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 !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

CHAPES FLUIDES - 7 Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus		
Quelle est la différence majeure entre une chape ciment et une chape anhydrite ?	* 1 point	
O L'épaisseur		
O La composition		
C La mise en œuvre		
Quel(s) type(s) de chape(s) peut être appliqué(s) dans une maison individuelle ?	* 1 point	
Une chape anhydrite		
Une chape ciment		
Autres		
Les chapes fluides anhydrites peuvent être appliquées :	* 1 point	
En maison individuelle		
En extérieur		
En intérieur		
En toiture-terrasse		
Les chapes fluides de ciment peuvent être appliquées :	* 1 point	
En bâtiment industriel		
Dans les salles d'eau		
En extérieur		
En sous-sol		

Quelle chape fluide permet d'avoir des joints de fractionnement très espacés ?	* 1 point
La chape ciment	
La chape anhydrite	
Quelle chape fluide peu sensible à l'eau permet une pose rapide des revêtements ?	* 1 point
C La chape anhydrite	
La chape ciment	
O ====================================	

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



Article imprimé le 05/11/2025 © infociments.fr