



DRYMIX OSMO

MALTA OSMOTICA IMPERMEABILIZZANTE

DRYMIX SPRITZ Malta osmotica impermeabilizzante

COMPOSIZIONE	Malta premiscelata osmotica altamente impermeabile e resistente in contropinta. Composta da cemento, inerti e speciali additivi.	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> · Sacco da 25 kg · Pallet da n° 48 sacchi = 1200 kg · Conservare in luogo fresco e asciutto, consumare entro 6 mesi. 	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Ideale per la creazione di strati compatti, poveri di pori e capillari, impermeabili all'azione dell'acqua.	
CONSUMO / RESA	A seconda del carico di acqua e della rugosità del fondo: $2 \approx 6 \text{ kg/m}^2$.	
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Il fondo non deve essere oleoso, sfarinante, sporco, inconsistente. Deve essere esente da efflorescenze saline (le quali devono essere trattate preventivamente con spazzolatura a secco, inibitori, rinzaffi, ecc.) e planare. Le difformità devono essere ripristinate con malte adeguate tipo Drymix Spritz (muratura degradata e/o mista) o Ecap® ADP (setti in cemento armato o calcestruzzo).	
LAVORAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> · Il supporto deve essere accuratamente inumidito ma privo di scoli superficiali. · L'impasto, che dovrà avvenire a macchina (betoniera), andrà versato nell'acqua avendo cura di non creare grumi. · Può essere impastato con una consistenza di tinteggiatura (1 sacco da 25 kg in circa 6 L di acqua) o con una consistenza di malta da stuccatura (1 sacco da 25 kg in circa 4 L di acqua). · Consistenza da tinteggiatura: applicare con una pennellessa in almeno due strati (min. 2 mm). · Consistenza da stuccatura: applicare con una spatola dentata in al meno due strati (min. 2 mm). · Gli strati devono essere applicati a superficie solida ma non completamente asciutta. 	
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none"> · La preparazione del fondo (inumidimento), il mantenimento di una corretta umidità della malta e l'applicazione (min. 2 strati) sono indispensabili per una buona riuscita dell'isolamento. · Non applicare al di sotto dei +5 °C. 	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Granulometria:	0,3 mm
	Peso specifico:	1400 kg/m ³
	Colore:	grigio
	Resistenza alla compressione (28 gg.):	< 40 MPa
	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ :	ca. 40

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 OSMO . Rev 10/2018 . 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 | info@edilteco.it

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