



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

CE EN 998-1
Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)



CAMPI DI 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"> • Minimo 1° mano: 2 mm • Massimo totale (in più mani): 4 mm
Tempo di impasto:	3 min con frusta
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª 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*

Granulometria:	< 0,6 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica dell'impasto:	1800 kg/m^3
Adesione:	adesione FP (UNI-EN-1015-12): $0,4 \text{ N/mm}^2$ - FP tipo B
Massa volumica del prodotto indurito:	1400 kg/m^3
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 15$
Assorbimento capillare:	W0 (UNI-EN 1015-18)
Conduttività termica:	$\lambda = 0,38 \text{ W/mK}$ (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 2ª 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 **webecote siloxcover L**, ai silicati di potassio **webecote 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 1ª e 2ª 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/mq per mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

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