



# Drymix osmo

MALTA OSMOTICA  
IMPERMEABILIZZANTE



<b>PRODOTTO:</b>	Malta secca premiscelata altamente impermeabile
<b>CONFEZIONE E STOCCAGGIO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacco 25 kg</li> <li>• Pallet n° 48 sacchi = 1200 kg</li> <li>• Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 6 mesi.</li> </ul>
<b>COMPOSIZIONE:</b>	Cemento – inerti- additivi speciali.
<b>CAMPI DI APPLICAZIONE:</b>	Creazione di strati compatti, poveri di pori e capillari, impermeabili all'azione dell'acqua.
<b>CONSUMO - RESA:</b>	A seconda del carico di acqua e della rugosità del fondo: 2 ≈ 6 kg/mq.
<b>PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:</b>	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).
<b>LAVORAZIONE:</b>	<p>Il supporto deve essere accuratamente inumidito ma privo di scoli superficiali.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'impasto dovrebbe avvenire a macchina (betoniera), versandolo nell'acqua avendo cura di non creare grumi.</li> <li>- 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).</li> <li>- Consistenza da tinteggiatura: applicare con una pennellina in almeno due strati (min 2 mm).</li> <li>Consistenza da stuccatura: applicare con spatola dentata in almeno due strati (min 2 mm).</li> <li>- Gli strati devono essere applicati con superficie solida ma non completamente asciutta.</li> </ul>
<b>AVVERTENZE:</b>	<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>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso specifico: 1.400 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• Granulometria: 0,3 mm</li> <li>• Colore: grigio</li> <li>• Resistenza alla compressione (28 gg): &lt; 40 Mpa</li> <li>• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo m: ca. 40</li> </ul>

rev. 06 2011