

SAINT-GOBAIN



# webercalce malta M2,5

- Composto da calce idraulica a norma UNI-EN 459
  Ottima lavorabilità
  Adatto alle murature in pietra
  Colore naturale
  Fibrato con fibre di polipropilene



## EN 998-2

Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G) per l'utilizzo esterno e











## CAMPI DI IMPIEGO

Malta premiscelata da muratura, di calce idraulica naturale NHL, per elevazione di murature esterne ed interne di classe M2,5

- Specifica per laterizi e pietra di muri storici
- Utilizzabile anche per il riempimento di tracce

Ideale per la stuccatura di murature in pietra faccia a vista

# NON APPLICARE SU

- Supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Non eseguire spessori di malta superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm

## Consumo

~1600 kg/mc per 5÷15 mm di spessore

# CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere beige
Durata del prodotto:	<b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua d'impasto:	17-20%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	2 ore
Tempo di impasto:	4 min (con frusta)     6 min (betoniera)

<sup>\*</sup> Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

## DATI TECNICI\*

Granulometria:	< 3 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: ≥ 3,5 N/mm² (Classe M2,5)
Reazione al fuoco:	classe A1 (UNI-EN 13501-1:2002)
Massa volumica del prodotto indurito:	2000 kg/m³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ 15/35
Assorbimento capillare:	0,9 kg/m² min <sup>1/2</sup> (UNI-EN 1015-18)
Conduttività termica:	λ = 0,78 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

<sup>\*</sup> Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

# Ciclo applicativo

#### ATTREZZI

Betoniera, cazzuola, macchina impastatrice.

## Preparazione dei supporti

I blocchi o mattoni da allettare dovranno essere puliti e privi di polvere o sporco e leggermente inumiditi prima della posa e della costruzione della muratura. Non utilizzare se presentano tracce di oli, grassi o cere.

## **A**PPLICAZIONE

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare in betoniera o a mano con circa 4,5 lt d'acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto

## MONTAGGIO MURATURA

- Eseguire il montaggio dopo aver posizionato allineamenti e piombi
- Nel caso di stilatura di murature facciavista, applicare una prima mano; nelle fughe, adeguatamente inumidite e prive di polvere, mediante cazzuola ed esercitando un'energica pressione per garantirne l'adesione. Fughe con profondità superiori ai 3-4 cm devono essere preventivamente rincocciate.

## Avvertenze e raccomandazioni

• Nel periodo estivo proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo eventualmente il supporto

# Voce di Capitolato

Costruzione di murature in laterizio e/o in pietra naturale o esecuzione di stilatura di murature in pietra facciavista, con l'utilizzo di malta premiscelata alla calce idraulica naturale (NHL5 a norma UNI EN 459 completamente esente da cemento), fibrata, pronta all'uso da impastare con sola acqua (tipo **webercalce malta M 2,5** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: ≥ 3,5 N/mm² (Classe M2,5)
Reazione al fuoco:	classe A1 (UNI-EN 13501-I:2002)
Massa volumica del prodotto indurito:	2000 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ 15/35
Conduttività termica:	λ = 0,78 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

## Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

