

Aquaroc PU glue



Aquaroc PU glue est une colle à joints pour la plaque de béton léger Aquaroc. Elle est utilisée pour les joints dans les salles humides et les salles d'eau, comme les salles de bains, les cuisines ainsi que les surfaces soumises à des sollicitations chimiques.

Spécifications techniques	Contenance	310	ml
	Quantité nécessaire	15	ml/m joint
	Largeur du joint	Max. 1 mm	
	Temps de séchage	Dépend de l'épaisseur de la couche et des conditions sur le chantier, mais au moins 2 h.	
	Stockage	Stocker au sec, à l'abri du gel et des rayons du soleil. Non ouvert, la durée de stockage du produit est de 12 mois.	
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> • Les bords à coller doivent être propres, dépolués et lisses. • Les découpes doivent avoir été soigneusement faites, pour que la largeur du joint n'excède pas 1 mm. • Insérer la cartouche de colle à joints Aquaroc PU glue dans un pistolet à cartouche universel qu'on trouve dans le commerce. Étaler la colle sur l'onglet à gradin de la plaque déjà montée. • Éviter de mettre de la colle sur le support. • Presser le bord de la plaque de ciment Aquaroc à coller sur le ruban de colle de la première plaque dans un délai de 10 minutes. Le fixer. • Racler la colle excédentaire une fois durcie à l'aide d'une spatule. 		
Sécurité	La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.		

État 03/2015

Les informations de cette brochure sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. Elles sont à prendre comme lignes directrices et ne dispensent pas l'utilisateur de nos produits de les tester en fonction des conditions particulières dans lesquelles il travaille, toutes les influences possibles ne pouvant être prises en compte ici. Les propriétés du produit ou son aptitude à correspondre à un usage précis concret n'ont donc pas de caractère juridique contraignant. Il appartient à l'utilisateur du produit de respecter les dispositions légales et les directives existantes. Nous nous réservons le droit de modifier cette fiche en raison d'éventuels progrès techniques.