

# RESINA PURA

Rev. 02 del 10/04/2009 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1605940630

<b>Denominazione</b>	<b>RESINA PURA</b>																		
<b>Descrizione</b>	Rinforzante per malte cementizie																		
<b>Generalità</b>	Particolarmente indicata quale rinforzante per malte cementizie, adesivi in polvere per piastrelle ed altro. Viene impiegata spesso nel settore manifatturiero della terracotta per impregnare l'oggettistica e conferire un aspetto estetico molto gradevole.																		
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Questo prodotto è venduto per usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006.																		
<b>Preparazione delle superfici</b>	Dipende dal tipo d'impiego																		
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto																		
<b>Modalità d'impiego</b>	Preparare il sottofondo rimuovendo la polvere ed eventuali parti friabili scarsamente ancorate, tracce di unto o di grasso, se presenti. Bagnare abbondantemente con acqua la superficie poco prima dell'applicazione della malta. Evitare fissativi, imboiaccature o impregnazioni varie. Dopo la stesura della malta è necessario mantenere umida la superficie per almeno 2 ÷ 3 ore per evitare fenomeni di fessurazioni.																		
<b>Rapporti di impiego a volume</b>	<table><thead><tr><th></th><th>Resina pura - Acqua</th><th>Resina pura - Inerti</th></tr></thead><tbody><tr><td>Malte per riparazioni &lt; 1 cm</td><td>1 : 1</td><td>da 1 : 1 a 1 : 3 (dimensione 3 mm)</td></tr><tr><td>Malte per riparazioni &gt; 1 cm</td><td>1 : 2</td><td>1 : 3 (dimensione 6 mm)</td></tr><tr><td>Intonaci con o senza calce</td><td>1 : 3</td><td>1 : 3 (dimensione 8 mm)</td></tr><tr><td>Malte adesive per piastrelle</td><td>1 : 2</td><td>1 : 3 (dimensione 3 mm)</td></tr><tr><td>Malte liquide per colature</td><td>1 : 3</td><td>1 : 1,5 (sabbia fine)</td></tr></tbody></table>		Resina pura - Acqua	Resina pura - Inerti	Malte per riparazioni < 1 cm	1 : 1	da 1 : 1 a 1 : 3 (dimensione 3 mm)	Malte per riparazioni > 1 cm	1 : 2	1 : 3 (dimensione 6 mm)	Intonaci con o senza calce	1 : 3	1 : 3 (dimensione 8 mm)	Malte adesive per piastrelle	1 : 2	1 : 3 (dimensione 3 mm)	Malte liquide per colature	1 : 3	1 : 1,5 (sabbia fine)
	Resina pura - Acqua	Resina pura - Inerti																	
Malte per riparazioni < 1 cm	1 : 1	da 1 : 1 a 1 : 3 (dimensione 3 mm)																	
Malte per riparazioni > 1 cm	1 : 2	1 : 3 (dimensione 6 mm)																	
Intonaci con o senza calce	1 : 3	1 : 3 (dimensione 8 mm)																	
Malte adesive per piastrelle	1 : 2	1 : 3 (dimensione 3 mm)																	
Malte liquide per colature	1 : 3	1 : 1,5 (sabbia fine)																	
<b>Pezzature disponibili</b>	20 litri - 5 litri - 1 litro																		
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>																		
<b>Norme di sicurezza</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.																		



# RESINA PURA

Rev. 02 del 10/04/2009 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1605940630

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Dispersione acquosa
Peso specifico al confezionamento	1.045 ÷ 1.055 gr/litro
Residuo secco	in peso 50,0 % ± 1 in volume 45,0 % ± 1
Colore	Bianco lattiginoso
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	3.000 cps ± 200
Infiammabilità	> 65°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Pronto all'uso
Tipo di diluente	acqua (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	Miscelato con l'acqua di impasto nel rapporto variabile secondo l'impiego da 1 : 1 a 1 : 3
Resa teorica	in funzione del dosaggio
Essiccazione	Ritarda leggermente la presa del cemento
Sovraverniciabilità	Umido su umido

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRARIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

