



weber.calce finitura L

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Finitura bianca liscia alla calce idraulica naturale NHL

- Compatibilità Ambientale CCA n° 20078/b
- Composto da calce idraulica a norma UNI-EN 459
- Esente da cemento
- Ottima scorrevolezza
- Riempie senza colare
- Finitura bianca lucida

Confezioni:

sacco da kg 20

Aspetto:

polvere bianca

Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Resa per confezione:

16 mq per mm di spessore

CAMPI D'IMPEGO

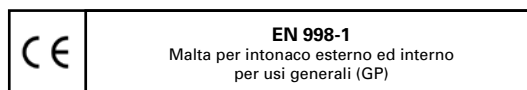
Strato uniformante di preparazione alla decorazione a finitura liscia per superfici interne ed esterne di edifici vecchi e nuovi.

Supporti:

- Intonaci tradizionali a base di calce idraulica naturale tipo **weber.calce TF-TM-TS**
- Intonaci premiscelati a base di calce-cemento tipo: **weber IP600, weber IP610, weber.mix MP90, weber.mix MB95, weber.mix MG96**
- Intonaci da risanamento **terrasan**
- Malte bastarde a base di calce-cemento
- Malte a base di cocciopesto

Non applicare su:

- Supporti in gesso
- Rivestimenti sintetici o pitture
- Intonaci inconsistenti, sfarinati o degradati
- Supporti con irregolarità superiori a 5 mm



VOCE DI CAPITOLATO

Finiture liscia ad applicazione manuale di intonaci interni ed esterni con prodotto minerale premiscelato esente da cemento, da impastare con sola acqua, **weber.calce finitura L** della **Saint-Gobain Weber**, alla calce naturale NHL 3,5 avente resistenza a flessione a 28 gg pari a 0,8 N/mm² e coefficiente di permeabilità al vapore $\mu < 12$. Tale finitura, certificata CCA (Attestazione di Compatibilità Ambientale) n. 20078/b, si applica in due o più passate con un consumo di 1,2 kg/mq per mm di spessore.

DATI TECNICI*

Granulometria: < 0,1 mm
Massa volumica dell'impasto: 1,7 kg/lt
Massa volumica del prodotto indurito: 1,2 kg/lt
Resistenza a compressione a 28 giorni: Classe CSI
Resistenza a flessione a 28gg: 0,8 (N/mm²)
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ): <12
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002): Classe A1
Conducibilità termica (val.tab. EN 1745:2002): $\lambda = 0,40$ W/mK
Adesione FP: 0,4 B
Assorbimento d'acqua (classe): W1
Capillarità: W1

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare in pieno sole, con forte vento, pioggia battente o temperature elevate
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo acqua pulita nella quantità indicata
- Bagnare accuratamente il supporto prima dell'applicazione
- In caso di supporti non omogenei è consigliabile inserire una rete sottile tipo cappotto tra 1° e 2° mano
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua di impasto: 40%
Tempo di impasto con frusta: 3 minuti
Tempo di vita dell'impasto (pot life): 2 ore
Tempo di attesa per applicazione 2° strato: 2 ore
Spessore per mano: 2 mm
Tempo di attesa per applicazione prodotti decorativi: 21 gg

**Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

Consumo:

1,2 kg/mq per mm di spessore

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Spatola metallica

Preparazione dei supporti:

I supporti devono essere stabili, resistenti e puliti. In caso di supporti vecchi rimuovere completamente eventuali trattamenti sintetici e spazzolare accuratamente le superfici friabili e incoerenti; in caso di supporti nuovi, realizzati con premiscelati a proiezione meccanica, rabottare accuratamente ed eliminare le polveri di raschiatura o rabottatura. Bagnare accuratamente i supporti prima dell'applicazione.

Applicazione:



A) Bagnare sempre il supporto prima dell'applicazione

B) Impastare in betoniera o con miscelatore a basso numero di giro 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



C) Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti e quindi agitare nuovamente: applicare l'impasto con spatola in acciaio inox nello spessore necessario

D) Applicare con spatola metallica, su supporto inumidito eseguendo 2 o più passate nell'arco della giornata non superando i 3 mm per passata.



E) Dopo circa 2 ore applicare la 2° mano su sottofondo non completamente indurito, incrociando il senso di applicazione

F) Idoneo a ricevere le pitture alla calce **weber.calce pittura**, la pittura da risanamento **terrasan pittura**, quelle acril-siliconiche e quelle ai silicati (facendo attenzione ai tempi di stagionatura del supporto)