



webertherm into finitura

Rasante a prestazioni migliorate per la finitura di intonaci del sistema **webertherm robusto universal** a finitura civile fine

- Ottima lavorabilità e scorrevolezza
- Flessibilità migliorata



EN 998-1
Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP)



CAMPI DI IMPIEGO

Rasatura armata degli intonaci del sistema **webertherm robusto universal**.

SUPPORTI

- **webertherm into**
- **webertherm intocal**

NON APPLICARE SU

- Supporti deboli, instabili o pitture sfarinanti
- Supporti soggetti a fenomeni d'umidità da risalita
- Metallo
- Pannelli in cartongesso o legno
- Supporti diversi da quelli indicati

CONSUMO

1,3 kg/mq per mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacchi da 25 kg
Aspetto:	polvere bianca/grigia
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	6 mq per 4 mm di spessore.

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	23÷27%
Tempo di riposo dell'impasto:	10 min
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	2 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
Resistenza a compressione:	a 28 gg: ≥ 10 N/mm ²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica del prodotto indurito:	1450 - 1460 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 15$
Assorbimento capillare:	W0
Conduttività termica:	$\lambda = 0,49$ W/mK

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Spatola d'acciaio, frattazzo di spugna, trapano con frusta.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere pulito, omogeneo, resistente, complanare e uniformemente assorbente; privo di parti instabili o sfarinanti (polvere di raschiatura o rabottatura nel caso di sottofondi a proiezione meccanizzata). Nel caso di intonaci stagionati, inumidirli prima di procedere con la rasatura. Nel caso di intonaci nuovi, è consigliabile attendere un giorno per ogni mm di spessore di intonaco prima di applicare procedere con la rasatura.

APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione.

- Impastare con miscelatore a basso numero di giri ogni sacco da 25 kg di **webertherm into finitura** con circa 6 lt di acqua pulita ed amalgamare bene sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti e quindi mescolare prima dell'utilizzo.

- Applicare una prima mano di **webertherm into finitura** sulla quale verrà applicata la rete d'armatura della gamma **webertherm RE**; quando la prima mano inizia la presa, applicare una seconda mano di **webertherm into finitura**, avendo cura che la rete di armatura risulti posizionata nel terzo esterno e che lo spessore totale applicato sia compreso tra i 3 ed i 4 mm.

- Ad inizio presa della seconda mano, rifinire con frattazzo di spugna fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte.

- Attendere almeno 14 giorni prima di applicare le finiture colorate compatibili della gamma **webercote**.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicabile su supporti gelati, in fase di disgelo, con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo l'acqua nella quantità indicata
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- Proteggere il prodotto da una rapida essiccazione ed inumidire per alcuni giorni dopo l'applicazione
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di rasatura protettiva del sistema webertherm Robusto, con rasante a base di leganti idraulici a finitura civile fine (tipo **webertherm INTO FINITURA** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da impastare con sola acqua, da applicarsi manualmente con l'utilizzo di spatola in acciaio, interponendo una rete in fibra di vetro alcali resistente (tipo **webertherm RE160** di Saint-Gobain Italia S.p.A) tra la prima e la seconda mano con un consumo di 1,3 kg/mq per mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica del prodotto indurito:	1450 - 1460 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 15$
Assorbimento capillare:	W0
Conduttività termica:	$\lambda = 0,49 \text{ W/mK}$

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.