



webercalce rasatura L

Rasante naturale a finitura bianca extra-liscia alla calce idraulica naturale NHL 3,5

- Elevata traspirabilità, migliora il comfort abitativo
- Prodotto naturale esente da cemento
- Composto da calce idraulica naturale a norma
- UNI-EN 459
- Ottimo riempimento e scorrevolezza
- Finitura bianca liscia o a effetto platrio



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



CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per la realizzazione di finiture traspiranti naturali extra-lisce o ad effetto platrio, applicabile su 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 3 mm
- Non applicare in pieno sole, con forte vento o pioggia battente
- Su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione

CONSUMO

1,2 kg/mq per mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da 20 kg
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	5,5 mq ÷ 16 mq

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	39-42%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C.
Tempo di vita dell'impasto:	2 ore
Tempo di ricoprimento:	21 gg (per applicazione prodotti decorativi)
Spessore:	• Minimo 1° mano: 1 mm • Massimo totale (in più mani): 4 mm
Tempo di impasto:	3 min con frusta
Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:	2 ore

* 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:	< 0,1 mm
Resistenza a compressione:	Class CSI (from 0,4 to 2,5 N/mm ²).
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica dell'impasto:	1700 kg/m ³
Adesione:	adesione FP (UNI-EN-1015-12): > 0,4 N/mm ²
Massa volumica del prodotto indurito:	1500 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ < 15
Assorbimento capillare:	W1 (UNI-EN 1015-18)
Conduttività termica:	λ = 0,38 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.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere stabili, resistenti e puliti. Supporti vecchi: rimuovere completamente eventuali trattamenti sintetici e spazzolare 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, comunque non meno di 28 giorni per rasatura liscia in esterno.

APPLICAZIONE

• Bagnare sempre il supporto prima dell'applicazione in maniera accurata, soprattutto nel caso di intonaci stagionati.

• Impastare con miscelatore a basso numero di giri ogni sacco da 20 kg con circa 8 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.

• Applicare con spatola metallica, su supporto inumidito eseguendo 2 o più passate nell'arco della giornata senza superare lo spessore totale di 3 mm.

• Dopo circa 2 ore applicare la 2ª mano su sottofondo non completamente indurito, incrociando il senso di applicazione.

• Idonea ricevere le pitture: alla calce **webecote calcecover L**, ai silossani **webercote siloxcover L**, ai silicati di potassio **webercote silicacover L** e da risanamento **weberdeko risana** (solo per interno).

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo acqua pulita nella quantità indicata
- 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 bianca, liscia, altamente traspirante, con rivestimento minerale premiscelato alla calce idraulica naturale (NHL3.5 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 L** 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, con un consumo di 1.2 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: Class CSI
(from 0,4 to 2,5 N/mm²).

Reazione al fuoco: EUROCLASSE A1

Massa volumica del prodotto indurito: 1500 kg/m³

Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: $\mu < 15$

Conduttività termica: $\lambda = 0,38$ 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.