

Art. traitement	DESCRIPTIF: STENCIL SPRAY Béton Pulvérisé	Quantité indicatif prévue	Prix unitaire
Art. 1 Préparation du support	Le fond en béton devra avoir terminé son cycle de maturation.		
	Si le support en béton est trop lisse, fraisissez ou, si nécessaire, grenaillez la surface.		
	Si le support en béton est trop rugueux, nettoyez et lavez avec la Laveuse à pression Isoplam® , afin d'éliminer la poussière et les résidus de coulis présent sur la surface.		
	Tous les craquelures et les fissures devront être réparées avec l'utilisation de l' IPM Epoxy Kit Isoplam® .		
	Application de la Vapor Barrier Isoplam® et Trame en fibre de verre Isoplam® en présence de remontée d'humidité, de carrelage ou de non-uniformité de l'absorption du support.	1,5 Kg/m ²	
Art. 2 Couche de fond	Application et lissage de la couche de fond de PLAM HARDENING coloré mélangé avec DECO BIND liant liquide de manière uniforme sur toute la surface avec lisseuse en acier Isoplam® , jusqu'à obtenir une épaisseur appropriée, suivant la couleur choisi par la Direction des Travaux et sur la base de la palette des couleurs Isoplam®.	4,00 Kg/m ²	
	Lorsque la surface sera complètement sèche, ponchez avec la Monobrosse Isoplam® et Papier de Verre Isoplam® , et aspirez soigneusement la poussière et les poudres.		
Art. 3 Pochoir Stencil papier	Fourniture et mise en place du pochoir STENCIL PAPIER Isoplam® , choisi par la Direction des Travaux et sur la base du Catalogue Stencil Spray Isoplam®.		
Art. 4 Couche de finition	Application de la couche de finition de PLAM HARDENING coloré mélangé avec DECO BIND liant liquide avec pistolet SPRAY HOPPERGUN Isoplam® , suivant la couleur choisi par la Direction des Travaux et sur la base de la palette des couleurs Isoplam®.	2,00 Kg/m ²	
	A séchage presque terminée, enlèvez le pochoir STENCIL PAPIER Isoplam® , et nettoyez soigneusement la surface pour enlever la poussière et débris de papier.		
Art. 5 Résine Protective	Application du traitement hydro-sel repoussant, IDROREP/A à base d'eau avec POMPE POUR ACIDE Isoplam® , ou AIRLESS électrique Isoplam® .	0,150 Kg/m ²	
	Application de résina protective en deux couches, PLAM SEALING WATER , résine acrylique monocomposante transparente à base d'eau, appliquée avec les Rouleaux pour résine Isoplam® à poil long ou avec l' AIRLESS électrique Isoplam® .	0,300 Kg/m ²	