

weber.calce finitura



Plus prodotto

- Migliora il comfort abitativo
- Prodotto minerale esente da cemento
- Ottima traspirabilità



Trova un rivenditore

#ci prendiamo cura di te

Finitura civile alla calce idraulica naturale NHL

Caratteristiche

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.

> CAMPI D'IMPIEGO

Strato uniformante di preparazione alla decorazione a finitura civile fine 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 MB95, weber.mix pratico
- Intonaci da risanamento weber.san
- Malte bastarde a base di calce-cemento
- Malte a base di cocchiopesto
- Supporti in gesso (previa stesura in due mani di weber.prim PF15. La rasatura andrà effettuata quando la seconda mano del primer non è giunta a completa essiccazione ed è quindi collosa al tatto)

Non applicare su:

- Rivestimenti sintetici o pitture
- Intonaci inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Supporti con irregolarità superiori a 4 mm

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da 25 kg

Aspetto:

polvere beige

Durata:

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

Resa per confezione:

5,5 mq per 3 mm di spessore



PRODOTTI COLLEGATI

[weber.calce](#) [pittura](#)

Pittura minerale colorata in pasta a base di grassello di calce

[weber.san](#) [pittura](#)

Pittura da risanamento altamente traspirante

[weber.calce](#) [frattazzato](#)

Rivestimento minerale colorato in pasta alla calce per finiture civili

Consigli utili

Problemi e soluzioni

- ▶ Come costruire e intonacare a calce secondo la tradizione

Prodotti

Consumi

Spessori

Applicazione

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua d'impasto: 27-33%

Tempo di impasto con frusta: 3 min

Tempo di vita dell'impasto (Pot life): 3 ore

Tempo di attesa per applicazione 2° strato: 1 ora

Tempo di attesa per frattazzatura: 15 min

Spessore massimo totale (in più mani): 4 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.

> ATTREZZI

- Spatola metallica
- Frattazzo di spugna

> 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.

> APPLICAZIONE

- Bagnare sempre il supporto prima dell'applicazione
- Impastare in betoniera o 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
- L'applicazione viene fatta in due mani con attesa di 60 minuti tra la 1° e la 2°, 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
- 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)



> AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare in pieno sole, con forte vento o pioggia battente
- 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
- 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 consigliabile inserire una rete in fibra di vetro tra la 1ª e la 2ª mano
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi

Dati tecnici

> DATI TECNICI

Granulometria massima: ≤ 0,6 mm

Massa volumica dell'impasto: 1800 kg/m³

Massa volumica del prodotto indurito: 1400 kg/m³

Resistenza a compressione a 28gg: CSIII

Resistenza a flessione a 28gg: >0,4 N/mm²

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore: μ < 9

Adesione FP (UNI-EN 1015-12): ≥0,4

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

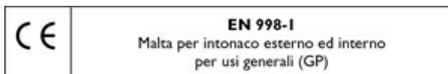
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua (UNI-EN 1015-18): W1

Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002): λ = 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.

Classe CSI: da 0,4 a 2,5 N/mm² - Classe CSIII: da 3,5 a 7,5 N/mm²

> CONFORMITÀ



> VOCE DI CAPITOLATO

Finiture a civile fine ad applicazione manuale di intonaci interni ed esterni con prodotto minerale premiscelato esente da cemento, da impastare con sola acqua, weber.calce finitura di Weber, alla calce idraulica naturale (NHL 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 passate con un consumo di 1,5 kg/mq per mm di spessore.

Documentazione

Scheda di sicurezza

 Scheda di sicurezza weber.calce finitura

Scheda DOP

 Scheda DOP weber.calce finitura

Video