



# Drymix spritz

RINZAFFO CEMENTIZIO ANTISOLFATI  
RISANANTE

<b>PRODOTTO:</b>	Idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, formulato con cemento resistente ai solfati.
<b>CONFEZIONE E STOCCAGGIO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacco 40 Kg</li> <li>• Pallet da n°35 sacchi = 1.400 Kg</li> <li>• Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 6 mesi</li> </ul>
<b>COMPOSIZIONE:</b>	Cemento Portland resistente ai solfati - sabbia - additivi
<b>CAMPI DI APPLICAZIONE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Particolarmente indicato nei cicli di risanamento con gli intonaci</li> </ul>
<b>CONSUMO - RESA:</b>	Resa di 1 sacco (100% copertura): ca. 4-4,5 mq
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:</b>	La superficie deve essere non gelata, priva di polvere, permeabile, priva di efflorescenze, solida e priva di parti incoerenti. In caso di forte espulsione di sale dal sottofondo è necessario intervenire specificatamente (es. spazzolare a secco, applicare Tecosel, ecc.)
<b>LAVORAZIONE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impasto e stesura: impastare con una comune betoniera o con macchina intonacatrice aggiungendo acqua pulita. Procedere all'applicazione con cazzuola. Il rapporto di copertura del fondo può variare dal 50% al 100% a seconda del supporto e delle necessità specifiche.</li> <li>• Trattamenti successivi all'applicazione: le superfici, dopo l'applicazione di Drymix Spritz, devono essere tenute umide per 2 giorni. Tempo di indurimento minimo: 7 giorni</li> </ul>
<b>AVVERTENZE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non usare su muri fradici</li> <li>• Le temperature dell'aria e del supporto devono rimanere, durante l'applicazione e la presa, comprese tra +5°C e +35°C</li> <li>• Tenere in considerazione le indicazioni del produttore del materiale componente la muratura</li> <li>• Non aggiungere altri prodotti</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granulometria: (2 mm)</li> <li>• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo <math>\mu</math>: (ca. 22)</li> <li>• Peso specifico: 1.700 Kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Assorbimento d'acqua all'impasto: Wo</li> <li>• Resistenza alla compressione: <math>\geq 6</math>-MPa</li> <li>• Resistenza al fuoco: Classe "A1"</li> <li>• Adesione: <math>\geq 0,15</math> N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Conducibilità termica (<math>\lambda_{10, dry}</math>): <math>&gt; 0,83</math> W/mK</li> </ul>