



<i>Art. traitement</i>	DESCRIPTIF: PLAM STAMPABLE OVERLAY Microchape imprimée (2 à 6 cm)	Quantité indicatif prévue	Prix unitaire
Art. 1 Préparation du support	Le fond en béton devra avoir mûri pour au moins 7 jours.		
	Fraisage et/ou lavage 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® .		
	Fourniture et mise en place des Joints en aluminium Isoplam® , selon les dimensions choisies par la Direction des Travaux.		
Art. 2 Cement Primer®	Application du primer d'accrochage Cement Primer Isoplam® , distribué uniformément sur toute la surface avec balai ou pinceau Isoplam®.	1,5 Kg/m ²	
Art. 3 Stampable Overlay®	Préparation de la pâte utilisant une bétonnière, suivant le couleur choisi par la Direction des Travaux basé sur la palette des couleurs Isoplam®.	20 Kg/m ² x cm	
	Etalage de la pâte Plam Stampable Overlay Isoplam®, utilisant une Racle Isoplam®, selon les épaisseurs et les pentes choisies par la Direction des Travaux.		
	Lissage de la surface utilisant une Lisseuse en aluminium Isoplam®, ou Taloche Isoplam®, pour rendre la surface lisse et prête à être imprimée.		
Art. 4 Démoulant	Fourniture et mise en place du démoulant hydrofuge Plam Rele Isoplam® appliqué avec Pinceau pour agent démoulant Isoplam® sur toute la surface et sur les Matrices Isoplam® suivant le couleur choisi par la Direction des Travaux basé sur la palette des couleurs Isoplam.	150 gr/m ²	
Art. 5 Moulage	Moulage de la surface avec les Matrices Isoplam® et Dame Antishock - Antivibration Isoplam® , suivant le dessin choisi par la Direction des Travaux et disponible sur le catalogue Isoplam. Il est fortement déconseillé d'utiliser les dames en fer.		
	Moulage des Frises Isoplam® pour diviser le revêtement du sol en lots ou comme décoration périmétrale, suivant le dessin choisi par la Direction des Travaux et disponible sur le catalogue Isoplam.		
Art. 6 Lavage	A séchage complet, procédez à l'application du produit Plam Dust Cleaner Isoplam® et procéder au lavage du revêtement avec le Nettoyeur à haute pression Isoplam® .		
	Masser la surface avec la Monobrosse à deux vitesses Isoplam® équipée de Disque Eponge Isoplam® blanc ou Disque Brosse PVC à poils moyens		

	Lavage du revêtement avec le Nettoyeur à haute pression Isoplam® .		
Art. 7 Joints de construction	Réalisation des joints de construction suivant les dimensions et profondeur indiquées par la Direction des Travaux, avec l'utilisation d'appareil mécanique pour découper les jonctions avec Disque diamanté Isoplam®		
	Fourniture et mise en place de la Gaine en néoprene Isoplam® comme remplissage des joints de constructions, la dimension de la gaine dépend de la typologie du Disque diamanté Isoplam® utilisé.		
	Nettoyage de la surface avec Vaporisateur nébulisateur à air comprimé Isoplam® et successivement séchage avec l' Aspirateur industriel de liquide Isoplam® .		
Art. 8 Acidification	Avant de procéder à l'application de l'acide, attendre que la surface soit complètement sèche.		
	Application du Plam Acid Isoplam® comme décoration des frises ou rosas, suivant le coloris choisi par la Direction des Travaux basé sur la palette des couleurs Isoplam.	200 gr/m ²	
	Laisser agir Plam Acid Isoplam® durant 4 heures.		
	Bien nettoyer la surface avec le Neutralisant Isoplam®		
Art. 9 Résine protective	Avant de continuer avec l'application de la résine attendre que la surface soit complètement sèche.		
	Fourniture et mise en place en deux couches de Plam Sealing Isoplam® ou Plam Sealing/L Isoplam® en cas de climats froids, résine acrylique monocomposante transparente à base solvant, appliquée avec les Rouleaux pour résine Isoplam® à poil long ou avec l' Airless électrique Isoplam® . La deuxième couche sera appliquée après environ 12 - 24 heures de la première, en fonction de la saison.	300 gr/m ²	