

**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 coccio-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



#### > 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

#### Consigli utili

##### Problemi e soluzioni

- Come risanare una cantina con struttura in muratura

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

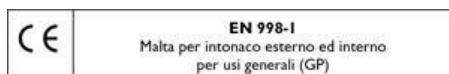
- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Evitare l'applicazione in caso di vento forte, in pieno sole e con pioggia
- incipiente Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- In caso di supporti non omogenei è consigliabile aggiungere una rete 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/lt  
Reazione al fuoco (classe): A1  
Adesione: 0,2 N/mm<sup>2</sup> - FP:B  
Assorbimento d'acqua: 0 kg/m<sup>2</sup>  
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 di sicurezza weber.san finitura

Scheda DOP



Scheda DOP weber.san finitura

