

## MACROPORE<sup>®</sup> RINZAFFO

**Descrizione** Il MACROPORE<sup>®</sup> RINZAFFO è un premiscelato composto da leganti idraulici speciali insensibili ai sali solfati, da inibitori di cristallizzazione, aggregati fini selezionati e speciali additivazioni.

**Vantaggi/  
caratteristiche** MACROPORE<sup>®</sup> RINZAFFO realizza un "ancoraggio" forte con muratura "al grezzo" nonché un contatto con la muratura stessa praticamente totale con assorbimento dell'acqua per suzione in modo deciso senza permetterle di "cambiare stato" all'interfaccia muratura-rinzaffo. Svolge anche una collaborazione strutturale con le malte di allettamento dove queste sono parzialmente mancanti insensibile ai sali solfati.

**Indicazioni di  
impiego** Nel sistema IGROTAC ISO N° 1 o dovunque occorra un forte aggrappo antisalino sulla muratura.

**Metodo d'uso** *PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE MURARIA*

- Rimuovere l'intonaco fino oltre 50 cm al di sopra dell'umidità o degrado evidenti.
- Asportare tutti gli incoerenti, friabili o "marciti", scalzare le fughe delle malte di allettamento quando risultano eccessivamente friabili o inconsistenti.
- In presenza di forti concentrazioni saline si procede con raschiature e spazzolature fino al vivo di muratura.
- Segue una pulizia generale accurata procedendo per "via secca".
- La regolarizzazione delle murature (eventuali allineamenti e piombature), il riempimento di fori, ecc., saranno eseguiti subito dopo la preparazione sopra descritta utilizzando come malta il MACROPORE<sup>®</sup> RINZAFFO impastato a giusta consistenza (molto meno acqua di quella indicata nel sacco).

*PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE DELL'IMPASTO D'AGGRAPPO*

- Versare 6 litri di acqua nel mescolatore in movimento e poi il sacco di polvere Macropore Rinzaffo "gradatamente" e mescolare per circa 3 minuti. Rinzaffare, a cazzuola, applicando lo spessore minimo sufficiente a fare "colore" continuo. Non eseguire alcuna operazione di lisciatura.

Si raccomanda la consultazione della scheda "Raccomandazioni per il corretto utilizzo del "MACROPORE""

**Avvertenze** E' noto, comunque, che i leganti minerali come la calce idrata hanno un effetto alcalino. E' consigliabile perciò proteggere gli occhi e sciacquare o proteggere la pelle usando le stesse avvertenze utilizzate per le normali malte da intonaco.

**Confezioni** Sacco da 25 Kg.

<b>Caratteristiche tecniche (valori tipici)</b>	• Modulo elastico statico	N/mm <sup>2</sup>	7.000÷9.000
	• Resistenza a compress. (28 gg.)	N/mm <sup>2</sup>	10÷14
	• Resistenza a fless. (28 gg.)	N/mm <sup>2</sup>	3÷4
	• Adesione alla pietra (cuneo 20°)	MPa	> 2
	• Adesione al mattone (cuneo 20°)	MPa	> 2
	• Permeabilità al vapore acqueo	μ	35
	• Resa	Kg/mq/mm spess.	ca. 1,85
	• Acqua di impasto		24%
	• Tempo di lavorabilità (20°C)	h.	> 1
	• Tempo di inizio presa (20°C)	h.	> 2
	• Temperatura min. di applicazione	°C	+2
	• Colore		grigio scuro

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

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 dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.