

## Cahier des charges type 2.542

Pose rapide et sans risque de décoloration de pierres naturelles calibrées ou non calibrées, avec le mortier-colle flexible, à prise rapide PLASTIKOL K 30

Posi- Qua	ntité Objet de la prestation	P.U.	Prix total
tiOi1	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 FN PLASTIKOI FDX PLASTIKOL K 30		
	Le présent cahier des charges décrit la pose de pierres naturelles calibrées on non calibrées avec le mortier-colle flexible, à prise rapide PLASTIKOL K 30. Cette application convient seulement sur sols intérieurs.		
01	m² Nettoyage, support Eliminer la laitance de ciment, les saletés, les traces d'huile et de graisse, les ancienne peintures et toutes les autres particules altèrant l'adhérence. Le support doit convenir pour la pose de pierres naturelles en couche épaisse ou moyenne.	es	
02	m² Pose en couche moyenne, pierres natuelles, mortier-colle à prise rapide Fournir les pierres naturelles conformément au choix du client et les poser au mortier- colle flexible, à prise rapide PLASTIKOL K 30 en couche moyenne. Revêtement: Consommation: PLASTIKOL K 30 env. 7,4 kg/m² pour une denture de 15 mm.		
03	Position alternative m² Pose en couche épaisse, pierres naturelles, mortier-colle à prise rapide Fournir les pierres naturelles conformément au choix du client et les poser au mortier- colle flexible, à prise rapide PLASTIKOL K 30 en couche épaisse.  Revêtement: Consommation: PLASTIKOL K 30 env. 9 kg/m² pour une denture de 20 mm.		
04	m² Jointoiement, pierres naturelles, largeur des joints max. 4 mm, mortier à prise rapide Jointoyer les pierres naturelles au mortier de jointoiement, à prise rapide CERINOL FN. Consommation : CERINOL FN env. 0,3 à 1,5 kg/m² selon l'espace des joints Teinte:		
	Report EURO		

Position Quantité Objet de la prestation P.U. Prix to			Report EUR		
Joints de dilatation et de raccordement, pierres naturelles, mastic élastomère Appliquer le primaire solvanté à 1 composant PLASTIKOL FDN VS 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 FDX.  Consommation: PLASTIKOL FDS VS de 1 à 5 ml/m pour des joints de 10 mm de profondeur,				P.U.	Prix total
	05	Joints de dilatation et de raccordement, pierres naturel Appliquer le primaire solvanté à 1 composant PLASTIKOL l joints au préalable. Remplir les joints de dilatation et de rac fongicide et élastomère, à 1 composant à base de caoutche FDX. Consommation: PLASTIKOL FDS VS de 1 à 5 ml/m pour d de profondeur,	FDN VS sur les flancs des cordement avec le mastic puc-silicone PLASTIKOL des joints de 10 mm		
Total			Total EUR		