

MALTABLOC



CE UNI EN 998-2

Denominazione: **G**



MALTA predosata IDROFUGATA per MURATURE "FACCIA A VISTA" in BLOCCHI DI CLS

Composta da: aggregato siliceo (0/2 mm),
legante idraulico cementizio.

I PLUS

- ✓ **IDROFUGATA**
- ✓ **SENZA EFFLORESCENZE** (certificato sul sito)
- ✓ *Ottima per muri TAGLIAFUOCO*
- ✓ *Ideale in ZONA SISMICA*

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Malta per muri "Faccia Vista" in blocchi di CLS.
- Malta per muri in ZONA SISMICA.
- Malta per muri TAGLIAFUOCO.
- Sigillatura delle fughe sui muri in blocchi di CLS.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- *Pioggia*: è sempre bene proteggere i muri "Faccia Vista" (con gocciolatoi, gronde, scossaline, ecc.).
- *Temperature elevate*: prima della posa proteggere i blocchi dal sole diretto.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Versare tutto il contenuto del sacco (e non parte) in una impastatrice a coclea (TURBOMALT) o in betoniera. Non miscelare per più di **3 min.** Si può anche impastare a mano (purché l'impasto risulti omogeneo).
- **Utilizzare l'acqua d'impasto indicata in tabella.**
- Utilizzare entro 30' dalla fine dell'impasto.



MODALITÀ DI UTILIZZO (spessore della malta):

- **Posa di BLOCCHI**: min 0,5 cm - max 1,5 cm.



PRINCIPALI DATI TECNICI

ACQUA D'IMPASTO	circa 3 litri per sacco
TEMPO DI LAVORABILITÀ	300 min
MASSA VOLUMICA (indurita)	1.900 kg/m ³
RESISTENZA A COMPRESSIONE (a 28 gg)	15 N/mm ² (*) - M15 (*) valore medio di produzione
REAZIONE AL FUOCO	Classe A1
RESISTENZA AL FUOCO	Idonea fino a EI 180 (vedi certificato)
CONDUCIBILITÀ TERMICA (Tab. EN 1745)	$\lambda = 1,00 \text{ W/mK}$
CONSUMO	Variano col tipo di muro. Vedi "calcolo consumi" sul sito www.grascalce.it
CONFEZIONE	SACCHI in polietilene da 25 kg

ULTERIORI DATI TECNICI

DETERMINAZIONE SU MALTA FRESCA

CONSISTENZA MEDIANTE TAVOLA A SCOSSE (UNI EN 1015-3)	175 mm
CONTENUTO D'ARIA (UNI EN 1015-7)	14%
CONTENUTO DI CLORO SOLUBILE IN ACQUA (UNI EN 1015-17)	≤ 0,1%

DETERMINAZIONE SU MALTA INDURITA

COEFF. DI ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ (UNI EN 1015-18)	0,42 kg/m ² min ^{0.5}
---	---

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.

AVVERTENZE

- *Temperatura d'impiego:* da + 5° C a + 35° C.
- *Stilatura dei giunti:* va eseguita su malta fresca (entro 30 min circa dalla posa del blocco).
- *Differenze di tonalità.* Per evitarle si consiglia di:
 - Usare malta di un unico lotto di produzione;
 - Non aggiungere malta nelle fughe a muro ultimato;
 - Preparare sempre una quantità sufficiente di malta.
- *Protezione del muro appena ultimato:* per alcuni giorni proteggerlo da: sole diretto, vento, pioggia, gelo.
- *Pulizia del muro:* non usare detergenti chimici di alcun tipo. Gli acidi (cloridrico o muriatico), anche diluiti in acqua (al max 1 parte di acido con 10 di acqua), possono alterare il colore e la grana superficiale. In caso di necessità fare delle prove di efficacia e gradimento su piccole porzioni di muratura.
- *Aggiunte al composto originale:* da evitare.
- *Usa consigliato:* professionale.

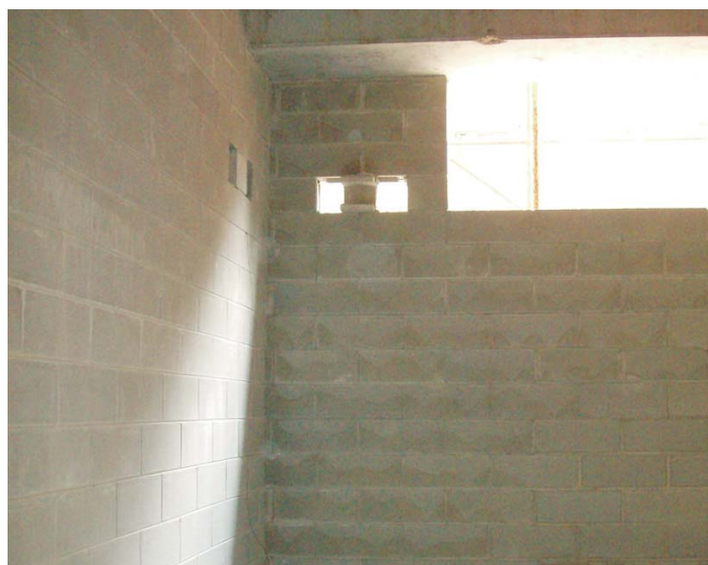
STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

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

REALIZZIAMO CON MALTABLOC



Realizzazione di un muro in blocchi di cls con MALTABLOC. Particolarmente indicata anche per il riempimento dei blocchi-pilastrini in cls.



Muro in blocchi realizzato con malta di allettamento MALTABLOC in un centro commerciale, in cui sono richieste alte prestazioni R.E.I.

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 spa si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE spa che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.