

Art. lavorazione	VOCI DI CAPITOLATO: PAVILUX® OVERLAY descrizione opera	Quantità indicativa prevista	Costo unitario
Art. 1 Preparazione del supporto	<p>Il sottofondo in calcestruzzo dovrà essere maturato per almeno 7 giorni.</p> <p>Fresatura o lavaggio con Idropulitrice ad alta pressione Isoplam®, al fine di rimuovere polveri ed eventuali residui di boiaccia presenti in superficie.</p> <p>Eventuali crepe e fessure dovranno essere riparate mediante l'utilizzo di Ipm Epoxy Kit Isoplam®.</p>		
Art. 2 Cement Primer	Applicazione di primer d'aggancio Cement Primer Isoplam®, distribuito uniformemente su tutta la superficie con scopa e pennello Isoplam®.	1,5 Kg/m ²	
Art. 3 Overlay	<p>Preparazione dell'impasto in betoniera di Pavilux® Overlay Isoplam® secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori, in base alla cartella colori Isoplam®.</p> <p>Stesura dell'impasto Pavilux® Overlay Isoplam®, mediante Racla Isoplam®, secondo gli spessori e le pendenze scelte dalla Direzione Lavori.</p> <p>Lisciatura della superficie mediante l'utilizzo di Tavola in magnesio Isoplam®.</p>	20 Kg/m ² x cm	
Art. 4 Frattazzatura dell'Overlay	Lavorazione dell'Overlay con l'ausilio di Frattazzatrice meccanica Isoplam®, dotata di Frattazzi per sgrossatura Isoplam® o Disco zincato Isoplam®.		
Art. 5 Finitura	Successiva lisciatura della superficie con Frattazzatrice meccanica Isoplam®, fino ad ottenere la tipologia di finitura come prescritto dalla Direzione Lavori.		
Art. 6 Antieaporante	Trattamento con Antieaporante Isoplam® o riduttore di evaporazione E-Red Isoplam®, per la protezione della pavimentazione dalla rapida essiccazione, applicato con Pompa per acidi Isoplam® o Pompa Airless Isoplam®.	200 gr/m ²	
Art. 11 Giunti di controllo	<p>Esecuzione dei giunti di controllo secondo le dimensioni e profondità prescritte dalla Direzione Lavori, attraverso l'utilizzo di Disco diamantato Isoplam®.</p> <p>Fornitura e posa in opera di Guaina in neoprene Isoplam® come riempimento dei giunti di controllo, la dimensione della guaina dipende dalla tipologia del Disco diamantato Isoplam® utilizzato.</p> <p>Pulizia dei giunti e della superficie con Spingiacqua Isoplam®, indispensabile per eliminare in fretta l'acqua dalla superficie dopo il taglio dei giunti.</p>		
Art. 12 Protezione del calcestruzzo	Fornitura e posa in opera di strato di barriera al vapore tipo Nylon Isoplam® accoppiato al Tessuto Non Tessuto Isoplam® proteggere la rapida essiccazione della pavimentazione e prevenire le microcavillature.		

