

## DURIFLOR malte a 3 componenti

malte epoxy-cementizie, disponibili in più granulometrie

Providence La Mala and Camilla in 2 annual and a main and a live a		
Descrizione	Le Malte sono fornite in 3 componenti, resina epossidica bicomponente all'acqua e polvere, da miscelare al momento d'uso.  La polvere è una miscela di inerti, leganti idraulici, regolatori di presa e additivi.	
		pH della malta
	diluente	acqua
	solvente per il lavaggio	acqua
Caratteristiche	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.	
Sicurezza	Tutti i componenti comportano etichettatura. Nella manipolazione e nell'uso seguire le istruzioni riportate sugli imballi	
Conservazione	i componenti si conservano 1 anno negli imballi originari se magazzinati in luogo asciutto tra +5°C e +40°C	
Supporti	Le malte si applicano su supporti minerali a base cementizia leggermente ruvidi, sani, asciutti, omogenei per durezza ed assorbimento.  Passare una mano di Duriwat, diluito al 50%, sul supporto cementizio e tra le passate delle Malte.	
Regole di posa	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.	
Applicazione	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.	
	Se necessario diluire poi la miscela con non oltre il 10% d'acqua. Non aggiungere altre acqua nel corso della applicazione.	
		erficie. durita, depolverizzarla e passarvi una mano di Duriwat, care la Malta seguente o passare il Turapori o la Vernice. da 15 a 30 minuti, secondo le condizioni ambientali 24 ore
Rese	Malta Grana Grossa	se armata con rete 3,4-3,6 kg/m2
	man Statu S1000a	se applicata senza rete 1,95-2,05 kg/m2
	Malta Grana Media	1,1-1,3 kg/m2
	Malta Grana fine	0,5-0,6 kg/m2
	Stucco	$0.15 - 0.20 \text{ kg/m}^2$

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