

**VOCI DI CAPITOLATO TRATTAMENTI ISOPLAM®**

<i>Art. lavorazione</i>	<i>Descrizione opera</i>	<i>Quantità indicativa prevista</i>	<i>Costo unitario</i>
<b>TRATTAMENTO ANTIPOLVERE ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	Lavaggio della pavimentazione con LAVASCIUGA o MONOSPAZZOLA Isoplam® e successiva rimozione di tutte le polveri.  Applicazione di NASTRO AMERICANO Isoplam® resistente alle resine e agli acidi.		
<b>Art. 2 Resina antipolvere</b>	Fornitura e posa in opera in due mani di PLAM SEALING Isoplam® resina acrilica monocomponente a base solvente, trasparente, o in alternativa DECO SEALER WATER Isoplam® a base acqua come protettivo e antipolvere per pavimenti industriali.	300 gr/m <sup>2</sup>	
<b>TRATTAMENTO ANTISALE e ANTIPOLVERE ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	Lavaggio della pavimentazione con LAVASCIUGA o MONOSPAZZOLA Isoplam® e successiva rimozione di tutte le polveri.  Applicazione di nastro Americano Isoplam® resistente alle resine e agli acidi.		
<b>Art. 2 Antisale/Idrorepellente</b>	Fornitura e posa in opera di IDROREP/A Isoplam® base acqua o IDROREP/S Isoplam® base solvente, per proteggere le superfici in calcestruzzo dal sale disgelante in zone sottoposte a climi freddi e dalla salsedine per le zone marittime.		
<b>Art. 3 Antipolvere</b>	Fornitura e posa in opera in due mani di PLAM SEALING Isoplam® resina acrilica monocomponente a base solvente, o in alternativa PLAM SEALING WATER Isoplam® a base acqua come protettivo e antipolvere per pavimenti industriali.	300 gr/m <sup>2</sup>	
<b>DENSIFICANTE PLAM DENSIFIER PER PAVIMENTAZIONI ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	Il supporto in calcestruzzo deve aver completato il proprio ciclo di maturazione e non devono essere presenti pressioni idrostatiche.  Rimozione di tutte le polveri e di tutti gli ingombri presenti sulla pavimentazione.  Lavaggio della pavimentazione con LAVASCIUGA o MONOSPAZZOLA e detergente PLAM SUPER CLEANER Isoplam®. In presenza di segni neri lasciati dai pneumatici dei veicoli applicare PNEUMATIC REMOVER Isoplam®.  Attendere che la pavimentazione sia completamente asciutta.		
<b>Art. 2 Densificante</b>	Applicazione di PLAM DENSIFIER Isoplam® in un'unica mano su tutta la superficie.	200 - 350 gr/mq	

	<p>Massaggiare costantemente per 40 minuti tutta la superficie con MONOSPAZZOLA Isoplam® e DISCO SPUGNA ABRASIVA Isoplam®.</p> <p>Bagnare leggermente la superficie per permettere al principio attivo di penetrare correttamente nel calcestruzzo.</p> <p>Risciacquare completamente la superficie.</p>		
<b>Art. 3 Cera protettiva</b>	<p>Fornitura e posa in opera di cera METALLIC WAX Isoplam® repellente antiolio e antiacqua, o PLAMPOLY WAX, applicate mediante Pompa per acidi Isoplam® e stese in superficie con SPANDICERA Isoplam®.</p> <p>Lucidatura della superficie con MONOSPAZZOLA Isoplam® dotata di DISCO SPUGNA ABRASIVA bianco Isoplam®.</p>		
<b>TRATTAMENTO ANTIOLIO ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	Assicurarsi che la pavimentazione abbia terminato il proprio ciclo di maturazione.		
<b>Art. 2 Antiolio</b>	Fornitura e posa in opera di ANTIOLIO OPACO A IMPREGNAZIONE Isoplam®, repellente antiolio e antiacqua, applicato mediante rullo per resine Isoplam® in due mani.	200-300 gr/mq	
<b>DENSIFICANTE PER INTERNI PLAM DENSIFIER PLUS ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	<p>Rimozione meccanica di eventuali efflorescenze, macchie e riparazione delle crepe presenti in superficie mediante IPM EPOXY KIT stucco epossidico Isoplam®.</p> <p>Eliminare tutte le membrane create da composti indurenti, sigillanti, olio, grasso, sporcizia, polvere, residui di muri in gesso e altri agenti contaminanti.</p> <p>Lavaggio della pavimentazione con DISCO SPUGNA ABRASIVA Isoplam® a grana fine e PLAM SUPER CLEANER Isoplam® o PLAM APRIPORI Isoplam®.</p> <p>Risciacquare tutta la superficie con lavasciuga.</p>		
<b>Art. 2 Densificante per interni</b>	<p>Prima di procedere attendere che la superficie si asciughi completamente.</p> <p>Applicazione del densificante per interni PLAM DENSIFIER PLUS Isoplam® mediante PANNI SPANDICERA IN MICROFIBRA Isoplam® distribuendo uno strato sottile e uniforme di prodotto, fino a coprire il substrato.</p> <p>Ripetere il trattamento dopo 30 minuti dall'applicazione iniziale, fino al raggiungimento del risultato desiderato per un massimo di 3 applicazioni.</p> <p>TWISTER VERDE Isoplam®, tra una mano e l'altra di applicazione del prodotto.</p>	50 gr/mq	
<b>DENSIFICANTE PER ESTERNO PLAM DENSIFIER ULTRA PLUS ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	Rimozione meccanica di eventuali efflorescenze, macchie e riparazione delle crepe presenti in superficie mediante IPM EPOXY KIT stucco epossidico Isoplam®.		
<b>Art. 2 Densificante/antisale</b>	Il prodotto va applicato ad una temperatura della superficie e dell'aria compresa tra 5 °C e 35 °C.		

