



Art. Traitement	Descriptif ITALIAN TERRAZZO®	Quantité indicatif prévue	Prix unitaire
Descriptif générale	Revêtement en béton désactivé type ITALIAN TERRAZZO®, réalisée sur un sous-fond existant, "frais sur dur", épaisseur allant de 2 à 5 cm en fonction du gravillon utilisé, en présence d'un support en béton armé de résistance caractéristique minimum 25 RCK.		
Art. 1 Préparation du support travail	Le fond en béton devra mûrir pendant au moins 7 jours.		
	Fraisage ou lavage avec la Laveuse à pression Isoplam®, afin d'enlever la poussière et les résidus de coulis présents sur la surface.		
	Tous les craquelures et les fissures devront être réparées avec l'utilisation de l'IPM Epoxy Kit Isoplam®.		
Art. 2 Cement Primer	Application du primaire d'accrochage Cement Primer, répartie uniformément sur toute la surface avec balai brosse Isoplam®.	1,5 Kg/m ²	
Art. 3 Italian Terrazzo®	Préparation du mix dans une bétonnière composé de : Deco Ghiaino Ciment Portland Isoplam® en version: <input type="radio"/> Blanc / <input type="radio"/> Gris / <input type="radio"/> 50% Blanc et 50% Gris <input type="radio"/> Gravillon Isoplam® <input type="radio"/> Gravillon rond Isoplam® <input type="radio"/> Galets de rivière Isoplam® dimension de à mm couleur Couleur et dimension selon le choix de la Direction des Travaux et selon la palette des couleurs Isoplam®.	2,5 Kg/m ² x cm 5,0 Kg/m ² x cm 12,5 Kg/m ² x cm	
	Application du mix et mise à niveau de la surface avec la Règle à tirer le béton en aluminium Isoplam®.		
	Lissage de la surface avec la Table en acier Isoplam® type "Big Blue", et Taloche en magnésium Isoplam® pour lisser les bords et les angles.		
Art. 4 Iso Deactivator Isoplam®	Application de l'ISO DEACTIVATOR® désactivateur superficiel Isoplam®, anti-évaporant et curing compound avec système anti-pluie, pulvériser avec Airless électrique Isoplam® à basse pression.		
Art. 5 Lavage	Lavage de la surface avec la Laveuse à haute pression Isoplam®, entre les 12/24 heures en fonction de la température.		
Art. 6 Traitement anti-sel	Application du Plam Densifier Ultra Plus Isoplam®, anti-sel contre les sels de "salage" et sel marin dans les zones maritimes, pulvérisé avec l'Airless électrique Isoplam® à basse pression.		
Art. 7 Résine Protective	Application de la résine de protection en deux couches, Plam Sealing/L ou Plam Sealing/S, résine acrylique mono-composante à base de solvant, appliquée avec Rouleaux pour résines Isoplam® ou avec Airless électrique Isoplam®.	0,300 Kg/m ²	