

weber.san finitura

terrasan finitura



Finitura minerale per intonaci da risanamento



Plus prodotto



Trova un rivenditore

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**

Su superfici esterne ed interne, nuove o vecchie, come strato uniformante di preparazione alla decorazione.

Supporti:

- Intonaci da risanamento weber.san
- Vecchi intonaci purché privi di pitture o rivestimenti
- Intonaci weber.calce
- Premiscelati e malte bastarde a base di calce e cemento
- Intonaci a base di cocci-pesto

Non applicare su:

- Sottofondi incoerenti, instabili o inassorbenti
- Supporti preventivamente trattati con pitture o rivestimenti sintetici
- Supporti in gesso
- Supporti con irregolarità superiori a 5 mm

► **DATI DI CONFEZIONE**

Confezioni:

sacco da kg

25 Aspetto:

polvere bianca

Durata:

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

- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47 e 1272/2008 (CLP), All. II, punto 2.3; come indicato sulla confezione.

Resa per confezione:

6,3÷8,3 mq per 2÷3 mm di spessore



Consigli utili

Problemi e soluzioni

- Come risanare una cantina con struttura in muratura

► **CONSUMO**

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.san finitura	3÷4 kg/mq	min 2÷3 mm

► **CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA**

Acqua d'impasto: 28÷31%

Tempo di impasto in betoniera: non inferiore a 5 min

Tempo di vita dell'impasto : 1 ora

Tempo di attesa fra 1° e 2° passata: 1-3 ore
Tempo di attesa per decorazione: 21 gg circa

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 d'acciaio
- Frattazzo di spugna

➤ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Supporti vecchi: rimuovere completamente eventuali trattamenti sintetici, spazzolare accuratamente superfici friabili ed incoerenti.

Supporti nuovi: dovranno essere omogenei e ben stagionati.

Gli intonaci da risanamento dovranno essere applicati da almeno 7 giorni.

➤ APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto.
- Impastare con 7÷7,75 lt di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto.
- Impastare ed amalgamare a lungo, in betoniera o con miscelatore a basso numero di giri, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.
- Applicare l'impasto con spatola d'acciaio, nello spessore necessario per la finitura.
- Applicare la seconda mano dopo 1-3 ore e successivamente rifinire con frattazzo adeguato al tipo di finitura come un normale intonaco civile, per uno spessore globale di non più di 2÷3 mm.

➤ AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Evitare l'applicazione in caso di vento forte, in pieno sole e con pioggia
- incipiente Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- In caso di supporti non omogenei è consigliabile aggiungere una rete sottile tipo cappotto tra 1° e 2° mano
- Attendere completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- Quando applicato su intonaci da risanamento, decorare con prodotti compatibili come: weber.cote sanacover L, weber.deko risana, weber.cote silicacover L, weber.calce pittura, weber.cote siloxcover L, weber.cote siloxcover L plus.

➤ DATI TECNICI

Granulometria massima: <0,65 mm

Massa volumica del prodotto indurito: 1,47 kg/l

Reazione al fuoco (classe): A1

Adesione: 0,2 N/mm² - FP:B

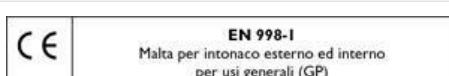
Assorbimento d'acqua: 0 kg/m²

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore: $\mu < 12$

Durabilità: NPD

Questi valori derivano da prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

➤ CONFORMITÀ



➤ VOCE DI CAPITOLATO

Finitura di superfici interne o esterne con rivestimento minerale weber.san finitura di Weber da impastare con sola acqua, di colore bianco-calce, applicata con spatola inox in due passate e successivamente rifinita con frattazzo di spugna, in ragione di 3÷4 kg/mq. Tale finitura idrofugata nella massa dovrà avere coefficiente di resistenza al passaggio del vapore e caratteristiche compatibili con gli intonaci da risanamento weber.san di Weber.

Scheda di sicurezza



Scheda DOP



