

Chapes autonivelantes Sika



Fluidité



Autonivelance



Gain de temps



Prêt à l'emploi



Economie



www.chapesika.fr

Guide de choix

Chape Sika	Type de chape	Classement UPEC	Classe de résistance	Plage d'étalement	Plancher chauffant	
					PCE*	PRE**
Sika LevelChape HCS	Chape ciment	U4P3E3C2	C16F3	20 à 24 cm	Non autorisée	
Sika ViscoChape®	Chape ciment	U4P4E3C2	C20F4	20 à 26 cm	Oui	Oui
Sika SyntiChape®	Chape anhydrite	U4P3E2C2	C20F4	22 à 26 cm	Oui	Non autorisée

Chape Sika	Utilisation des fibres						Epaisseur 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	Fibrée	Non autorisée		3 cm	4 cm	6 cm	6 cm	Non autorisée	
Sika ViscoChape®	Non fibrée	► Non fibrée sur P2/P3 ► Fibrée sur P4	Non fibrée	Fibrée	Fibrée	Fibrée	► 3 cm sur P2/P3 ► 5 cm sur P4	► 3 cm sur P2/P3 ► 5 cm sur P4	4 cm	4,5 cm	3 cm au dessus du tube	
Sika SyntiChape®	Non autorisée	Non fibrée	Non fibrée	Non fibrée	Non fibrée	Non autorisée	Non autorisée	► 2,5 cm sur P2 ► 3 cm sur P3	► 3,5 cm sur P2 ► 4 cm sur P3	► 4 cm sur P2 ► 4,5 cm sur P3	2,5 cm au dessus des plots	Non autorisée



* PCE : Plancher Chauffant à eau chaude - ** PRE : Plancher Rayonnant Electrique