

Art. lavorazione	VOCI DI CAPITOLATO: PAVIMENTO SPRAY <i>descrizione opera</i>	Quantità indicativa prevista	Costo unitario
Art. 1 Preparazione del supporto	Il sottofondo in calcestruzzo dovrà aver completato il suo ciclo di maturazione.		
	Se in presenza di supporto in calcestruzzo liscio, provvedere a levigatura e, se necessario, pallinatura della superficie.		
	Se in presenza di supporto in calcestruzzo ruvido, provvedere alla pulizia e lavaggio con Idropulitrice ad alta pressione Isoplam®, al fine di rimuovere polveri ed eventuali residui di boiaccia presenti in superficie.		
	Eventuali crepe, fessure e parti deteriorate, dovranno essere riparate mediante l'utilizzo di IPM EPOXY KIT stucco epossidico Isoplam®.		
	In tutti i casi soprariportati applicare poi Skyprimer Isoplam® bicomponente epossidico da spolverare con quarzo Isoplam® (lavato ed essiccato con grana 0,6-1,2), in presenza di umidità di risalita, Vapor Barrier Isoplam®, tricomponente epossidico (nella quale far affogare la Rete in Fibra di Vetro Isoplam®) e Skyprimer come da scheda tecnica.	1,5 Kg/m ²	
Art. 2 Mano di fondo	Stesura della mano di fondo composta da PLAM HARDENING colorato miscelato con DECO BIND legante, rasata uniformemente sulla superficie con frattazzo in acciaio Isoplam®, fino ad ottenere uno spessore idoneo, secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam®.	4,00 Kg/m ²	
	A superficie completamente asciutta, carteggiare con MONOSPAZZOLA Isoplam® e CARTA VETRATA Isoplam®, avendo cura di rimuovere le polveri residue.		
Art. 3 Stencil carta	Fornitura e posa in opera di STENCIL CARTA Isoplam®, scelto dalla Direzione Lavori in base al Catalogo Pavimento Spray Isoplam®.		
Art. 4 Mano di finitura	Applicazione della mano di finitura composta da PLAM HARDENING colorato miscelato con DECO BIND legante, con PISTOLA SPRAY HOPPERGUN Isoplam®, secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam®.	2,00 Kg/m ²	
	Ad asciugatura quasi ultimata, procedere con la rimozione dello STENCIL CARTA Isoplam® e successiva pulizia della superficie al fine di rimuovere polveri e residui di carta.		
Art. 5 Resinatura	Applicazione di trattamento idro-sale repellente, IDROREP/A a base acqua, o IDROREP/S a base solvente, con POMPA PER ACIDI Isoplam®, o POMPA AIRLESS Isoplam®.	0,150 Kg/m ²	

	Ad asciugatura ultimata, applicazione di resina protettiva in due mani, PLAM SEALING/L o PLAM SEALING/S, acrilica monocomponente a base solvente, applicata con rullo per resine Isoplam® o con pompa airless Isoplam®.	0,300 Kg/m ²	
--	---	-------------------------	--