

# webercalce

malte, intonaci e finiture  
alla calce idraulica  
naturale



Soluzioni per costruire  
secondo **natura**

# webercalce malta M2,5

Malta fibrata di calce idraulica naturale NHL5 di classe M2,5 per elevazione di murature e la stilatura di pietre faccia a vista

## Malta premiscelata da muratura

- Specifica per laterizi e pietra di muri storici.
- Utilizzabile anche per il riempimento di tracce.
- Adatta per la stilatura delle pietre.



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
**Aspetto:**  
polvere beige  
**Durata: 12 mesi**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Utilizzabile in zona sismiche
- Esente da cemento
- Ottima lavorabilità
- Adatto per murature in pietra

## DATI TECNICI

**Granulometria massima:** < 3 mm

**Tempo di impasto in betoniera:** 6 min

**Tempo di inizio presa:** 280 min

**Consumo:** Circa 1600 kg/mc per 5÷15 mm di spessore.

Tipologia blocco spessore x h x lunghezza	Spessore giunto	Consumo kg/mq*
8x25x25	1 cm	13
12x25x25	1 cm	20
30x19x25	1 cm	57
35x19x25	1 cm	66



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\* i consumi sono indicativi

# webercalce malta M10

Malta fibrata di calce idraulica naturale NHL5 di classe M10 per elevazione di murature e la stilatura di pietre faccia a vista

## Malta premiscelata da muratura

- Specifica per laterizi e pietra di muri storici.
- Utilizzabile anche per il riempimento di tracce.
- Adatta per la stilatura delle pietre.



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
**Aspetto:**  
polvere beige  
**Durata: 12 mesi**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Esente da cemento
- Ottima lavorabilità
- Adatto per murature in pietra

## DATI TECNICI

**Granulometria massima:**  $\leq 3$  mm  
**Tempo di impasto in betoniera:** 6 min  
**Tempo di inizio presa:** 280 min

**Consumo:** Circa 1600 kg/mc  
per 5÷15 mm di spessore.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Per ulteriori informazioni sui prodotti **webersan** fare riferimento alle schede tecniche consultabili nel sito internet [www.e-weber.it](http://www.e-weber.it).

# webercalce into G

Intonaco tradizionale alla calce idraulica naturale NHL5 ad applicazione meccanizzata e manuale

**Intonaco per superfici esterne ed interne**, ideale per il recupero di edifici di pregio storico e architettonico e per eseguire intonacature traspiranti di edifici nuovi secondo i criteri della bioedilizia.



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
sfuso in silos  
**Aspetto:**  
polvere beige  
**Durata: 12 mesi**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Esente da cemento
- Fortemente traspirante
- Fibrato per prevenire le cavillature

## DATI TECNICI

**Granulometria:** < 3 mm

**Resistenza a compressione**

**a 28 gg:** Classe CSI (CSI = da 0,4 a 2,5 N/mm<sup>2</sup>)

**Tempo di attesa per applicazione 2° strato:** sul fresco

**Spessore massimo totale (in più mani):** 5 cm

**Tempo di attesa consigliato per la rasatura:** 1 giorno per ogni mm di spessore dell'intonaco (non meno di 28 gg nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate).

**Consumo:** Circa 13 kg/mq per cm di spessore.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# webercalce into F

Intonaco tradizionale alla calce idraulica naturale NHL5 ad applicazione meccanizzata e manuale

**Intonaco per superfici esterne ed interne**, ideale per il recupero di edifici di pregio storico e architettonico e per eseguire intonacature traspiranti di edifici nuovi secondo i criteri della bioedilizia.



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
sfuso in silos  
**Aspetto:**  
polvere beige  
**Durata: 12 mesi**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Esente da cemento
- Fortemente traspirante
- Fibrato per prevenire le cavillature

## DATI TECNICI

**Granulometria:** < 1,4 mm

**Resistenza a compressione**

**a 28 gg:** Classe CSI (CSI = da 0,4 a 2,5 N/mm<sup>2</sup>)

**Tempo di attesa per applicazione 2° strato:** sul fresco

**Spessore massimo totale:** 5 cm

**Tempo di attesa consigliato per la rasatura:** 1 giorno per ogni mm di spessore dell'intonaco (non meno di 28 gg nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate).

**Consumo:** Circa 13 kg/mq per cm di spessore.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Per ulteriori informazioni sui prodotti **webersan** fare riferimento alle schede tecniche consultabili nel sito internet [www.e-weber.it](http://www.e-weber.it).

# webercalce rasatura

## Finitura civile alla calce idraulica naturale NHL5

**Strato uniformante di preparazione** alla decorazione a finitura civile fine per superfici interne ed esterne di edifici vecchi e nuovi.

