

10.06.1997

Cahier des charges type 4.305

Revêtement coloré en phase aqueuse, auto-lissant EUROLAN FK 43 sur sols. Epaisseur totale env. 1,5 mm

Posi- tion	Quantité	Objet de la prestation	P.U.	Prix total
		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 KFM EUROLAN FK 42 EUROLAN FK 41 EUROLAN FK 43		
01		m² Préparation, support Eliminer les saletés, les anciennes peintures de mauvaise adhérence et les parties de béton ou de chape farinantes ou friables, par ex. par grenaillage, sablage, fraisage ou meulage de manière à obtenir un support suffisamment portant. Le support doit être absorbant et présenter une résistance à l'arrachement d'au moins 1,5 N/mm²; sa teneur en eau ne doit pas dépasser 5 % en poids.		
02		m² Ragréage, mortier minéral Appliquer le mortier de ragréage, à 1 composant à prise normale CERINOL KFM en épaisseur de max. 2 mm sur le support préparé. Après ressuage du mortier, lisser à la taloche. Après séchage suffisant du mortier, appliquer le primaire époxy. Consommation: CERINOL KFM (en poudre) env. 2 kg par m² et par mm d'épaisseur.		
03		m² Primaire, phase aqueuse En présence de supports normalement ou faiblement absorbants, appliquer le primaire transparent à base de résine époxydique, à 2 composants en phase aqueuse EUROLAN FK 41. Consommation: EUROLAN FK 41 env. 150 g/m².		
04		m² Bouche-porage, phase aqueuse Appliquer une couche de bouche-porage avec la résine époxydique, à 2 composants en phase aqueuse EUROLAN FK 43. Saupoudrer de la silice (0,1 à 0,5 mm) ou (de 0,7 à 1,2 mm) sur la couche de bouche-porage encore fraîche. Après séchage, éliminer la silice excédentaire. Consommation: EUROLAN FK 43 env. 1,8 kg par m² et par mm d'épaisseur, silice (0,1 à 0,5 mm) ou (0,1 à 0,7 mm) env. 2 kg/m².		
		Report EURO		

		Report EURO		
Posi- tion	Quantité	Objet de la prestation	P.U.	Prix total
05		m² Revêtement coloré, phase aqueuse Appliquer le revêtement auto-lissant à base de résine époxydique, à 2 composants en phase aqueuse EUROLAN FK 43 sur la couche de bouche-porage ou sur le primaire lorsqu'il est encore frais. Consommation: EUROLAN FK 43 env. 2,7 kg/m².		
06		m² Saupoudrage, silice Saupoudrer de la silice (0,7 à 1,2 mm) sur le revêtement EUROLAN FK 43 encore frais, pour obtenir une surface adhérente. Après séchage, retirer l'excédent de silice. Consommation: silice (0,7 à 1,2 mm) env. 2,5 kg/m².		
07		m² Peinture de finition colorée, phase aqueuse Après séchage de la peinture et balayage de la silice en excédent, appliquer une fine couche de la peinture à base de résine époxydique, à 2 composants en phase aqueuse EUROLAN FK 42. Consommation: EUROLAN FK 42 env. 400 g/m².		
		Total EURO		