

## weber intoprem F2X

Rasante con granulometria a civile fine per esterni e interni



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

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Ottima lavorabilità
- Elevata adesione
- Applicabile anche a macchina

### CAMPI DI 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 webersan

### NON APPLICARE SU

- Supporti in gesso
- Rivestimenti plastici, pitture o supporti verniciati o in assorbenti
- Supporti con irregolarità superiori a 5 mm
- Calcestruzzo
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione

### CONSUMO

1,5 - 2 kg/mq per mm di spessore

**CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:**

<b>Confezioni:</b>	sacco da 25 kg
<b>Aspetto:</b>	polvere
<b>Durata del prodotto:</b>	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
<b>Colore prodotto</b>	Bianco e grigio

**CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\***

<b>Acqua d'impasto:</b>	22÷25% bianco 23÷26% grigio
<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +35°C
<b>Tempo di vita dell'impasto:</b>	2 ore
<b>Tempo di ricoprimento:</b>	21 gg
<b>Tempo di impasto:</b>	3 min

\* 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**

- 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 rabottatura). 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.

**DATI TECNICI\***

<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 3 \text{ N/mm}^2$
<b>Resistenza a flessione:</b>	a 28 gg: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1.400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 20$
<b>Adesione:</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP=B)
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,5 \text{ W/mK}$

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

- 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 1ª e la 2ª.
- 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.

## RACCOMANDAZIONI

- 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)

## 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/mm<sup>2</sup>, un'adesione al supporto (intonaco stagionato) maggiore a 0,5 N/mm<sup>2</sup>.

<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 3 \text{ N/mm}^2$
<b>Adesione:</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP=B)
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 20$
<b>Resistenza a flessione:</b>	a 28 gg: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1.400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,5 \text{ W/mK}$

### 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.