



**rapidmix**<sup>®</sup>  
TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA

Sprizzo

MALTA  
CEMENTIZIA  
DA RINZAFFO



APPLICAZIONE  
MANUALE



25 kg

# Sprizzo RS1

Malta premiscelata ad alta resistenza ai solfati

SPRIZZO RS1 è una malta a base di cemento ad elevatissima resistenza ai solfati da utilizzare come sprizzo su murature in mattone o pietra prima dell'applicazione di una malta da risanamento.

SPRIZZO RS1 è particolarmente indicato per essere applicato prima delle malte deumidificanti su murature con risalita capillare d'acqua ricca di sali minerali.

SPRIZZO RS1 è un prodotto marcato CE secondo la norma di riferimento UNI EN 998-1.

## IMPIEGHI

- Ancorante per lavori di risanamento e deumidificazione in presenza di risalita d'acqua.



## DATI TECNICI (condizioni di prova: 23°C 50% u.r.)

	SPRIZZO RS1
Aspetto	Polvere Grigia
Diametro massimo dell'inerte	2,5 mm
Densità prodotto in polvere	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Densità prodotto impastato	1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Durata dell'impasto	>1 ora
Acqua d'impasto	18-22% (4,5-5,5 l per sacco da 25 kg)
pH dell'impasto	>12
Classificazione	EN 998/1 – Malta di tipo GP – categoria CS IV



## APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

Il fondo deve essere perfettamente pulito, privo di polvere e parti incoerenti.

Nel caso risultasse sporco, si consiglia di procedere ad un accurato lavaggio con idropulitrice al fine di eliminare i residui polverosi che impediscono una corretta adesione.

### Preparazione e stesura dell'impasto

In un recipiente contenente circa 5 litri di acqua pulita, versare lentamente sotto agitazione un sacco da 25 kg di SPRIZZO RS1. Mescolare per qualche minuto a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Evitare di preparare l'impasto senza l'ausilio di un agitatore meccanico. Proiettare la boiaccia così formata contro la superficie da trattare. È consigliabile lasciare delle aree scoperte per favorire la traspirazione qualora vengano applicate malte deumidificanti fortemente traspiranti, siano esse a base cementizia o base di calce idraulica naturale. Dopo 24 ore circa è possibile applicare le malte da risanamento previste.

## NORME DA OSSERVARE DURANTE LA PREPARAZIONE E LA POSA DEL PRODOTTO

SPRIZZO RS1 contiene speciali leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare sensibilizzazione. Utilizzare guanti ed occhiali protettivi durante la miscelazione e la stesura del prodotto.

## AVVERTENZE

- Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.
- Non utilizzare sacchi danneggiati o aperti.
- Non aggiungere calce, cemento, gesso od inerti a Sprizzo RS1.
- Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto in fase di indurimento.
- Non applicare su fondi surriscaldati dal sole.



## PULIZIA

Gli attrezzi si puliscono con acqua quando SPRIZZO RS1 è ancora fresco. Il prodotto indurito si rimuove solo meccanicamente.

## CONSUMO

Il consumo di SPRIZZO RS1 varia in funzione delle modalità applicative.

## CONFEZIONI

SPRIZZO RS1 è disponibile in sacchi da kg 25 su pallets da 1200 kg.

## MAGAZZINAGGIO

SPRIZZO RS1, conservato nelle confezioni originali, è stabile per almeno 12 mesi in ambiente asciutto e riparato.

## VOCI DI CAPITOLATO

Posa in opera di una malta ancorante a base di cemento, per lavori di risanamento e deumidificazione in presenza di risalita capillare d'acqua ricca di sali (tipo SPRIZZO RS1 della Rapid Mix S.r.l.). Il fondo deve essere perfettamente pulito e privo di polvere e parti incoerenti.

### PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE L'ASSISTENZA TECNICA

Le indicazioni e prescrizioni contenute in questa scheda pur derivando da accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, sono da ritenersi puramente indicative. Considerate le diverse condizioni in cui il prodotto può essere impiegato, chi intende farne uso è tenuto a stabilire l'idoneità dello stesso per l'applicazione prevista. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio o abuso del prodotto stesso.

