

## RIMAR-ACSILOX

<p><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Pittura riempitiva e rivestimento murale a grana fine a base di resina acrilica con modifica silossanica e inerti selezionati, che conferiscono ottima durezza e proprietà meccaniche. Dotato di buona resistenza alle muffe ed alle alghe. La particolare formulazione, ad alta concentrazione di resina acrilica con speciali additivi silossanici, permette al prodotto di avere caratteristiche ottimali con effetto idrorepellente perlante, mantenendo comunque una corretta permeabilità al vapore.</p> <p><b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BUONA IDROREPELLENZA E PERMEABILITÀ AL VAPORE</li> <li>• ASPETTO OPACO A GRANA FINE</li> <li>• OTTIMA PROTEZIONE CONTRO FUNGHI E ALGHE</li> <li>• ELEVATA DURATA E CONSERVAZIONE</li> <li>• BUONA ELASTICITÀ E ADERENZA AL SUPPORTO</li> <li>• COLORABILE A TINTOMETRO</li> </ul> <p><b>APPLICAZIONE</b></p> <p>Applicazione a rullo, pennello o a spruzzo. In generale i supporti devono essere puliti, a completa maturazione e perfettamente asciutti.</p> <p><u>Muri già trattati:</u> vecchie pitture poco aderenti o sfarinanti devono essere rimosse. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente. In presenza di muffe, trattare con specifico ciclo di risanamento, successivamente il supporto deve essere accuratamente pulito e depolverato. Su intonaci nuovi, particolarmente sfarinanti o degradati applicare una mano di ISORIM-A o ISORIM-AP.</p> <p><u>Finitura:</u> a preparazione avvenuta applicare due mani di RIMAR-ACSILOX diluito con acqua dal 20% al 30% con un intervallo di circa 6 ore una dall'altra. Per tinte forti o molto forti la diluizione dovrà essere max. 5% in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.</p>	<p><b>CONSIGLI PRATICI.</b></p> <p>In condizioni ambientali ottimali (+5 – 35°C – U.R. max 80%) il prodotto completa la sua essiccazione e polimerizzazione in 10 – 15 giorni; durante questi giorni se dovesse subire dilavamenti da acqua piovana è possibile che si evidenzino colature traslucide ed a volte appiccicose degradando l'aspetto estetico della facciata. Questo fenomeno non compromette le caratteristiche chimico fisiche del prodotto, e può essere normalmente eliminato tramite idrolavaggio utilizzando una idropulitrice professionale con sufficiente portata d'acqua e pressione, dotata di ugello a ventaglio. E' consigliabile nell'applicazione in facciata su interi prospetti, delimitati da spigolo a spigolo, utilizzare materiale dello stesso lotto di fabbricazione, per evitare differenze di tonalità e cromatiche. Le tinte intense e brillanti sono più sensibili alle sollecitazioni da sfregamento fino ad evidenziare sbiancamenti. Per evitare danneggiamenti dovuti all'azione diretta dei raggi solari e da piogge meteoriche, si raccomanda di proteggere le facciate con teli ombreggianti posizionati sulle impalcature fino a completo essiccamento del prodotto applicato.</p> <p><b>STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE</b></p> <p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.</p> <p><b>SMALTIMENTO</b></p> <p>Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le regolamentazioni locali/nazionali. Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire i residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.</p> <p><b>CLASSIFICAZIONE COV:</b></p> <p>Valore limite UE per il contenuto in COV per RIMAR-ACSILOX (cat.BA/c): 40 g/l RIMAR-ACSILOX contiene al max 10 g/l di COV</p>
---	---

<b><i>Caratteristiche applicative</i></b>	
<i>RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)</i>	<b>8-9</b>
<i>ASPETTO DEL FILM</i>	<b>BIANCO/OPACO</b>
<i>INTERNI/ESTERNI</i>	<b>SI/SI</b>
<i>STRUMENTI APPLICATIVI</i>	<b>RULLO – PENNELLO – SPRUZZO</b>
<i>DILUIZIONE</i>	<b>20 – 30% CON ACQUA</b>
<i>PULIZIA ATTREZZI</i>	<b>ACQUA</b>
<i>SOVRAVERNICIABILE</i>	<b>6-8 ORE</b>
<i>SECCO AL TATTO</i>	<b>3 – 4 ORE</b>
<i>SECCO IN PROFONDITA'</i>	<b>24 ORE</b>
<i>CONDIZIONI AMBIENTALI</i>	<b>TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. &lt;80%</b>
<i>CONDIZIONI SUPPORTO</i>	<b>TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. &lt;10%</b>
<b><i>Specifiche tecniche</i></b>	
<i>LEGANTE</i>	<b>ACRILSILOSSANICO</b>
<i>PESO SPECIFICO</i>	<b>1,66 g/ml</b>
<i>VISCOSITA'</i>	<b>16000-20000 cP</b>
<i>PH</i>	<b>8,0 – 9,0</b>
<i>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</i>	<b>NON INFIAMMABILE</b>
<i>SPESSORE FILM SECCO</i>	<b>1000 MICRON PER MANO</b>
<i>RESIDUO SECCO</i>	<b>72%</b>
<i>VITA DI STOCAGGIO</i>	<b>24 MESI</b>
<i>FINEZZA DI MACINAZIONE</i>	<b>FINE</b>

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati conseguiti.

SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.