

## MAGICA 2000

### MALTA IPERREATTIVA PER RIPARAZIONI ED IMPERMEABILIZZAZIONI ULTRARAPIDE VELOCEMENTE AGIBILI ANCHE "SOTTOZERO"

#### BICOMPONENTE O TRICOMPONENTE

**Descrizione** MAGICA 2000 è una malta bicomponente altamente reattiva, costituita dal componente A (liquido) + componente B (polvere granulare) i quali, miscelati, consentono rapidissimi indurimenti con ogni temperatura e finanche a temperature di  $-15^{\circ}\text{C}$ .  
Il componente C (pezzatura) viene utilizzato nel caso di grossi spessori.

- Vantaggi e caratteristiche**
- Il bicomponente comp. A + comp. B è utile per spessori da 5 mm a 25 mm o più.
  - Il tricomponente comp. A + comp. B unito al comp. C (granulato) consente spessori da 20 mm fino a 150 mm e più.
  - Messa in esercizio o apertura al traffico dopo 1-3 ore dall'applicazione con temperature da  $+30^{\circ}\text{C}$  a  $-15^{\circ}\text{C}$ .

- Indicazioni di impiego**
- Riparazioni di pavimenti e manufatti in cls.
  - Impermeabilizzazione e protezione su cordoli, balconi, terrazze etc.

- Metodo d'uso**
- Applicare con supporti stagionati e ben asciutti ( $\leq 4\%$  umidità residua), eventualmente utilizzare una torcia a gas per accelerare l'asciugamento.
  - Pulire a fondo il sottofondo con metodi "a secco" (spazzolatura, sabbiatura, scarifica) in modo che sia di buona consistenza e resistenza e privo di parti friabili ed incoerenti e di impurità negative ai fini del buon aggrappo (oli, grassi, vernici, bitumi etc.)
  - PRIMER: spazzolare con spazzola rigida sul sottofondo il complesso reattivo A+B per uno spessore di 1-2 mm immediatamente prima del completamento dell'applicazione (da 5 a 25 a più di 150 mm: vedi descrizione qui di seguito).\*
  - BASSI SPESSORI: (5-25 mm): miscelare con trapano ed elicoide od in miscelatore ad asse verticale il componente A con il componente B (normalmente 1 minuto di miscelazione è sufficiente). A+B, una volta miscelato, è applicabile per collaggio con qualsiasi temperatura da  $+30^{\circ}\text{C}$  a  $-15^{\circ}\text{C}$ .\*\*
  - MEDIO/ALTI SPESSORI: (da 20 a 150 mm) aggiungere il componente C ad A+B già premiscelati ed applicare per collaggio con eventuale leggera pestellatura.

**Avvertenze** Tenere in confezioni ben chiuse, in ambiente coperto ed asciutto, sollevate da terra. A  $20^{\circ}\text{C}$  ed al buio il prodotto si conserva per almeno 6 mesi.

<b>Confezioni/ colori</b>	Confezioni A+B	Confezioni A+B+C
	Comp. A tanica da 6 Kg	Comp. A flacone da 1 Kg
	Comp. B sacco da 26 Kg	Comp. B sacchetto da 4 Kg
	Tot 32 Kg	Comp. C sacchetto da 5 Kg
	Confezioni A+B	Tot 10 Kg
	Comp. A flacone da 1 Kg	Confezioni A+B+C
	Comp. B sacchetto da 4 Kg	Comp. A flacone da 6 Kg
	Tot 5 Kg	Comp. B sacchetto da 26 Kg
		Comp. C sacchetto da 30 Kg
		Tot 62 Kg

Il prodotto normale ha colore beige. Su richiesta è disponibile nelle colorazioni rosso, grigio, nero, bianco, verde e giallo.

**Caratteristiche tecniche  
(valori tipici)**

• Resistenza a compressione:	75 N/mm <sup>2</sup>
• Resistenza a flessione:	30 N/mm <sup>2</sup>
• Resistenza a trazione:	8 N/mm <sup>2</sup>
• Modulo elastico:	5.800 N/mm <sup>2</sup>
• Adesione al supporto: (asciutto, compatto, sano)	> 2 N/mm <sup>2</sup>
• Resa:	~ 22 Kg/m <sup>2</sup> /cm
• Conservabilità:	6 mesi nelle confezioni originali chiuse ed in ambiente temperato

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

**NOTA\***: nel caso di supporti di difficilissimo aggrappo utilizzare il PRIMER 2000 liquido (2 componenti) per pennellatura sul supporto (200 gr/m<sup>2</sup>).

**NOTA\*\***: con temperature rigidissime (-10 ÷ -20°C) nel caso sia necessario ottenere comunque rapidissimo indurimento ed agibilità, utilizzare ACCELERATOR 2000 POLVERE (1 componente) in ragione del 1,5÷2,5% riferito al componente liquido A.

**CONFEZIONI**: PRIMER 2000 LIQUIDO Kg 2 (bicomponente)  
ACCELERANTE 2000 Kg 1 (polvere)

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.