

Art. lavorazione	VOCI DI CAPITOLATO: ITALIAN TERRAZZO® descrizione opera	Quantità indicativa prevista	Costo unitario
Voce di capitolato generale	Pavimentazione in ghiaio lavato tipo ITALIAN TERRAZZO®, realizzata su sottofondo già esistente, "fresco su duro", spessore variabile dai 2 ai 5 cm a seconda della graniglia utilizzata, in presenza di un sottofondo in calcestruzzo armato di resistenza caratteristica minima RCK 25.		
Art. 1 Preparazione del supporto	Il sottofondo in calcestruzzo dovrà essere maturato per almeno 7 giorni.		
	Fresatura o lavaggio con Idropulitrice ad alta pressione Isoplam®, al fine di rimuovere polveri ed eventuali residui di boiacca presenti in superficie.		
	Eventuali crepe e fessure dovranno essere riparate mediante l'utilizzo di IPM EPOXY KIT Isoplam® stucco epossidico .		
Art. 2 Cement Primer®	Applicazione di primer d'aggancio cementizio CEMENT PRIMER, distribuito uniformemente su tutta la superficie con scopa e pennello Isoplam®.	1,5 Kg/m ²	
Art. 3 Italian Terrazzo®	Preparazione dell'impasto in betoniera composto da:		
	Deco Ghiaio	2,5 Kg/m ² x cm	
	Cemento Portland Isoplam® in versione: <input type="radio"/> Bianco / <input type="radio"/> Grigio / <input type="radio"/> 50% Bianco e 50% Grigio	5,0 Kg/m ² x cm	
	<input type="radio"/> Graniglia spaccata Isoplam® <input type="radio"/> Graniglia tonda Isoplam® <input type="radio"/> Ciottolo di fiume Isoplam® dimensioni da a mm colore	12,5 Kg/m ² x cm	
	Colori e dimensioni scelte dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam®.		
	Stesura dell'impasto e successiva staggiatura mediante staggia in alluminio Isoplam®, rispettando il limite minimo di pendenza fissato al 2 % per garantire il corretto deflusso delle acque superficiali.		
	Lisciatura della superficie mediante tavola in acciaio Isoplam® e fratazzino in magnesio Isoplam® per lisciare bordi e angoli.		
Art. 4 Disattivatore Isoplam®	Applicazione di ISO DEACTIVATOR disattivatore superficiale Isoplam®, antievaporante e curing compound con sistema anti-pioggia, nebulizzato con Pompa Isoplam® a bassa pressione.		
Art. 5 Lavaggio	Lavaggio della superficie con Idropulitrice Isoplam®, entro le 12/24 ore a seconda della temperatura.		
Art. 6 Trattamento antisale	Applicazione di PLAM DENSIFIER ULTRA PLUS Isoplam®, antisale idrorepellente contro i sali disgelanti e sale marino in zone marittime, spruzzato con pompa nebulizzatrice Isoplam® a bassa pressione.		
Art. 7 Resina Protettiva	Applicazione di resina protettiva in due mani, PLAM SEALING/L o PLAM SEALING/S, acrilica monocomponente a base solvente ad alta resistenza, applicata con rullo per resina Isoplam® o con pompa airless Isoplam®.	0,300 Kg/m ²	