

<i>Art. lavorazione</i>	<b>VOCI DI CAPITOLATO: PLAM STAMPABLE 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>.</p> <p>Fornitura e posa in opera di Giunti in alluminio Isoplam<sup>®</sup>, secondo le dimensioni scelte dalla Direzione Lavori.</p>		
<b>Art. 2 Cement Primer<sup>®</sup></b>	Applicazione di primer d'aggancio Cement Primer Isoplam <sup>®</sup> , distribuito uniformemente su tutta la superficie con scopa e pennello Isoplam <sup>®</sup> .	1,5 Kg/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 3 Stampable Overlay<sup>®</sup></b>	<p>Preparazione dell'impasto in betoniera, secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori, in base alla cartella colori Isoplam<sup>®</sup>.</p> <p>Stesura dell'impasto Plam Stampable Overlay Isoplam<sup>®</sup>, mediante Racla Isoplam<sup>®</sup>, secondo gli spessori e le pendenze scelte dalla Direzione Lavori.</p> <p>Lisciatura della superficie mediante l'utilizzo di Tavola in magnesio Isoplam<sup>®</sup>, e Cazzuole Isoplam<sup>®</sup>, per rendere la superficie idonea ad essere stampata.</p>	20 Kg/m <sup>2</sup> x cm	
<b>Art. 4 Distaccante</b>	Fornitura e posa in opera di distaccante idrorepellente Plam Rele Isoplam <sup>®</sup> , applicato mediante Pennello Spargi Distaccante Isoplam <sup>®</sup> su tutta la superficie e sugli Stampi Isoplam <sup>®</sup> , secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam.	150 gr/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 5 Stampaggio</b>	<p>Stampaggio della superficie mediante idonei Stampi Isoplam<sup>®</sup> con l'utilizzo di Battitore Antishock - Antivibrazione Isoplam<sup>®</sup>, secondo il disegno scelto dalla Direzione Lavori tra quelli disponibili da catalogo Isoplam.</p> <p><b><u>E' sconsigliato l'utilizzo di battitori in ferro.</u></b></p> <p>Stampaggio delle Greche Isoplam<sup>®</sup> per suddividere la pavimentazione in più lotti o come decorazione perimetrale, secondo il disegno scelto dalla Direzione Lavori tra quelli disponibili da catalogo stampi Isoplam.</p>		
<b>Art. 6 Lavaggio</b>	<p>A indurimento completato, si procede con l'applicazione di soluzione Plam Dust Cleaner Isoplam<sup>®</sup> e successivo lavaggio della pavimentazione con idonea Idropulitrice Isoplam<sup>®</sup>.</p> <p>Massaggiare la superficie con Monospazzola Isoplam<sup>®</sup> dotata di Disco con setole morbide in PVC.</p>		

	Lavaggio della pavimentazione con idonea Idropulitrice Isoplam®.		
<b>Art. 7 Giunti di controllo</b>	<p>Realizzazione dei giunti di controllo secondo le dimensioni e profondità prescritte dalla Direzione Lavori, attraverso l'utilizzo di tagliagiunti meccanica dotata di Disco diamantato Isoplam®, per calcestruzzo fresco.</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 della superficie con Idropulitrice Isoplam® e successiva asciugatura con Aspiraliquidi Isoplam®.</p>		
<b>Art. 8 Acidificazione</b>	<p>Prima di procedere con l'applicazione degli acidi coloranti attendere che la superficie sia completamente asciutta.</p> <p>Applicazione di Plam Acid Isoplam® come decoro delle greche o rosoni, secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam.</p> <p>Lasciare agire Plam Acid Isoplam® per 4 ore.</p> <p>Risciacquare bene la superficie con Neutra Clean Liquid Isoplam®.</p>	200 gr/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 9 Resina protettiva</b>	<p>Prima di procedere con l'applicazione della resina attendere che la superficie sia completamente asciutta.</p> <p>Fornitura e posa in opera in due mani di Plam Sealing/L Isoplam® o Plam Sealing/S Isoplam® (in caso di climi freddi), resina acrilica monocomponente trasparente a base solvente, applicata con Rullo per resina Isoplam® a pelo lungo o con Pompa Airless Isoplam®.</p> <p>La seconda mano si applica dopo circa 12 - 24 ore dalla prima, a seconda della stagione.</p>	300 gr/m <sup>2</sup>	

