



Scheda tecnica

webertherm renovETICS into

Soluzione per ripristinare difetti e danni di grave entità senza la rimozione del cappotto, sistema con intonaco fibrato e idrofugato **webertherm into** e rasante **webertherm into finitura**.

- Ripristina sistemi a cappotto con difetti e danni di grave entità
- Evita la rimozione del cappotto danneggiato
- Possiede la solidità della muratura tradizionale
- Consente l'utilizzo di finiture con pitture o rivestimenti
- Assicurabile



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Soluzione per ripristinare difetti e danni di grave entità senza la rimozione del cappotto, sistema con intonaco fibrato e idrofugato **webertherm into** e rasante **webertherm into finitura**. Il sistema **webertherm renovETICS into** conferisce alle superfici sulle quali è applicato tutta la robustezza, la resistenza e la solidità tipiche delle facciate intonacate in modo tradizionale. Inoltre, supera anche i vincoli decorativi dei sistemi standard, come ad esempio l'utilizzo esclusivo di rivestimenti colorati a spessore a base sintetica, ecc.

COMPONENTI DEL SISTEMA

<p>1 Elementi di fissaggio</p> <p>webertherm R-S plus</p>	<p>6 Intonaci speciali</p> <p>webertherm into finitura</p>
<p>2 Reti</p> <p>webertherm RE1000</p>	<p>7 Reti</p> <p>webertherm RE160</p>
<p>3 Tasselli</p> <p>webertherm TAB</p>	<p>8 Reti</p> <p>webertherm into finitura</p>
<p>4 Elementi di fissaggio</p> <p>webertherm R-D plus</p>	<p>9 Rivestimenti colorati/Pitture</p> <p>webercote AcSilcover R webercote AcSilcover TRAMA 1.2 webercote siloxcover L webercote siloxcover F-R-M webercote AcSilcover L webercote AcSilcover M-TRAMA</p>
<p>5 Intonaci speciali</p> <p>webertherm into</p>	

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di sistema di riparazione di cappotti termici soggetti a danni di grave entità, da applicare su cappotto esistente ammalorato, da realizzarsi mediante la posa di intonaco fibrato e idrofugato (tipo **webertherm into** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), armato con rete metallica zincata (tipo **webertherm RE1000** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) ancorata direttamente al supporto previa applicazione di sistema di ancoraggio costituito da corona separatrice (tipo **webertherm R-S plus** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) e idonei tasselli ad avvitamento (tipo **webertherm TAB** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), da posizionare nella configurazione a maglia quadrata secondo le quantità indicate dal fornitore. La superficie intonacata dovrà essere opportunamente rifinita mediante rasatura (tipo **webertherm into finitura** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente (tipo **webertherm RE 160** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). La decorazione verrà effettuata con pittura silossanica (tipo **webercote siloxcover L** Saint-Gobain Italia S.p.A.) o rivestimento a spessore silossanico (tipo **webercote siloxcover F-R-M** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) da applicare previa stesura di idoneo primer.

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.