



<i>Art. Manipulation</i>	<i>Descriptif: mur imprimé PLAM STONE ISOPLAM®</i>	<i>Quantité indicatif prévue</i>	<i>Prix unitaire</i>
Art. 1 Préparation du support travail	Élimination mécanique de toutes les résines, les cires, les peintures, ou toutes autres substances susceptibles de gêner l'adhésion de Plam Stone Isoplam® .		
	Lavage du support avec la Laveuse à haute pression Isoplam® , afin d'enlever la poussière et les parties faibles sur la surface.		
	Tous les craquelures et les fissures devront être réparées avec l'utilisation de l' Ipm Epoxy Kit Isoplam® , ou Deco Mortar Epox Tixo BI Isoplam® .		
Art. 2 Deco Primer Base®	Application du primaire d'accrochage Deco Primer Base Isoplam® ou nécessaire, répartie uniformément sur toute la surface avec Rouleaux ou Pinceau Isoplam® .	100 gr/m ²	
Art. 3 Préparation du Plam Stone	Mixage du Plam Stone Isoplam® , avec un mélangeur malaxeur pour mortier Isoplam®.		
Art. 4 Application du Plam Stone	Application de la première couche de Plam Stone Isoplam® , avec Trame en fibres de verre Isoplam® .		
	Application de la deuxième couche de mortier Plam Stone Isoplam® , jusqu'à une épaisseur de 20 mm, appliquée en une seule couche avec la Lisseuse Isoplam® .	12,5 Kg/m ² x cm	
	Mise à niveau de la surface avec la Règle à tirer le béton en alluminium Isoplam® , afin de répartir uniformément le Plam Stone Isoplam® .		
	Lissage de la surface avec la Lisseuse à bout arrondie Isoplam® , jusqu'à l'obtention de la consistance idéale pour l'impression.		
Art. 5 Moulage	Moulage avec les Matrices ou Rouleaux Isoplam® , prétraités avec l' Agent Demoulant liquide Isoplam® , choisi par la Direction des travaux selon le catalogue du Mur Imprimé Isoplam®.		
	Entre les 8 et 18 heures, en fonction de la température, procéder à la finition des lignes créés avec le matrices Isoplam® , ou à la création de nouvelles en utilisant le Kit de correction pour Mur imprimé Isoplam® .		
Art. 6 Coloration	Entre 1 -2 jours procéder à la coloration de la surface avec Plam Wax Isoplam® , ou Plam Paint Isoplam® , choisi par la Direction des travaux sur la base de la palette des couleurs Isoplam®.		
Art. 7 Protection	Une fois que la surface sera complètement sèche, appliquer une couche de protecteur Plam Wax Neutra Isoplam® , ou PlamAcrylic Isoplam® , ou Plam Sealing Isoplam® résine acrylique à base de solvant.	250 gr/m ²	