

Intonaco di sottofondo ad applicazione meccanizzata per superfici tradizionali

- Velocità di posa ed industrializzazione del cantiere
- A base di calce e cemento
- Costanza del prodotto con uniformità di prestazioni
- Buona lavorabilità ed economia di lavoro
- Ottima aderenza ai supporti

[CLICCA QUI PER ACQUISTARE ON-LINE IL PRODOTTO](#)



ALTRE INFORMAZIONI

CONFEZIONI



PRODOTTI COLLEGATI

weber RZ

Finitura bianca liscia per intonaci interni a base di pietra di gesso selezionata e calce idrata

weber.cem RK355

Rasante idrofugato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile fine di colore bianco o grigio, per esterni ed interni

weber.cem RN360

Rasante idrofugato per intonaci o calcestruzzo, a finitura liscia di colore bianco, per esterni ed interni

weber.cem RP370

Rasante idrofugato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile media, di colore bianco o grigio, per esterni ed interni

weber.cem RS350

Rasante, a finitura civile fine, di colore bianco o grigio per esterni ed interni

weber.prim CL10

CAMPPI D'IMPIEGO

Per esterni ed interni (pareti e soffitti) di edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale.

Supporti:

- Laterizio nuovo
- Termolaterizio, per intonacatura in interno
- Blocchi in cemento
- Strutture in calcestruzzo prefabbricato liscio pre-trattate con **weber.prim CL10**
- Supporti vecchi in laterizio o muratura mista pre-trattati con un rinzacco di **weber IP610** e rete portaintonaco in fibra di vetro

Non applicare su:

- Supporti in gesso
- Supporti verniciati
- Supporti inconsistenti e friabili
- Termolaterizio per intonacatura in esterno (usare **weber IP650**)
- Tufo, pietra tenera o similari (usare **weber.calce** per intonacatura)
- Blocchi isolanti, blocchi in cemento alleggerito o in cemento cellulare (usare **weber.calce** per intonacatura)
- Murature miste senza adeguata preparazione preventiva (rete, rinzacco, ecc.)
- Pannelli e blocchi in legno-cemento o polistirolo, se non previo fissaggio meccanico e rete portaintonaco

VOCE DI CAPITOLATO

Intonacatura di sottofondo ad applicazione meccanizzata di murature tradizionali interne ed esterne con malta premiscelata, da impastare con sola acqua, **weber IP610** di **Weber** conforme alla norma UNI-EN 998-1, con un consumo di 14 kg/mq per cm di spessore. Tale intonaco deve avere resistenza a compressione a 28 gg di 3 N/mm² e modulo di elasticità dinamica pari a 5.000 N/mm².

DATI TECNICI

Granulometria: <1,4 mm

Massa volumica del prodotto indurito: 1500 kg/m³

Resistenza a compressione a 28 gg: C 3 N/mm²

Resistenza a flessione a 28 gg: > 1,6 N/mm²

Modulo di elasticità dinamica: 5.000 N/mm²

Reazione al fuoco (UNI-EN 13501-1:2002): Classe A1

Adesione FP (UNI-EN 1015-12): B-0,3 N/mm²

Assorbimento d'acqua per capillarità: W0

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore: $\mu < 20$

Conduttività termica: Z=0,5 W/mK

Durabilità: NPD

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera

Promotore di adesione a base di resine in dispersione acquosa

DOCUMENTAZIONE

 [Scheda di sicurezza](#)

CONFORMITA



EN 998-1

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate e supporti assorbenti
- E' consigliabile inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione, specialmente con climi caldi o secchi
- Proteggere l'intonaco da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni dopo l'applicazione
- Non applicare su supporti non omogenei se non opportunamente preparati (rete)
- Non ricoprire in esterno con rivestimenti pesanti ma utilizzare **weber IP620**.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere omogeneo, resistente, ruvido, pulito ed inumidito.

Su murature miste è indispensabile eseguire un idrolavaggio, seguito da un rinzaffo di **weber IP610** su tutta la superficie.

I calcestruzzi poco assorbenti e lisci devono essere trattati con **weber.prim CL10**. Irregolarità superiori a 2 cm devono essere preparate almeno 2 giorni prima con un riempimento di **weber IP610**.

APPLICAZIONE

- Posizionare i paraspigoli e fasce di riferimento utilizzando esclusivamente **weber IP610**.
- Dosare l'acqua d'impasto regolando il flussimetro della macchina intonacatrice fino ad ottenere una malta consistente e plastica (23 lt circa d'acqua per 100 kg di polvere[).
- Si consiglia la proiezione sulla superficie da una distanza di circa 20 cm in modo da ottenere una rosa di spruzzo uniforme.
- Lo spessore dovrà essere compreso fra 1 e 2 cm per mano.
- Attendere alcuni minuti prima di procedere alla livellatura con staggia di alluminio.
- Dopo almeno 6 ore a prodotto indurito (terminata la fase plastica) rabottare la superficie e riquadrare angolie spigoli.
- Per ottenere una superficie a civile grossolano, atto a ricevere finiture tipo rivestimenti plastici a spessore, applicare dopo la rabottatura, sempre "fresco su fresco" lo stesso **weber IP610** nello spessore di 2÷3 mm e spugnarlo.
- In alternativa, per ottenere una superficie con differenti finiture, rifinire con i rasanti della gamma **weber.cem** scelti nelle diverse granulometrie o **weber RZ** per finitura liscia in interno.



CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto: 23% circa

Tempo di vita dell'impasto: 2 ore

Tempo di attesa per la rabottatura: > 6 ore

Tempo fermo macchina: < 45 min

Questi tempi calcolati a 22°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da 25 kg

sfuso in silos

Aspetto:

polvere grigia

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:

1,8 mq per cm di spessore (kg 25[



ATTREZZI

- Macchina intonacatrice
- Staggia di alluminio
- Rabotto
- Cazzuola
- Spatola metallica
- Frattazzo di spugna

CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber IP610	14 kg/mq	1 cm

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.