

**VOCI DI CAPITOLATO ACIDIFICATO ISOPLAM®**

<i>Art. lavorazione</i>	<i>Descrizione opera</i>	<i>Quantità indicativa prevista</i>	<i>Costo unitario</i>
<b>Art. 1 Preparazione del supporto</b>	<p>In presenza di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>supporto in calcestruzzo</b>: il supporto deve aver completato il proprio ciclo di maturazione e non devono essere presenti fenomeni di umidità di risalita. Per ottenere la tonalità di acido in base alla cartella colori Isoplam, è fondamentale che il supporto sia stato realizzato con corazzante DECO NUVOLATO ISOPLAM® light gray o medium gray ad altissima resistenza all'abrasione, appositamente studiato per migliorare la reazione chimica degli acidi Isoplam®. Lavaggio della pavimentazione con LAVASCIUGA o MONOSPAZZOLA Isoplam® e applicazione di speciale prodotto apripori PLAM APRIPORI Isoplam® opportunamente poi risciacquato dalla superficie.</li> <li>- <b>supporto in Skyconcrete® o in Microoverlay® Isoplam</b>: il supporto deve aver completato il proprio ciclo di maturazione e non devono essere presenti fenomeni di umidità di risalita.</li> </ul> <p>Assicurarsi che la superficie non sia stata precedentemente trattata.</p>		
<b>Art. 2 Acidificazione</b>	<p><b>Supporto in calcestruzzo</b>: 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><b>Supporto in Skyconcrete® o in Microoverlay® Isoplam</b>: diluizione di PLAM ACID (colore scelto dalla Direzione Lavori in base alla cartella colori Isoplam) con acqua in rapporto 1:1 e applicazione mediante POMPA PER ACIDI Isoplam®.</p> <p>Lasciare agire il prodotto sulla superficie per circa 4 ore.</p>	0,2 Lt/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 3 Neutralizzazione</b>	<p>Applicazione di NEUTRA CLEAN LIQUID Isoplam® neutralizzante pronto all'uso.</p>	0,2 Lt/m <sup>2</sup>	
<b>Art. 4 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. 5 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 o altro trattamento consigliato da Isoplam secondo esigenza.</p>	300 gr/m <sup>2</sup>	