



webersan evofinitura

Finitura minerale di colore bianco ad elevata traspirabilità, prodotto specifico per il sistema di risanamento della muratura umida



EN 998-1

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

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Compatibile con il sistema di risanamento e deumidificazione **webersan**
- Elevata traspirabilità del supporto murario
- Applicabile in interno ed esterno
- Elevata scorrevolezza e facilità di ripresa

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 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
- 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 |
| Colore prodotto | Bianco |

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 |
| Spessore: | <ul style="list-style-type: none"> • Minimo 1° mano: 2 mm • Massimo totale (in più mani): 3 mm |
| 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.

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.

DATI TECNICI*

| | |
|---|---------------------------------|
| Granulometria: | < 0,65 mm |
| 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: | $\mu < 12$ |
| Adesione: | 0,2 - FP:B (N/mm ²) |

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

- 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.

RACCOMANDAZIONI

- Evitare l'applicazione in caso di vento forte, in pieno sole e con pioggia battente
- In caso di supporti non omogenei e forti spessori è raccomandabile la realizzazione di una rasatura armata
- Attendere la 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.

| | |
|---|---------------------------------|
| Adesione: | 0,2 - FP:B (N/mm ²) |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE A1 |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | $\mu < 12$ |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1,47 kg/lt |
| Assorbimento d'acqua: | WO |

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia S.p.A. 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.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 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.