



weber intoprem F2X



Plus prodotto

- Grande lavorabilità
- Ottima adesione
- Applicabile anche a macchina



Trova un rivenditore

ci prendiamo cura di te

Intonaco di finitura con granulometria a civile fine per esterni e interni

Caratteristiche

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

Per rifinire e livellare irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi, sia esterni che interni, su edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale.

Supporti:

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati
- Intonaci da risanamento weber.san

Non applicare su:

- Supporti in gesso
- Rivestimenti plastici, pitture o supporti verniciati o in assorbenti
- Supporti con irregolarità superiori a 5 mm
- Calcestruzzo

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da 25 kg

Aspetto:

polvere

Colori:

grigio - bianco

Durata:

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

- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47; come indicato sulla confezione



> CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber intoprem F2X	1,5 - 2 kg/mq	1 mm

Applicazione

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua d'impasto: 22÷25% bianco - 23÷26% grigio
Tempo di vita dell'impasto (pot life): 2 ore
Tempo di impasto con frusta: 3 min
Tempo di attesa per applicazione di prodotti decorativi: 21 gg

**Questi tempi calcolati a 22°C e U.R. vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

> ATTREZZI

- Intonacatrice
- Spatola metallica
- Frattazzo di spugna

> PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere omogeneo, resistente, ruvido, pulito e piano; privo di parti instabili o sfarinanti (polveri di raschiatura o rabbottatura). Nel caso si debbano effettuare lavori su supporti con superfici tendenti al distacco (vecchi intonaci), procedere alla rimozione di polveri e irregolarità effettuando la pulizia con spazzola metallica o con getto d'acqua a pressione.

> APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione.
- Impastare con circa 5,5/6 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg con trapano elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo, cremoso e spatolabile.
- Far riposare 10 minuti e applicare con spatola metallica su supporto umido.
- In alternativa, usando una macchina intonacatrice, miscelare il prodotto regolando il flussimetro dell'acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo e spruzzare sulle pareti.
- L'applicazione viene fatta in due mani con attesa di 60 minuti tra la 1° e la 2°.
- Rifinire con frattazzo di spugna, inumidendo la parete se necessario, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte.
- Attendere la completa maturazione per l'applicazione di rivestimenti decorativi.

> AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Inumidire sempre i supporti il giorno prima dell'applicazione, specialmente con climi caldi o secchi
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo l'acqua nella quantità indicata
- In caso di supporti non omogenei è consigliabile inserire una rete sottile in fibra di vetro fra 1° e 2° mano
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi (almeno 21 giorni).

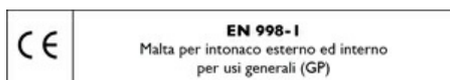
Dati tecnici

> DATI TECNICI

Massa volumica del prodotto indurito: 1.400 kg/m³
Resistenze a compressione a 28 gg: ≥ 6 N/mm²
Resistenza a flessione a 28 giorni: ≥ 2 N/mm²
Reazione al fuoco: Classe A1
Adesione su supporto (intonaco stagionato): ≥ 0,5 N/mm²
Assorbimento d'acqua: Classe W0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo: μ < 20
Durabilità: NPD
Conducibilità termica: λ=0,5 W/mK

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

> CONFORMITÀ



> VOCE DI CAPITOLATO

Finitura e livellamento di irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi sia esterni sia interni, con weber intoprem F2X di Weber (conforme alla norma UNI-EN 998-1), applicabile sia manualmente sia a macchina in due o più passate nella stessa giornata.

Tale finitura a civile fine, di colore grigio o bianco, altamente traspirante, deve avere resistenza a compressione a 28 gg di almeno 6 N/mm², un'adesione al supporto (intonaco stagionato) maggiore a 0,5 N/mm².

Documentazione

Scheda di sicurezza

 Scheda di sicurezza 1 - weber intoprem F2X

 Scheda di sicurezza 2 - weber intoprem F2X

Scheda DOP

 Scheda DOP 1 - weber intoprem F2X

 Scheda DOP 2 - weber intoprem F2X