Juillet 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, <u>Infociments</u>, fr prolonge le plaisir sur la période estivale. Chaque jour, retrouvez une série de questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, les chapes fluides. À vous de jouer !

 $\mbox{Et } n'h \mbox{\'esitez pas \`a utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.$

CHAPES FLUIDES
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
Donnez deux différences majeures * 1 point entre une chape fluide est une chape traditionnelle :
Leur composition
Leur fluidité
Leur résistance mécanique
Leur technique de mise en œuvre
Les chapes fluides peuvent se couler * 1 point ? Intérieur des bâtiments Extérieur des bâtiments
Les chapes fluides doivent-elles être * 1 point recouvertes ?
O De temps en temps en fonction du type de revêtement
Jamais
Systématiquement
À quelle règlementation sont * 1 point soumises les chapes fluides ?
Norme
O DTU
O DTA

Quelle est l'épaisseur minimale * 1 point d'une chape fluide sur plancher rayonnant électrique ?	
50 mm nominale sur isolant SC1a Ch ou SC1b CH	
50 mm nominale sur isolant SC2a Ch	
60 mm nominale sur isolant SC2a Ch	
60 mm nominale sur isolant SC1a Ch ou SC1b CH	
Quels sont les 3 avantages à utiliser 1 point une chape fluide sur un chantier ?	
☐ Planéité	
Chape sous DTA	
Rapidité de coulage	
Conductivité Thermique	

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les demiers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 28/11/2025 © infociments.fr