

## weber L50 TOP

Lattice per il miglioramento di lavorabilità e prestazioni degli impasti



### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Migliora lavorabilità, adesione e resistenza
- Versatile a diversi impieghi

### CAMPI DI IMPIEGO

- Per conferire maggior resistenza agli urti allo strato di rasatura armata realizzata con **webertherm AP60 TOP F** e rete della gamma **webertherm RE**, sostituire totalmente l'acqua di impasto prevista con **weber L50 TOP**
- Boiacca di ancoraggio per i massetti **weberplan** da applicare in adesione al supporto
- Miglioramento di lavorabilità di impasti confezionati in cantiere (intonaci e malte)
- In sostituzione dell'acqua di impasto per i sigillanti **webercolor basic** per migliorare flessibilità e impermeabilità
- Per migliorare l'adesione dei cementi osmotici **weber-dry**

### CONSUMO

in relazione all'impiego

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

Confezioni:	tanica da kg 20 tanica da kg 5 bottiglia da kg 1
Aspetto:	liquido bianco latte
Durata del prodotto:	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	in relazione all'impiego
Colore prodotto	Bianco

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C

\* 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\***

Massa volumica dell'impasto:	1,02 kg/lit
Consistenza:	liquido fluido
Consistenza	liquido fluido

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

**CICLO APPLICATIVO****PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

- I supporti devono avere le medesime caratteristiche indicate per l'applicazione dei prodotti a cui si andrà aggiungere **weber L50 TOP** ed essere idonei a ricevere boiacche o malte cementizie.

**APPLICAZIONE**

- Miscelare **weber L50 TOP** all'acqua di impasto o in sostituzione di essa nei rapporti consigliati per il tipo di impiego, mescolare con cazzuola o miscelatore a basso numero di giri. Preparare una quantità di impasto che può essere utilizzata entro 2 ore.

**RACCOMANDAZIONI**

- Non utilizzare con miscele che abbiano come unico legante calce aerea
- Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Se impiegato per boiacca d'aggancio, eseguire il getto in fase di ripresa

**VOCE DI CAPITOLATO**

Realizzazione di boiacche da ripresa, miglioramento della lavorazione di impasti cementizi, miglioramento dell'adesione di cementi osmotici impermeabilizzanti, in totale sostituzione dell'acqua di impasto di sigillanti di tipo cementizio per migliorarne la flessibilità soprattutto in caso di applicazioni all'esterno e in facciata, in sostituzione all'acqua per adesivi rasanti da cappotto per migliorarne la resistenza agli impatti, come lattice di uso generale in edilizia **weber L50 TOP** di Weber da diluire con acqua a seconda dell'impiego.

Massa volumica dell'impasto:	1,02 kg/lit
------------------------------	-------------

**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.