



Scheda tecnica

webersan evofinitura

Finitura minerale traspirante per intonaci da risanamento

- Compatibilità con intonaci da risanamento e deumidificazione della linea **webersan**
- Favorisce la traspirabilità del supporto murario
- Applicabile in interno ed esterno
- Elevata scorrevolezza



EN 998-1

Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)

CAMPI DI IMPIEGO

Finitura minerale ad elevata traspirabilità per la rasatura di intonaci da risanamento **webersan**, intonaci tradizionali **webercalce** o intonaci comuni; applicabile sia in esterno sia in interno, su intonaci nuovi o esistenti, come strato di regolarizzazione per uniformare le superfici in preparazione della decorazione finale.

SUPPORTI

- Intonaci da risanamento **webersan**
- Intonaci esistenti privi di pitture o rivestimenti
- Intonaci alla calce NHL **webercalce**
- 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
- Superfici gelate o in fase di disgelo

CONSUMO

3÷4 kg/mq min 2÷3 mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	6,3÷8,3 mq per 2÷3 mm di spessore

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	28÷31%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	1 ora
Tempo di ricoprimento:	dopo almeno 7 giorni
Tempo di impasto:	in betoniera: non inferiore a 5 min
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:	1-3 ore

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.



DATI TECNICI*

Granulometria:	< 0,65 mm
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Forza di adesione:	0,2 - FP:B (N/mm ²)
Absorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1,47 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ < 12

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

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

- 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

- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- Evitare l'applicazione in caso di vento forte, in pieno sole e con pioggia incipiente
- 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: **weberdeko risana**, **webercote silicacover L**, **webercote siloxcover L**

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di finitura con rivestimento minerale, specifico per intonaci da risanamento, altamente traspirante, ad elevata scorrevolezza, di colore bianco-calce, a finitura a civile (tipo **webersan evofinitura** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), da impastare con sola acqua, da applicarsi manualmente con spatola in acciaio in due o più mani e successivamente rifinito con frattazzo di spugna, con un consumo di 3÷4 kg/mq per 2÷3 mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Assorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1,47 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 12$

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 61115.1 | Fax +39 02 61192900
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

