



webersan evoluzione top

Intonaco deumidificante alleggerito a base cementizia

- Monoprodotto applicabile a mano e a macchina intonacatrice
- Idoneo per tutti i casi di salinità
- Limita e controlla i fenomeni di condensa superficiale
- Rispetta l'equilibrio termo-igrometrico della muratura
- Fibrato per prevenire le cavillature
- Elevata stabilità dimensionale sul supporto murario
- Soluzione integrabile con i sistemi di isolamento termico **webertherm**



EN 998-1
Malta per intonaco esterno ed interno per risanamento (R)



CAMPI DI IMPIEGO

Intonaco monoprodotto per il risanamento di murature umide e saline degradate dal fenomeno di umidità di risalita capillare dell'acqua. Adatto a murature di qualsiasi natura e spessore, siano interne/esterne o di ambienti interrati, purché non sottoposti ad infiltrazioni di acqua e comunque aerati. Da applicare in uno spessore non inferiore a 2 cm per garantire il corretto comportamento deumidificante.

SUPPORTI

- Murature in laterizio
- Murature miste in pietra
- Roughened concrete wall

NON APPLICARE SU

- Supporti in gesso
- Supporti deboli o sfarinanti
- Supporti gelati, in via di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Evitare l'applicazione in pieno sole e forte vento

CONSUMO

10 kg/mq per cm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere grigia
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	2,5 mq per cm di spessore
Finiture:	utilizzare esclusivamente le finiture compatibili col risanamento, come webersan evofinitura , webercalce rasatura o quelle idonee della gamma webercem (vedi ciclo applicativo).

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	19÷22%
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto:	> 30 min
Tempo di ricoprimento:	• Minimo 2-7 gg per applicazione finiture • Minimo 21 gg per applicazione finiture colorate
Spessore:	spessore minimo 2 cm
Tempo di impasto:	in betoniera: 8 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.

DATI TECNICI*

Granulometria:	1,4 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\leq 5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Forza di adesione:	0,4 - FP:B (N/mm ²)
Assorbimento d'acqua:	W1
Massa volumica del prodotto indurito:	1,1 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu \leq 14$
Aria occlusa (indurito):	> 40%
Conduttività termica:	$\lambda = 0,4 \text{ W/mK}$

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Betoniera, cazzuola, macchina intonacatrice in continuo.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Disintonacare per almeno 1 metro oltre la fascia di evidente umidità. Raschiare eventuali giunti, asportare le parti di muratura friabile. Pulire e spazzolare accuratamente tutta la superficie. Lavare abbondantemente con acqua pulita la sera precedente l'applicazione.

APPLICAZIONE MANUALE

- Impastare esclusivamente in betoniera con sola acqua pulita (circa 4,75÷5,50 lt per sacco da 25 kg) per 8 minuti, fino ad ottenere un impasto omogeneo, soffice e cremoso (per il primo strato di rinzafo aumentare leggermente l'acqua d'impasto).
- Sul muro ancora umido a seguito del lavaggio effettuato la sera prima, applicare l'impasto così ottenuto con la cazzuola come un normale intonaco, effettuando perciò un primo rinzafo, totalmente coprente, di spessore di circa 5 mm, semplicemente schizzato, e non liscio.
- Ad avvenuto asciugamento, ricaricare con la seconda mano, avendo cura che lo spessore complessivo minimo sia ovunque superiore a 2 cm. In caso di forte salinità attendere 24 ore tra applicazione del rinzafo e della seconda mano. Nel caso di necessità di ricarichi di spessore maggiore, aumentare lo spessore del rinzafo fino a 1÷1,5 cm ed applicare **webersan evoluzione top** in spessori, per mano, fino a 3 cm. Non è consigliabile effettuare le tradizionali fasce, ma è preferibile utilizzare regoli in legno o plastica, da rimuovere nella fase finale dell'applicazione.
- Staggiare senza comprimere con staggia ad H.

