



DURIFLOR malte a 3 componenti *malte epoxy-cementizie, disponibili in più granulometrie*

Descrizione	<p>Le Malte sono fornite in 3 componenti, resina epossidica bicomponente all'acqua e polvere, da miscelare al momento d'uso.</p> <p>La polvere è una miscela di inerti, leganti idraulici, regolatori di presa e additivi.</p> <p>peso specifico della malta 1,95-2,0</p> <p>pH della malta 11,5-12,5</p> <p>diluyente acqua</p> <p>solvente per il lavaggio acqua</p>										
Caratteristiche	<p>Le malte a 3 componenti hanno tempi di lavorabilità e di indurimento iniziale assai brevi, e, per questo, sono preferite per gli strati di fondo nelle aree pedonabili. In queste aree la Malta Grana Fine a 2 componenti è applicata in finizione sulla Malta Grana Media a 3 componenti.</p>										
Sicurezza	<p>Tutti i componenti comportano etichettatura. Nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sugli imballi</p>										
Conservazione	<p>i componenti si conservano 1 anno negli imballi originari se magazzinati in luogo asciutto tra +5°C e +40°C</p>										
Supporti	<p>Le malte si applicano su supporti minerali a base cementizia leggermente ruvidi, sani, asciutti, omogenei per durezza ed assorbimento.</p> <p>Passare una mano di Duriwat, diluito al 50%, sul supporto cementizio e tra le passate delle Malte.</p>										
Regole di posa	<p>L'applicazione e l'asciugamento delle Malte devono effettuarsi tra + 10°C e + 35°C, al riparo da intemperie o sole eccessivo. Nella posa evitare le riprese di materiale fresco su materiale asciutto; non utilizzare prodotti di partite diverse sulla stessa parete.</p>										
Applicazione	<p>Miscelare lentamente i due componenti della resina epossidica, ed aggiungervi successivamente la polvere, sempre miscelando. Badare a non lasciare grumi.. A miscelazione completa agitare ancora la malta, più velocemente, per qualche minuto.</p> <p>Se necessario diluire poi la miscela con non oltre il 10% d'acqua. Non aggiungere altre acqua nel corso della applicazione.</p> <p>Applicare a spatola, lisciando bene la superficie.</p> <p>Il giorno seguente carteggiare la malta indurita, depolverizzarla e passarvi una mano di Duriwat, diluito al 50%. Dopo 30 minuti circa applicare la Malta seguente o passare il Turapori o la Vernice.</p> <p>tempo aperto medio della malta da 15 a 30 minuti, secondo le condizioni ambientali</p> <p>intervallo tra due passate 24 ore</p>										
Rese	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Malta Grana Grossa</td> <td style="text-align: right;">se armata con rete 3,4-3,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">se applicata senza rete 1,95-2,05 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Malta Grana Media</td> <td style="text-align: right;">1,1-1,3 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Malta Grana fine</td> <td style="text-align: right;">0,5-0,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Stucco</td> <td style="text-align: right;">0,15-0,20 kg/m²</td> </tr> </table>	Malta Grana Grossa	se armata con rete 3,4-3,6 kg/m ²		se applicata senza rete 1,95-2,05 kg/m ²	Malta Grana Media	1,1-1,3 kg/m ²	Malta Grana fine	0,5-0,6 kg/m ²	Stucco	0,15-0,20 kg/m ²
Malta Grana Grossa	se armata con rete 3,4-3,6 kg/m ²										
	se applicata senza rete 1,95-2,05 kg/m ²										
Malta Grana Media	1,1-1,3 kg/m ²										
Malta Grana fine	0,5-0,6 kg/m ²										
Stucco	0,15-0,20 kg/m ²										

La presente edizione annulla e sostituisce ogni edizione anteriore. E' compito dei sigg. Clienti accertarsi che il presente documento non sia stato annullato da una edizione successiva. edizione 2023