

MALTAOK

RINZAFFOMAC

Malta premiscelata aggrappante e da rinzafo da applicare a macchina

Composta da: aggregati, cemento.

CE UNI EN 998-1

Denominazione: GP CS IV – W0



I PLUS:

- **PRONTA ALL'USO**
- **Applicazione A MACCHINA**

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Rinzafo aggrappante per interni ed esterni.
- Rinzafo per supporti difficili (ad es. muri in calcestruzzo liscio).

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Superficie di posa (muro o malta preesistente): deve essere pulita e solida, non "sfarinare" né fare polvere.
- Cavità nel muro: riempirle con lo stesso prodotto almeno 24 ore prima dell'intonaco.
- Temperatura elevata: se necessario bagnare il muro "a rifiuto" prima di applicare la malta.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Indossare un'ideale mascherina per le vie respiratorie.
- Versare il contenuto del sacco nella tramoggia dell'intonacatrice (tipo "duo mix" di M-TEC, PFT G4, ...).
- **Utilizzare l'acqua d'impasto indicata in tabella per ottenere la consistenza voluta.**
- **Utilizzare entro 30' dalla fine dell'impasto.**



MODALITÀ DI UTILIZZO

- Spruzzo: deve essere uniforme.
- **SPESORE:** fra 3 e 7 mm, con superficie ruvida.
- Posa dell'intonaco: attendere almeno 48 ore.



AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 30° C.
- Aggiunte al composto originale: da evitare.
- Uso consigliato: professionale.



STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- **Si conserva fino a 6 mesi** in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dall'umidità, dalla pioggia, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

DATI TECNICI

ACQUA D'IMPASTO	circa 5,7 litri per sacco
MASSA VOLUMICA (indurita)	1.700 kg/m ³
RESISTENZA A COMPRESSIONE (a 28 gg)	15 N/mm ² (valore medio di produzione)
CONDUCIBILITÀ TERMICA (EN 1745 - Valore Tabellare)	$\lambda = 0,85 \text{ W/mK}$
MALTA INDURITA	
Resistenza a flessione a 28 gg (UNI EN 1015-11)	5,5 N/mm ²
Modulo elastico dinamico a 28 gg (UNI EN 13412)	ca. 12.000 N/mm ²
Aderenza al supporto (UNI EN 1015-12)	> 0,9 N/mm ² - Frattura tipo B
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18)	0,45 kg/m ² min ^{0,5}
Permeabilità al vapore d'acqua (UNI EN 1015-19)	μ 22
CONSUMO	circa 7,5 kg/m ² per 0,5 cm di spessore
CONFEZIONE	SACCHI in carta da 25 kg

SOSTANZE PERICOLOSE

Amianto (D.M. 14/05/96 Art. 4 All. 4): assente

Cromo VI idrosolubile (D.M. 10/05/04) : < 2 ppm

I dati tecnici sono valori medi ottenuti dalle analisi eseguite su più campioni di prodotto.

Le indicazioni e le avvertenze riportate su questa scheda derivano dalla nostra miglior esperienza e le prestazioni del prodotto si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Tutte queste informazioni sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni reali del cantiere e di messa in opera del prodotto possono portare ad effetti e risultati sensibilmente diversi. Pertanto l'utilizzatore deve sempre verificare, anche con prove preliminari, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità per l'uso effettuato. GRAS CALCE srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE srl che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.