

<b>Art. lavorazione</b>	<b>VOCI DI CAPITOLATO: PAVILUX® OVERLAY</b> <i>descrizione opera</i>	<b>Quantità indicativa prevista</b>	<b>Costo unitario</b>
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	<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>		
<b>Art. 2 Cement Primer</b>	Applicazione di primer d'aggancio Cement Primer Isoplam®, distribuito uniformemente su tutta la superficie con scopa e pennello Isoplam®.	1,5 Kg/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 3 Overlay</b>	<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 <sup>2</sup> x cm	
<b>Art. 4 Frattazzatura dell'Overlay</b>	Lavorazione dell'Overlay con l'ausilio di Frattazzatrice meccanica Isoplam®, dotata di Frattazzi per sgrossatura Isoplam® o Disco zincato Isoplam®.		
<b>Art. 5 Finitura</b>	Successiva lisciatura della superficie con Frattazzatrice meccanica Isoplam®, fino ad ottenere la tipologia di finitura come prescritto dalla Direzione Lavori.		
<b>Art. 6 Antieaporante</b>	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 <sup>2</sup>	
<b>Art. 11 Giunti di controllo</b>	<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>		
<b>Art. 12 Protezione del calcestruzzo</b>	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.		