

Cahier des charges type 2.546

Pose de revêtements céramiques associés à la membrane d'isolation acoustique MONTAPANEEL SDS sur des planchers en bois ou dérivés du bois

Posi- Quantité tion		Objet de la prestation		Prix total
uon		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 MONTAPANEEL SDS DEITERMANN GM 40 PLASTIKOL F 1 EUROLAN TG 5 PLASTIKOL FDS		
		Le présent cahier des charges décrit la pose de revêtements céramiques sur un plancher (bois ou dérivé) sur une membrane acoustique posée sur des planchers en bois ou dérivés du bois dans des locaux intérieurs. La pose de revêtements cérmaiques est effectuée avec un adhésif sans ciment flexible. Les planchers en bois ou dérivés du bois assemblés par rainures et languettes doivent être secs, propres, portants et stables. Changer les lames abîmées. Les lattes de bois ne doivent pas bouger les unes par rapport aux autres. Les revisser, si nécessaire. Disposer les lambourdes à intervalles réduits, pour éviter tout affaissement du plancher.		
01		m² Nettoyage, support Eliminer les saletés, les restes de cire ou de peintures et toutes les autres particules altérant l'adhérence.		
02		m² Primaire d'accrochage, non solvanté Appliquer le primaire d'accrochage non solvanté, à 1 composant EUROLAN TG 5 au rouleau en une seule passe sur le support nettoyé. Consommation: EUROLAN TG 5 de 100 à 200 g/m² selon la porosité du support.		
03		Position éventuelle m² Egalisation, défauts de planéité, mortier flexible auto-lissant Coller une bande flexible de désolidarisation (10 mm d'épaisseur) le long des éléments de construction (murs, remontées etc.) et autour des éléments traversant le revêtement (poteaux etc.) au mastic acrylique PLASTIKOL 8. Après gâchage du mortier flexible de ragréage et de lissage, à prise rapide DEITERMANN GM 40, mélanger à nouveau pour ajouter les fibres de verre DEITERMANN GM. Egaliser les défauts de planéité au mortier DEITERMANN GM 40 en une seule couche d'épaisseur de min. 3 à max. 20 mm sur la couche fraîche d'EUROLAN TG 5. Consommation: DEITERMANN GM 40 env. 1,4 kg par m² et par mm d'épaisseur, Fibres DEITERMANN GM env. 15 g/m².		
	l	Report EURO		

			Report EURO		
Posi- tion	Quantité	Objet de la prestation		P.U.	Prix total
04		m² Collage, plaques d'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 (indice de l'affaiblissement acoustique sous revêtement céramique = 17 dB). Poser les plaques MONTAPANEEL SDS bord à bord en évitant les joints croisés. Faire buter les plaques sur la bande périphérique de désolidarisation (10 mm d'épaisseur), fixé autour de la chape au préalable. Consommation: PLASTIKOL F 1 env. 1,6 kg/m² (denture 8 mm), MONTAPANEEL SDS : 1,05 m²/m².			
05		m² Pose, revêtement céramique, adhésif flexible sans ciment Fournir les revêtements céramiques conformément au choix du client et les poser avec l'adhésif flexible sans ciment PLASTIKOL F 1 directement sur les plaques d'isolation acoustique MONTAPANEEL SDS. 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).			
06		m² Jointoiement, revêtement céramique, largeur de joints of flexible Jointoyer le revêtement céramique ou en pierre naturelle av jointoiement, à prise hydraulique CERINOL Flex. Consommation: CERINOL Flex de 0,2 à 1,5 kg/m² selon l'e Teinte:	vec le mortier flexible de		
07		m Joints de dilatation et de raccordement, mastic élastom Appliquer le primaire solvanté à 1 composant PLASTIKOL I joints au préalable. Remplir les joints de dilatation et de rac fongicide et élastomère, à 1 composant à base de caoutche FDS. Consommation: PLASTIKOL FDN VN de 1,5 ml/m pour de de 10 mm de profondeur, PLASTIKOL FDS env. 100 ml/m pour des de 10 mm de largeur.	FDN VN sur les flancs des cordement avec le mastic puc-silicone PLASTIKOL s joints		
	<u> </u>		Total EUR		