



# DRYMIX SPRITZ 20.0



RINZAFFO CEMENTIZIO ANTISOLFATI RISANANTE

## DRYMIX SPRITZ 20.0 Rinzaffo cementizio antisolfati risanante

COMPOSIZIONE	Malta premiscelata fibrorinforzata secca a base di cemento, sabbie di granulometria speciale, additivi specifici, fibre e resine ridispersibili.		
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Sacco da 25 kg</li> <li>· Pallet da n° 48 sacchi = 1200 kg</li> <li>· Conservare in luogo fresco e asciutto, consumare entro 12 mesi.</li> </ul>		
CAMPI DI APPLICAZIONE	Particolarmente indicato nei cicli di risanamento con intonaci. Idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline.		
RESA	8 kg/m <sup>2</sup> a spessore di 5 mm.		
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	La superficie deve essere non gelata, permeabile, solida, priva di parti incoerenti, efflorescenze e polvere. In caso di forte espulsione di sale dal sottofondo è necessario intervenire in modo specifico (es. spazzolare a secco, applicare un liquido inibente tipo Tecosel, ecc.).		
LAVORAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Impasto e stesura:</b> impastare con una betoniera aggiungendo ca. 5 L di acqua pulita a sacco, o con macchina intonacatrice. 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>· <b>Trattamenti successivi all'applicazione:</b> le superfici, dopo l'applicazione di Drymix Spritz 20.0, devono essere tenute umide per 2 giorni. <i>Tempo di indurimento minimo: 72 ore.</i></li> </ul>		
AVVERTENZE	<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>		
CARATTERISTICHE TECNICHE	Granulometria:	< 1,5 mm	-
	Densità in polvere:	1650 kg/m <sup>3</sup>	-
	Densità impasto fresco:	1900 kg/m <sup>3</sup>	-
	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ:	≤ 20	EN 1015-19
	Assorbimento d'acqua per capillarità:	W0	EN 1015-18
	Resistenza alla compressione (dopo 28 gg):	15 MPa	EN 1015-11
	Adesione su calcestruzzo (dopo 28 gg):	≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12
	Conducibilità termica λ <sub>10, dry</sub> :	~ 0,80 W/mK	EN 1745
Reazione al fuoco:	Classe A1	EN 13501-1	

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST DRYMIX SPRITZ 20.0 . Rev 09/2020 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =