



COLLES POUR CARRELAGE | NATTE DE DÉSOLIDARISATION ET NATTE D'ÉTANCHÉITÉ

Désolidarisation/Étanchéité	M20 C2TE	M20S1 C2TES1	M21HP Speed C2FTES1	M29HP C2ES1	M30HP C2ES2	Multistar C2TES1/S2
Natte de désolidarisation iSOX						
Natte de désolidarisation avec excroissances iSOX						
Natte de désolidarisation NG18 iSOX						
Natte d'étanchéité iSOX						

COLLES POUR CARRELAGE | CARRELAGE CÉRAMIQUE MURAL

Support	Longueur du bord du carrelage	M20 C2TE	M20S1 C2TES1	M21HP Speed C2FTES1	M29HP C2ES1	M30HP C2ES2	Multistar C2TES1/S2
plaque de plâtre, plafonnage appliquez une couche de primer Botament D1 ou D11 sur le support	≤ 30 cm						
	≤ 60 cm						
	≤ 100 cm ou plus					carrelage XXL avec support	
béton cellulaire, maçonnerie, carrelage céramique	≤ 30 cm						
	≤ 60 cm						
	≤ 100 cm ou plus						
cimentage, panneaux de construction, étanchéités	≤ 30 cm						
	≤ 60 cm						
	≤ 100 cm ou plus						



COLLES POUR CARRELAGE | CARRELAGE CÉRAMIQUE POUR SOL

Appliquez toujours un primer Botament D1 ou D11 sur le support !

Support	Longueur du bord du carrelage	M20 C2TE	M20S1 C2TES1	M21HP Speed C2FTES1	M29HP C2ES1	M30HP C2ES2	Multistar C2TES1/S2
chape sable-ciment sans chauffage au sol	≤ 30 cm					★	
	≤ 60 cm					★	
	≤ 100 cm ou plus		❖	❖	❖	★	❖
	imitation parquet		❖	❖	❖	★	❖
chape sable-ciment avec chauffage au sol	≤ 30 cm	❖	❖	❖	❖	★	❖
	≤ 60 cm	❖	❖	❖	❖	★	❖
	≤ 100 cm ou plus		❖	❖	❖	★	❖
	imitation parquet		❖	❖	❖	★	❖
supports en bois ATTENTION : ❖ = uniquement natte de désolidarisation avec excroissances iSOX ou Natte de désolidarisation NG18 iSOX	≤ 30 cm	❖	❖	❖	❖	❖	❖
	≤ 60 cm	❖	❖	❖	❖	❖	❖
	≤ 100 cm ou plus		❖	❖	❖	❖	❖
	imitation parquet		❖	❖	❖	❖	❖
carrelage existant sans chauffage au sol	≤ 30 cm						
	≤ 60 cm		❖	❖	❖	❖	❖
	≤ 100 cm ou plus		❖	❖	❖	❖	❖
	imitation parquet		❖	❖	❖	❖	❖

❖ = désolidarisation iSOX

★ = Le Botament M30HPS2 permet de poser des carrelages en céramique sur des chapes en ciment fraîchement coulées non chauffées à partir du moment où elles sont praticables. Les travaux doivent être terminés au plus tard le 5e jour suivant la pose de la chape. Il faut toujours veiller à respecter les points suivants : Selon les règles générales en vigueur, un temps d'attente de 28 jours et une valeur résiduelle maximale de < 2,0-2,5 % CM doivent être respectés. En cas de dérogation, le client doit être informé à l'avance d'un point de vue juridique. Un accord écrit est vivement recommandé. Si la pose des carrelages est effectuée sur des chapes chauffées dès que celles-ci sont accessibles et que la teneur d'humidité résiduelle est de > 2,0 – 2,5 CM%, veuillez contacter au préalable notre service technique pour obtenir des conseils personnalisés.

COLLES POUR CARRELAGE | PIERRE NATURELLE

Dans le cas de la pierre naturelle renforcée de fibres, l'arrière de l'armature en fibres doit être enduit de primer Botament D1 avant le collage ou l'adjuvant Botament D10 doit être ajouté au Botament Multistone, à raison d'un 1/3 de l'eau de gâchage.

Colle pour carrelage Botament	Botament Multistone	Botament M12 Stone	Botament M13 Stone	Botament HP21 Speed
couleur	blanc	blanc	gris clair	gris
pierre naturelle sensible à la décoloration				
liaison de l'eau cristalline (la pierre naturelle n'absorbe aucune eau contenue dans la colle pour carrelage minérale)				
colle fluide/couche mince				
couche moyenne/couche épaisse				
convient pour l'extérieur				