

Cahier des charges type 2.601

Pose de revêtements céramiques associés à la membrane d'isolation acoustique MONTAPANEEL SDS sur chape traditionnelle

Posi- tion	Quantité	Objet de la prestation	P.U.	Prix total
tion		Remarque Les directives de mise en œuvre de la société Heidelberger Bauchemie GmbH – Marque Deitermann- doivent être suivies. Elles sont décrites dans les notices techniques suivantes:		
		CERINOL Flex EUROLAN TG 4 DEITERMANN GM 10 MONTAPANEEL SDS DEITERMANN GM 25 PLASTIKOL F 1 DEITERMANN GM 40 PLASTIKOL FDS		
		Le présent cahier des charges décrit la pose d'une membrane acoustique sur une chape traditionnelle, avec égalisation préalable par application d'un mortier flexible de ragréage et de lissage, à 1 composant à prise rapide.		
		Les revêtements associés sur la membrane acoustique sont des carrelages.		
01		m² Nettoyage, support Le support doit être sec, propre, portant et stable. Eliminer la laitance de ciment, les saletés, les poussières, les anciennes peintures et toutes les autres particules altérant l'adhérence. Retirer les traces d'huile et de graisse au dégraissant ADEXIN FL. Diluer à l'eau et rincer abondamment à l'eau chaude. Répéter l'opération, si nécessaire. Consommation: ADEXIN FL env. 100 ml/m².		
02		m² Primaire d'accrochage, non solvanté Appliquer le primaire d'accrochage non solvanté, à 1 composant EUROLAN TG 4 dilué à l'eau à raison de 1:3 dans l'eau sur la chape nettoyée. Consommation: EUROLAN TG 4 env. 0,1-0,2 l/m² (produit concentré).		
03		m² Egalisation, défauts de planéité, mortier flexible auto-lissant, max. 10 mm Egaliser les défauts de planéité de la chape au mortier flexible de ragréage et de lissage, à prise rapide DEITERMANN GM 10, applicable en une seule couche d'épaisseur de min. 2 et de max. 10 mm. Consommation: DEITERMANN GM 10 env. 1,4 kg/m² et par mm d'épaisseur.		
04		Position alternative m² Egalisation, défauts de planéité, mortier flexible auto-lissant, max. 25 mm Egaliser les défauts de planéité de la chape au mortier flexible de ragréage et de lissage, à prise rapide DEITERMANN GM 25, applicable en une seule couche d'épaisseur de min. 2 mm et de max. 25 mm. Consommation: DEITERMANN GM 25 env. 1,5 kg/m² et par mm d'épaisseur.		
		Report EURO		

		Report EURO		
Posi- tion	Quantité	Objet de la prestation	P.U.	Prix tota
05		Position alternative m² Egalisation, défauts de planéité, mortier flexible auto-lissant, max. 40 mm Egaliser les défauts de planéité de la chape au mortier flexible de ragréage et de lissage, à prise rapide DEITERMANN GM 40, applicable en une seule couche d'épaisseur de min. 2 mm et de max. 40 mm. Consommation: DEITERMANN GM 40 env. 1,5 kg/m² et par mm d'épaisseur.		
06		m² Collage, isolation acoustique MONTAPANEEL SDS, adhésif flexible sans ciment Etaler l'adhésif flexible sans ciment PLASTIKOL F 1 en couche régulière à la taloche crantée 8 mm sur le support. Coller les plaques d'isolation acoustique à base de fibres de coco avec enduction pelliculaire de latex MONTAPANEEL SDS de 6 mm d'épaisseur (avec indice de l'affaiblissement acoustique sous revêtement céramique de 17 dB). Poser les plaques bord à bord en évitant des joints croisés. Faire buter les plaques sur la bande périphérique de désolidarisation (10 mm d'épaisseur) fixée autour de la chape au préalable. Consommation: PLASTIKOL F 1 env. 1,6 kg/m² (denture 8 mm), MONTAPANEEL SDS: 1,05 m²/m².		
07		m² Pose, revêtement céramique, adhésif flexible sans ciment Fournir les revêtements céramiques conformément au choix du client. Après séchage de la colle, sous l'isolation acoustique, poser les carrelages directement sur les plaques d'isolation acoustique MONTAPANEEL SDS avec l'adhésif flexible sans ciment PLASTIKOL F 1. Format minimal des carreaux en céramique: 15 x 15 cm. Revêtement céramique: Consommation: PLASTIKOL F 1 env. 1,2 kg/m² (denture de 6 mm).		
08		m² Jointoiement, revêtement céramique, largeur des joints de 3 à 20 mm, mortier flexible Jointoyer le revêtement céramique avec le mortier flexible de jointoiement, à prise hydraulique CERINOL Flex. Consommation: CERINOL Flex de 0,2 à 1,5 kg/m² selon l'espace des joints. Teinte:		
09		m Joints de dilatation et de raccordement, mastic élastomère Appliquer le primaire solvanté à 1 composant PLASTIKOL FDN VN sur les flancs des joints au préalable. Remplir les joints de dilatation et de raccordement avec le mastic fongicide et élastomère, à 1 composant à base de caoutchouc-silicone PLASTIKOL FDS. Consommation: PLASTIKOL FDS env.100 ml/m pour des joints de 10 mm de largeur, PLASTIKOL FDN env. 1,5 ml/m pour des joints de 10 mm de profondeur.		
		Total EURO		