

VOCI DI CAPITOLATO SKYCONCRETE® INDOOR

Art. lavorazione	Descrizione opera	Quantità indicativa prevista	Costo unitario
Art. 1 Preparazione del supporto	Trattare la superficie in modo differente, levigatura, scarificatura, in base al tipo e alle condizioni del supporto su cui andremo ad applicare SkyConcrete®		
	Per supporti in calcestruzzo, si prevede il lavaggio con Idropulitrice ad alta pressione Isoplam®, al fine di rimuovere polveri ed eventuali parti soggette a distacco.		
	Eventuali crepe superficiali verranno ripristinate con Deco Mortar Isoplam®, malta epossidica tixotropica Isoplam®, o Ipm Epoxy Kit 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.		
Art. 2 Primer di aggancio	Stesura SkyPrimer Isoplam® : applicare la miscela bicomponente caricata con 15% di quarzo Isoplam® in grana 0,3-0,8 in uno strato sottile tramite frattazzo, e spolverare poi a rifiuto con quarzo Isoplam® in grana sferoidale di diametro 0,6 - 1,2 .		
	Dopo l'asciugatura rimuovere il quarzo in eccesso con scopa Isoplam®, successivamente con frattazzatrice Isoplam® con disco a spazzole pvc. Aspirare per rimuovere il quarzo non inglobato.		
Art. 3 SkyConcrete®	Stesura della prima mano, con frattazzo, composta da PLAM HARDENING colorato, miscelato con SKY BOND (legante liquido), Con la stessa modalità, prima della completa asciugatura si procede alla stesura della seconda mano. Successivamente passare con Squeegee Isoplam®, per rimuovere gli eccessi di materiale e rendere la superficie più planare possibile		
Art. 4 Finitura	Lisciatura della superficie con frattazzatrice meccanica Isoplam® fino ad ottenere la tipologia di finitura come prescritto dalla Direzione Lavori. Durante la lavorazione è consigliato usare E Red Isoplam®, ritardante per ridurre fessurazioni e cavillature superficiali.		
	A superficie asciutta, carteggiare con monospazzola Isoplam® e carta vetrata Isoplam®.		
Art. 5 Giunti di controllo	Esecuzione degli eventuali giunti di controllo riportando la campitura presente nella superficie sottostante.		
Art. 6 Trattamento protettivo	Applicare una mano di Deco Epox W BI Isoplam® ideale come primer per l'applicazione delle successive due mani di PLAM POL Isoplam® o PLAM POL WATER Isoplam® resina protettiva bicomponente.		
	Per una protezione totale si può intervenire con un' ultima mano di Plam Poly Wax Isoplam® cera poliuretana antipolvere opaca a base acqua. La scelta del protettivo è molto importante e dipende dalla tipologia d'uso e dal traffico previsto.		