

Finitura bianca liscia alla calce idraulica naturale NHL

- Migliora il comfort abitativo
- Composto da calce idraulica a norma UNI-EN 459
- Esente da cemento
- Ottima traspirabilità
- Ottima lavorabilità
- Colore naturale



CAMPI D'IMPIEGO

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

Supporti:

- Intonaci tradizionali a base di calce idraulica naturale tipo **weber.calce TM-TS**
- Intonaci premiscelati a base di calce-cemento tipo: **weber IP610 extra**, **weber.mix MP90**, **weber.mix MB95f**, **weber.mix pratico**
- Intonaci da risanamento **weber.san**
- Malte bastarde a base di calce-cemento
- Malte a base di cocchiopesto

Non applicare su:

- Supporti in gesso
- Rivestimenti sintetici o pitture
- Intonaci inconsistenti, sfarinati o degradati
- Supporti con irregolarità superiori a 3 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Finiture liscia di colore bianco ad applicazione manuale di intonaci interni ed esterni con prodotto minerale premiscelato esente da cemento, da impastare con sola acqua, **weber.calce finitura L** di **Weber**, alla calce naturale (NHL 3,5 a norma UNI EN 459) avente adesione FP pari a 0,4 B e coefficiente di permeabilità al vapore $\mu < 9$. Tale finitura, certificata CCA (Attestazione di Compatibilità Ambientale), si applica in due o più passate con un consumo di 1,2 kg/mq per mm di spessore.

ALTRE INFORMAZIONI

CONFEZIONI



PRODOTTI COLLEGATI

weber.san **pittura**

Pittura da risanamento altamente traspirante

weber.calce **pittura**

Pittura minerale colorata in pasta a base di grassello di calce

SOLUZIONI

- **Come costruire e intonacare a calce secondo la tradizione**

DOCUMENTAZIONE

 [Scheda di sicurezza weber.calce finitura L](#)

 [DoP - Dichiarazione di Prestazione weber.calce finitura L](#)

DATI TECNICI

Granulometria: < 0,1 mm

Massa volumica dell'impasto: 1700 kg/m³

Massa volumica del prodotto indurito: 1200 kg/m³

Resistenza a compressione a 28gg: Classe CSI

Resistenza a flessione a 28gg: >0,8 N/mm²

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore μ : <9

Adesione FP (UNI-EN 1015-12): 0,4 B

Reazione al fuoco (UNI-EN 13501-1:2002): Classe A1

Assorbimento d'acqua per capillarità (UNI-EN 1015-18): W1

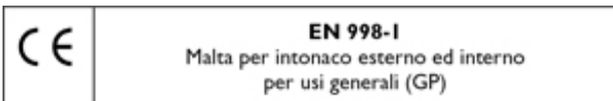
Conduktività termica (val. tab. EN 1745:2002): $\lambda = 0,40$ W/mK

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

CERTIFICAZIONI



PRODOTTO CONFORME
ai criteri di
COMPATIBILITÀ AMBIENTALE
Attestato rilasciato dal Dipartimento BEST-
Politecnico di Milano
CCA n. registrazione 20119/a-b-c



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

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

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

Nel caso di 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 in caso di rasatura liscia in esterno).

APPLICAZIONE

- Bagnare sempre il supporto prima dell'applicazione
- Impastare in betoniera o 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 senza superare lo spessore totale di 3 mm.
- Dopo circa 2 ore applicare la 2° mano su sottofondo non completamente indurito, incrociando il senso di applicazione
- Idoneo a ricevere le pitture alla calce **weber.calce pittura**, la pittura da risanamento **weber.san pittura**, quelle acril-siliconiche e quelle ai silicati della gamma **weber.cote** (facendo attenzione ai tempi di stagionatura del supporto)



CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto: 37-43%

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: 1÷3 mm

Tempo di attesa per applicazione prodotti decorativi: 21 gg

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

DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da 20 kg

Aspetto:

polvere bianca

Durata:

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

Resa per confezione:

5,5 mq ÷ 16 mq



ATTREZZI

- Spatola metallica

CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.calce finitura L	1,2 kg/mq	per mm

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.