

## SALI DI BORO R10

<p><b>DESCRIZIONE</b> Sali impregnanti per muro e legno.</p> <p><b>IMPIEGO</b> Muri con problemi di muffa e funghi. Legno nuovo o comunque a poro aperto per la prevenzione da muffe e funghi.</p> <p><b>CARATTERISTICHE</b> <b>AZIONE:</b> protettiva e preventiva di lunga durata. <b>MURO:</b> elimina e previene la formazione di muffe e funghi. <b>LEGNO:</b> rende il legno sgradito a tarli, funghi, muffe e roditori. La sua azione è preventiva; per legno infestato è necessario che i sali penetrino in profondità. Ritardante del fuoco in proporzione alla quantità impregnata. <b>ACIDITA':</b> ph Neutro. <b>RESA:</b> con 1 kg di <b>Sali di Boro L10 Solas</b> si possono trattare da 20 ad oltre 60 mq di superfici, in funzione della tecnica di applicazione, dell'umidità e dello stato del supporto. E' necessario considerare quante mani dare per ottenere la giusta concentrazione di sali al mq. (secondo le norme DIN 68.800: 50/60 gr. di sali per mq. di legno). <b>ESSICCAZIONE:</b> <b>MURO:</b> raggiunta la completa essiccazione (12/24 ore) si può spazzolare per rimuovere le muffe e successivamente procedere all'imbiancatura. <b>LEGNO:</b> occorre attendere la completa evaporazione dell'acqua (24/48 ore) prima di spazzolare eventuali residui e impregnare. Se possibile verificare l'umidità del legno con strumenti appositi. <b>ESENTE DA:</b> resine acriliche, viniliche, alchidiche, di poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.</p>	<p><b>PULIZIA ATTREZZI</b> Subito con acqua e sapone</p> <p><b>DILUIZIONE</b> Per l'uso a pennello, rullo o immersione, mescolare 1 Kg di <b>Sali di boro R10</b> in ca 7 litri di acqua meglio se tiepida (eventuale residuo sul fondo non ne pregiudica l'utilizzo). Nell'uso a spruzzo con temperatura dell'acqua inferiore a 20°C, la soluzione satura di sali si ottiene diminuendone la concentrazione.</p> <p><b>INDICAZIONI DI IMPIEGO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>MURO:</b> lavare più volte con soluzione di <b>Sali di Boro R10</b> la zona con presenza di muffe. Diluire poi il fissativo e le idropitture da impiegare con soluzione di <b>Sali di Boro R10</b>.</li><li>• <b>LEGNO</b> (nuovo o a poro aperto): rimuovere tracce di unto o resine lavand.</li></ul> <p>Applicare un'abbondante soluzione di sali di boro a pennello, rullo, spruzzo ed attendere 12 ore (evaporazione completa dell'acqua) prima della eventuale seconda mano. Il tempo necessario nel trattamento per immersione dipende dal grado di umidità del legno. La normativa DIN 68.800 indica 50/60 gr. di sali per mq. di legno. L'eccesso di cristalli in superficie va rimosso con una spazzola o con acqua tiepida.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Non applicare a temperature inferiori agli 8°C.</li></ul> <p><b>CONSERVAZIONE</b> L'umidità tende ad "impaccare" i sali ma non ne compromette la qualità.</p> <p><b>AVVERTENZE</b> Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltite secondo le disposizioni di legge locali. Non respirare le polveri. Non ingerire il prodotto. Proteggere gli occhi e la pelle durante l'uso e, in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua.</p>
--	---

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati conseguiti.

Colorificio Ri.Mar. coop a r.l.

Il strada est Macchiareddu - 09032 Assemini (CA) tel.070-247081 - www.rimarcoop.it