



Drymix osmo

MALTA OSMOTICA
IMPERMEABILIZZANTE



PRODOTTO:	Malta secca premiscelata altamente impermeabile
CONFEZIONE E STOCCAGGIO:	<ul style="list-style-type: none"> • Sacco 25 kg • Pallet n° 48 sacchi = 1200 kg • Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 6 mesi.
COMPOSIZIONE:	Cemento – inerti- additivi speciali.
CAMPI DI APPLICAZIONE:	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 ≈ 6 kg/mq.
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) Ecap ADP (setti in cemento armato o calcestruzzo).
LAVORAZIONE:	<p>Il supporto deve essere accuratamente inumidito ma privo di scoli superficiali.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'impasto dovrebbe avvenire a macchina (betoniera), versandolo nell'acqua avendo cura di non creare grumi. - Può essere impastato con una consistenza di tinteggiatura (1 sacco da 25 kg in circa 6 litri di acqua) o con una consistenza di malta da stuccatura (1 sacco da 25 kg in circa 4 lt di acqua). - Consistenza da tinteggiatura: applicare con una pennellina in almeno due strati (min 2 mm). Consistenza da stuccatura: applicare con spatola dentata in almeno due strati (min 2 mm). - Gli strati devono essere applicati con superficie solida ma non completamente asciutta.
AVVERTENZE:	<p>La preparazione del fondo (inumidimento), il mantenimento di una corretta umidità della malta e l'applicazione (due strati minimo) sono indispensabili per una buona riuscita dell'isolamento.</p> <p>Non applicare al di sotto dei +5 C°</p>
CARATTERISTICHE TECNICHE:	<ul style="list-style-type: none"> • Peso specifico: 1.400 kg/m³ • Granulometria: 0,3 mm • Colore: grigio • Resistenza alla compressione (28 gg): < 40 Mpa • Resistenza alla diffusione del vapore acqueo m: ca. 40

rev. 06 2011