	<p>Se l'ambiente è troppo caldo, secco o ventoso, inumidire il calcestruzzo prima di applicare il prodotto per impedire un'asciugatura istantanea.</p> <p>Applicare PLAM DENSIFIER ULTRA PLUS Isoplam® per esterno mediante POMPA PER ACIDI Isoplam®.</p> <p>Distribuire PLAM DENSIFIER ULTRA PLUS Isoplam® per esterno mediante SCOPA PER PAVIMENTI Isoplam® o rullo per resina Isoplam®.</p> <p>Ripetere il trattamento dopo 3 - 5 minuti dall'applicazione iniziale, fino al raggiungimento del risultato desiderato.</p>	50 gr/mq	
<b>TRATTAMENTO ACIDIFICATO ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	<p>Il supporto in calcestruzzo deve aver completato il proprio ciclo di maturazione e non devono essere presenti pressioni idrostatiche.</p> <p>Per ottenere la tonalità di acido in base alla cartella colori Isoplam, è assolutamente indispensabile impiegare il corazzante DECO NUVOLATO ISOPLAM® light gray o medium gray ad altissima resistenza all'abrasione, appositamente studiato per migliorare la reazione chimica degli acidi Isoplam®.</p> <p>Assicurarsi che la superficie non sia stata precedentemente trattata. Lavaggio della pavimentazione con LAVASCIUGA o MONOSPAZZOLA Isoplam® e applicazione di speciale prodotto apripori PLAM APRIPORI Isoplam®. In caso di segni neri lasciati dai pneumatici dei veicoli procedere con l'applicazione di PNEUMATIC REMOVER Isoplam®.</p>		
<b>Art. 2 Acidificazione</b>	<p>Applicazione di acido colorante PLAM ACID Isoplam® mediante POMPA PER ACIDI Isoplam® secondo il colore scelto dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam.</p> <p>Lasciare asciugare la superficie per circa 4 ore.</p> <p>Applicazione di NEUTRA CLEAN LIQUID Isoplam® neutralizzante pronto all'uso.</p>		
<b>Art. 3 Risciacquo</b>	<p>Risciacquare e massaggiare la superficie applicando il NEUTRA CLEAN LIQUID Isoplam® con MONOSPAZZOLA Isoplam® dotata di DISCO SPUGNA ABRASIVO bianco Isoplam®.</p> <p>Rimuovere l'ascqua residua con ASPIRALIQUIDI Isoplam®.</p>		
<b>Art. 4 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 Isoplam® resina acrilica monocomponente a base solvente, o in alternativa PLAM SEALING WATER Isoplam® a base acqua come protettivo e antipolvere per pavimenti industriali.</p>	300 gr/m <sup>2</sup>	
<b>TRATTAMENTO METALLIC WAX ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	<p>La superficie deve essere pulita, sana, senza parti friabili e macchie d'olio.</p>		

	Lavaggio della pavimentazione con PLAM SUPER CLEANER Isoplam® in presenza di macchie o PNEUMATIC REMOVER Isoplam® per rimuovere i segni neri lasciati dai pneumatici dei veicoli.		
<b>Art. 2 Metallic Wax</b>	Applicazione in due mani di METALLIC WAX Isoplam® con PANNINO SPANDICERA Isoplam® o POMPA AIRLESS Isoplam® o rullo per resina Isoplam®.	50 - 60 gr/m <sup>2</sup>	
<b>TRATTAMENTO SEALING REMOVER EXTRA STRONG ISOPLAM®</b>			
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	Predisporre sempre una zona da testare prima dell'applicazione totale. In questo modo, sarà possibile determinare il tempo necessario di attesa e Proteggere tutte le zone in cui non applicheremo il prodotto con TELA NYLON Isoplam® e NASTRO AMERICANO Isoplam® resistente agli acidi. Pulire la superficie e bagnarla.		
<b>Art. 2 Sverniciante</b>	Con l'ausilio di annaffiatoio applicare SEALING Remover Extra Strong Isoplam® e lasciare agire per 3/5 minuti. Aggiungere un po' d'acqua sulla superficie in modo da diluire lo sverniciante e creare un'emulsione. Massaggiare la superficie con MONOSPAZZOLA Isoplam® o FRATTAZZATRICE LISCIATRICE MECCANICA Isoplam® dotata di DISCO PVC Isoplam® con setole in polietilene avendo cura di non fare asciugare troppo il pavimento. Rimuovere il prodotto con IDROPULITRICE Isoplam® e con ASPIRALIQUIDI, riporre i liquidi residui in taniche da smaltire secondo i criteri delle normative vigenti. Verificare lo stato della superficie trattata per vedere se necessita di una seconda applicazione o meno.	0,150 gr - 0,400 gr/m <sup>2</sup>	