APPLICAZIONE MECCANIZZATA

- Utilizzare macchina intonacatrice in continuo, regolando il flussimetro in modo da ottenere una malta consistente e plastica.
- Sul muro ancora umido a seguito del lavaggio effettuato la sera prima, applicare un primo rinzafo, totalmente coprente, di spessore di circa 5 mm, aumentabile a circa 10 in caso di muri fortemente irregolari, semplicemente schizzato e non liscio.
- Per la realizzazione dei livelli nel caso si effettuino le tradizionali fasce, usare **webersan evoluzione top**, è però preferibile utilizzare listelli, da rimuovere nella fase finale dell'applicazione.
- Dopo maturazione del rinzafo di circa 12 ore, eventualmente inumidito se necessario, e dopo aver atteso la scomparsa del velo d'acqua superficiale, ricaricare con passate successive, avendo cura che lo spessore complessivo minimo sia ovunque superiore a 2 cm.
- Staggiare senza comprimere con staggia ad H.

FINITURA

- Utilizzare esclusivamente le finiture compatibili col risanamento, come **webersan evofinitura**, **webercalce rasatura** o quelle idonee della gamma **webercem** sul prodotto applicato da almeno 7 giorni. Ad avvenuta maturazione della finitura, previa idoneo primer, decorare con le pitture minerali compatibili (in interno o esterno) **webercote silicacover L**, **webercote calcecover L**, **webercote siloxcover L** o con le pitture da interno (previa stesura del primer **weberprim RA13**): **weberpaint protect**, **weberdeko risana**, **weberdeko plus**, **weberdeko pure** o **weberdeko active**.
- Finiture colorate: utilizzare esclusivamente le finiture compatibili col risanamento su prodotto stagionato da 14-21 gg., come **webercote silicacover F-R** (ai silicati di potassio) o **webercote siloxcover F-R-M** (ai silossani) o quelle alla calce idraulica naturale **webercote calcecover FF** o **webercote calcecover RF-RM** (Intonaco Terranova).

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Evitare il contatto diretto con il marciapiede inserendo un listello inassorbente o lasciare uno spazio libero
- In caso di forte salinità eseguire un ciclo di lavaggio con acqua pulita per espellere quanto più sale possibile dal supporto
- Nel caso di applicazione del battiscopa, prevedere l'applicazione di una fascia di osmotico, di altezza pari al battiscopa stesso
- Applicare prodotti di finitura e decorazione idonei al risanamento
- Differenti assorbimenti o disomogeneità dei supporti condizionano il risultato estetico finale delle finiture minerali colorate
- In caso di forti spessori e supporti non omogenei o deboli, è consigliabile inserire una rete sottile, tipo cappotto, nella finitura scelta
- In caso di supporti in calcestruzzo prevedere un irruvidimento meccanico per favorire l'adesione o preparare il supporto previa rinzafo con **webermix rinzafo**

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di intonaco deumidificante a base di leganti idraulici, alleggerito, fibrato, polivalente, ad elevata stabilità dimensionale, idoneo per tutti i casi di salinità, conforme alla EN 998-1 (R) (tipo **webersan evoluzione top** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) per il risanamento di murature umide e saline soggette ad umidità ascendente, da realizzarsi manualmente o con macchina intonacatrice nello spessore totale di minimo 2 cm, per un consumo di 10kg/mq per cm di spessore, compreso asportazione completa dell'intonaco per almeno 100 cm sopra la zona di evidente umidità previa spazzolatura ed idrolavaggio della muratura preesistente. La lavorazione dovrà comprendere la realizzazione di uno strato di rinforzo dello spessore minimo di 5mm, semplicemente schizzato e non liscio, da eseguirsi con il medesimo prodotto utilizzato per l'intonaco.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\leq 5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Assorbimento d'acqua:	W1
Massa volumica del prodotto indurito:	1,1 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu \leq 14$
Aria occlusa (indurito):	> 40%
Conduttività termica:	$\lambda = 0,4 \text{ W/mK}$

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.