



Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

weber L50

Lattice di uso generale in edilizia

- Migliora la lavorabilità e l'adesione
- Versatile a diversi impieghi

CAMPI DI IMPIEGO

- Boiacca di ancoraggio per i massetti **weberplan** da applicare in adesione al supporto
- Miglioramento di lavorabilità di impasti cementizi tradizionali preparati in cantiere (intonaci e malte)
- In totale sostituzione dell'acqua di impasto dei collanti cementizi **webercol** classificati C2 per ottenere la classe di deformabilità S1
- In totale sostituzione dell'acqua di impasto dei sigillanti **webercolor basic** o **style** per migliorarne la flessibilità e l'impermeabilità
- Per migliorare l'adesione dei cementi osmotici impermeabilizzanti **weberdry**

NON APPLICARE SU

- Non utilizzare con miscele che hanno come solo legante la calce aerea
- Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

CONSUMO

in relazione all'impiego

Ciclo applicativo

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono avere le stesse caratteristiche di quelli dove si applicano i prodotti senza aggiunta di **weber L50** e devono essere idonei a ricevere boiacche o malte cementizie.

APPLICAZIONE

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

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

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/lt
Consistenza:	liquido fluido

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

weber L50 deve essere miscelato all'acqua di impasto nei rapporti consigliati per il tipo di impiego, oppure in totale sostituzione della stessa. Aggiungere la miscela di **weber L50** al composto cementizio e miscelare accuratamente con cazzuola o miscelatore a basso numero di giri. Preparare la quantità di impasto che può essere utilizzata entro 2 ore.

ESEMPI E CONSUMI

Boiacca di ancoraggio per massetti **weberplan**

- 1 kg **weber L50**
- 2 kg cemento

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Se impiegato come 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 e collanti di tipo cementizio per migliorarne la flessibilità soprattutto in caso di applicazioni all'esterno e in facciata, come lattice di uso generale in edilizia **weber L50** di Weber da diluire con acqua a seconda dell'impiego.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia Spa 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 Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano
www.it.weber | info@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.

