelance



Gain de temps



Prêt à l'emploi



Economie

## Chapes autonivelantes à base ciment

CHAPE SIKA	N° de certificat QB 46 Avis Technique	Classement UPEC maximal du local	Classe de résistance	Plage d'étalement au cône CEN	Plancher chauffant		Surface maximale de fractionnement (longueur maximale)***	
					PCE*	PRE**	Hors plancher chauffant	Plancher chauffant
Sika LevelChape® HCS	0025-22-CF 096	U4 P3 E3 C2	C16F3	22 à 26 cm	Non autorisée		60 m² (10m)	Non autorisée
Sika ViscoChape®	0048-22-CF 122	U4 P4 E3 C2	C20F4	22 à 28 cm	Oui	Oui	80 m² (14m)	40 m² (8m)
Sika ViscoChape® P4S	ATEX n°2740_V2	U4 P4S E3 C2	C25F5	22 à 26 cm	Non autorisée		80 m² (14m)	Non autorisée

CHAPE SIKA	Utilisation des fibres						Épaisseur minimale					
	Pose adhérente	Pose désolidarisée	Pose sur isolant, hors P4				Pose adhérente	Pose désolidarisée	Pose sur isolant, hors P4			
			SC1	SC2	PCE*	PRE**			SC1	SC2	PCE*	PRE**
Sika LevelChape® HCS	Non fibrée	Non fibrée	Non fibrée	Non fibrée	Non autorisée		3 cm	4 cm	4,5 cm	5 cm	Non autorisée	
Fibrée			Fibrée			4 cm			4,5 cm			
Sika ViscoChape®	Non fibrée	Non fibrée	Non fibrée	Non fibrée	Fibrée	Fibrée	3 cm sur P2/P3	3 cm sur P2/P3	4 cm	5 cm	PCE : 3 cm au-dessus du tube	
Fibrée				Fibrée	Fibrée	5 cm sur P4 et 4 cm si fibrée				5 cm sur P4	4,5 cm	PRE : 4cm en tout point au-dessus de l'isolant SC1
Sika ViscoChape® P4S	Non autorisée	Fibrée	Non autorisée				Non autorisée	5 cm	Non autorisée			

\* PCE : Plancher Chauffant à eau chaude - \*\* PRE : Plancher Rayonnant Electrique - \*\*\* Fractionnement des couloirs ≤ 3 m de largeur : tous les 5 mètres

Épaisseur maximale de la chape : 10 cm (8 cm pour Sika Viscochape P4S)