Idoneo per intonaci tradizionali e premiscelati di calce, cemento o calce-cemento, in edifici nuovi e vecchi.



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
**Aspetto:**  
polvere beige  
**Durata:**  
**12 mesi**

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Esente da cemento
- Fortemente traspirante
- Ottima scorrevolezza

### DATI TECNICI

**Granulometria:** < 0,6 mm

**Resistenza a compressione**

**a 28 gg:**  $\geq 0,6$  N/mm<sup>2</sup>

**Tempo di attesa per applicazione 2° strato:** 1 ora

**Tempo di attesa per frattazzatura:** 15 minuti

**Spessore massimo totale (in più mani):** 4 mm

**Consumo:** 1,5 kg/mq per mm di spessore.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Per ulteriori informazioni sui prodotti webersan fare riferimento alle schede tecniche consultabili nel sito internet [www.e-weber.it](http://www.e-weber.it).

# webercalce rasatura L

Finitura bianca liscia  
alla calce idraulica naturale NHL3,5

**Strato uniformante di preparazione** alla decorazione a finitura liscia per superfici interne ed esterne di edifici vecchi e nuovi.

Idoneo per intonaci tradizionali e premiscelati di calce, cemento o calce-cemento, in edifici nuovi e vecchi.



**Confezioni:**  
sacco da kg 20  
**Aspetto:**  
polvere bianca  
**Durata:**  
12 mesi

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Esente da cemento
- Ottima scorrevolezza
- Riempie senza colare

## DATI TECNICI

**Granulometria:** < 0,1 mm

**Resistenza a compressione**

**a 28 gg:** Classe CSI (CSI = da 0,4 a 2,5 N/mm<sup>2</sup>)

**Tempo di attesa per applicazione 2° strato:** 2 ore

**Tempo di attesa per frattazzatura:** 15 minuti

**Spessore:** 1 ÷ 3 mm

**Consumo:** 1,2 kg/mq per mm di spessore.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# webercalce iniezione5

## Malta superfluida di calce idraulica naturale NHL5

**Boiacca superfluida** alla calce idraulica naturale NHL5 esente da cemento idonea per il consolidamento di murature attraverso iniezioni.

Priva di cemento, resistente ai solfati e quindi compatibile con murature e malte storiche. Adatta per ripristinare murature in pietra, in mattoni e in tufo.



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
**Aspetto:**  
polvere beige  
**Durata:**  
**12 mesi**

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Esente da cemento
- Resistente ai solfati
- Ottimo riempimento fuga
- Facile e veloce da pulire
- Particolarmente indicata per l'impiego in edifici di pregio storico



RISTRUTTURAZIONE

### DATI TECNICI

**Granulometria:** 0,6 mm

**Resistenza a compressione a 28 giorni:** > 5 N/mm<sup>2</sup>

**Peso specifico dell'impasto:** 1,9 kg/lt

**Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore:**  $\mu \leq 20$

**Tempo di impasto con frusta:** 5 min

**Tempo di vita dell'impasto:** 60 min

**Consumo:** 1,47 kg/lt (per 1 mc di muratura con il 10% di vuoti, 6 sacchi di **webercalce iniezione5**).

Per ulteriori informazioni sui prodotti **webercalce** fare riferimento alle schede tecniche consultabili nel sito internet [www.e-weber.it](http://www.e-weber.it).

Dalla tradizione  
nuove soluzioni  
per il  
**comfort  
abitativo**



I prodotti  
della gamma  
**webercalce**  
sono:

- Esenti da sostanze tossiche
- Traspiranti
- Regolatori di eccessi di umidità





ripristino del cls

deumidificazione

**facciata**  
weber

soluzioni  
> tecniche <  
definitive



© sito cracchio architettura.com | dojout

**weber per la facciata**

**Saint-Gobain Weber**, leader mondiale nella produzione di premiscelati per l'edilizia, propone le **nuove soluzioni** di recupero, deumidificazione, efficienza energetica, naturalità ed estetica per la facciata dell'edificio.

Soluzioni complete ed integrate per opere attente e responsabili che guardano al futuro. Un patrimonio tecnico, di professionalità e di ricerca che punta sull'affidabilità e la durabilità nel tempo, garantendo la certezza del risultato.

 **weber**  
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A., Attività WEBER, si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura a uno o più prodotti, nonché di cessarne la produzione.

04/2017

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.  
Attività WEBER

Sede Legale: Via E. Romagnoli, 6 - 20146 Milano

Via Sacco e Vanzetti 54 - 41042 Fiorano Modenese

Tel.: +39 0536 837111

Fax: +39 0536 832670

[www.e-weber.it](http://www.e-weber.it)

[info@e-weber.it](mailto:info@e-weber.it)

