

Finitura minerale per intonaci da risanamento



✓ Idonea per intonaci da risanamento



weber.san finitura è il naturale complemento di un trattamento di risanamento deumidificante, effettuato con altri prodotti della gamma **weber.san** per una resa ottimale del ciclo.



✓ Altamente traspirante

Come tutta la gamma da risanamento **weber.san** anche **weber.san finitura** favorisce la naturale azione traspirante del muro per assicurare l'effetto deumidificante.

✓ Applicabile in interno ed esterno

weber.san finitura si può utilizzare in interno come in esterno, assicurando in entrambi i casi migliori risultati, sia dal punto di vista estetico che funzionale.



Idonea per intonaci da risanamento

Altamente traspirante

Applicabile in interno ed esterno

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 cocchio-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

• Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

Resa per confezione: 6,3÷8,3 mq per 2÷3 mm di spessore

CE	EN 998-1
	Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)

Voce di capitolato

Finitura di superfici interne o esterne con rivestimento minerale **weber.san finitura** della **Saint-Gobain 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**.

Caratteristiche di messa in opera*

Acqua d'impasto: 27%

Tempo di miscelazione in betoniera: non inferiore a 5 min

Tempo di vita dell'impasto: 1 ora

Tempo di attesa tra prima e seconda passata: 1-3 ore

Tempo di attesa per decorazione: 21 gg circa

*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.

Dati tecnici*

Granulometria massima	<0,65 mm
Massa volumica del prodotto indurito	1,47 kg/lt
Reazione al fuoco (Classe)	A1
Adesione (N/mm ²)	0,2 - FP:B
Assorbimento d'acqua (kg/m ²)	W0
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ)	<12
Durabilità:	NPD

*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.
- 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 la prima e la seconda mano
- Attendere completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- Quando applicato su intonaci da risanamento, decorare con prodotti compatibili come: **weber.san pittura**, **weber.cote silicato**, **weber.calce pittura**, **weber.cote action L-L plus**.

Ciclo applicativo

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:

A) Inumidire il supporto.



B) Impastare con ~ 6,5 lt di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto.

C) 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.



D) Applicare l'impasto con spatola d'acciaio, nello spessore necessario per la finitura.



E) Applicare la seconda mano dopo almeno 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.



Consumo

3÷4 kg/mq: per uno spessore minimo di 2÷3 mm di spessore