



SAINT-GOBAIN



## webercalce rasatura

Rasante naturale a finitura civile alla calce idraulica naturale NHL

- Elevata traspirabilità, migliora il comfort abitativo
- Prodotto naturale esente da cemento
- Composto da calce idraulica naturale a norma UNI-EN 459
- Ottima lavorabilità e facilità di ripresa
- Colore naturale
- 



EN 998-1

Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)



### CAMPIDI IMPIEGO

Rasante naturale alla calce idraulica naturale NHL, esente da cemento, per la realizzazione di una finitura civile fine altamente traspirante per superfici interne ed esterne in edifici nuovi o esistenti.

### SUPPORTI

- Intonaci tradizionali a base di calce idraulica naturale tipo **webercalce into G** e **webercalce into F**
- Intonaci premiscelati a base di calce-cemento tipo: **weber IP610 extra**, **webermix MP90**, **webermix MB95f**, **webermix pratico**
- Intonaci da risanamento **webersan**
- Malte bastarde a base di calce-cemento
- Malte a base di cocciopesto

### NON APPLICARE SU

- Rivestimenti sintetici o pitture
- Intonaci inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Supporti con irregolarità superiori a 4 mm
- Su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione

### CONSUMO

1,5 kg/mq per mm di spessore

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da 25 kg
Aspetto:	polvere beige
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	5,5 mq per 3 mm di spessore

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua d'impasto:	30-33%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C.
Tempo di vita dell'impasto:	3 ore
Tempo di ricoprimento:	14 gg (per applicazione prodotti decorativi)
Spessore:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimo 1° mano: 2 mm</li> <li>• Massimo totale (in più mani): 4 mm</li> </ul>
Tempo di impasto:	3 min con frusta
Tempo di attesa tra 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano:	1 ora per applicazione del secondo strato e 15 min per la frattazzatura

\* 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\***

<b>Granulometria:</b>	< 0,6 mm
<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Massa volumica dell'impasto:</b>	1800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Adesione:</b>	adesione FP (UNI-EN-1015-12): 0,4 N/mm <sup>2</sup> - FP tipo B
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 15$
<b>Assorbimento capillare:</b>	WO (UNI-EN 1015-18)
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,38 \text{ W/mK}$ (val. tab. EN 1745:2002)

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

## Ciclo applicativo

### ATTREZZI

Spatola metallica, frattazzo di spugna.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere stabili, resistenti e puliti. Supporti vecchi: rimuovere completamente eventuali trattamenti sintetici e spazzolare accuratamente superfici friabili e incoerenti. Supporti nuovi: realizzati con premiscelati a proiezione meccanica, eliminare polveri di raschiatura o rabottatura. Su intonaci nuovi è consigliabile attendere un giorno per ogni mm di spessore di intonaco prima di applicare la rasatura.

### APPLICAZIONE

- Bagnare sempre il supporto prima dell'applicazione, soprattutto nel caso di intonaci stagionati..

- Impastare con miscelatore a basso numero di giri ogni sacco da 25 kg con circa 7,5 lt di acqua pulita ed amalgamare bene sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti e quindi agitare nuovamente: applicare l'impasto con spatola in acciaio inox nello spessore necessario.
- Dopo almeno 60 minuti applicare la 2<sup>a</sup> mano e rifinire con frattazzo di spugna, inumidendolo, se necessario, con acqua fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte.
- Sugli intonaci da risanamento non superare lo spessore di 3 mm totali.
- Idonea ricevere le pitture: alla calce **webecote calcecover L**, ai silossani **webercote siloxcover L**, ai silicati di potassio **webercote silicacover L** oppure le idropitture per interno **weberpaint defence** o **weberpaint protect**, previa applicazione del primer **weberprim FIX**.

### Avvertenze e raccomandazioni

- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo acqua pulita nella quantità indicata
- Non applicare in pieno sole, con forte vento o pioggia battente
- In caso di supporti non omogenei o in presenza di punti di discontinuità (ad esempio travi, pilastri, pannelli isolanti a contatto con tamponamenti in laterizio) è necessario inserire una rete in fibra di vetro tra 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> mano
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi

## Voce di Capitolato

Realizzazione di finitura a civile fine, altamente traspirante, con rivestimento minerale premiscelato alla calce idraulica naturale (NHL5 a norma UNI EN 459 completamente esente da cemento), specifica per intonaci nuovi e/o esistenti a base di calce idraulica e/o a base di calce-cemento, tradizionali o da risanamento, (tipo **webercalce rasatura** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). La rasatura, da impastare con sola acqua, dovrà essere applicata manualmente con spatola in acciaio in due o più mani e successivamente rifinita con frattazzo di spugna, con un consumo di 1.5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: ≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 15$
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,38 \text{ W/mK}$ (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

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.