



weber **L50**

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Lattice di uso generale in edilizia

- Migliora la lavorabilità e l'adesione
- Idoneo anche per usi a contatto permanente con acqua

Confezioni:

bottiglia da kg 1

tanica da kg 5

tanica da kg 20

Aspetto:

liquido bianco latte

Durata:

18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

Resa per confezione:

in relazione all'impiego

CAMPI D'IMPIEGO

Isolamento di sottofondi in gesso e anidrite.

Consolidamento superficiale di intonaci e massetti cementizi di scarsa consistenza.

Aggancio di lisciate su sottofondi cementizi porosi.

Utilizzabile per:

- Boiacche da ripresa
- Malte da riparazione per pareti e pavimenti
- Miglioramento di lavorabilità di impasti cementizi
- Posa a parete o pavimento di ceramiche di ogni tipo, piastre in marmoresina, in marmo, in pietre naturali ed inassorbenti miscelato con i collanti **weber.col classic** o **weber.col plus**
- Per migliorare l'adesione dei cementi osmotici impermeabilizzanti

Non utilizzare:

- Con miscele che hanno come solo legante la calce aerea

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di boiacche da ripresa, malte da riparazione per pareti e pavimenti, miglioramento della lavorazione di impasti cementizi, miglioramento dell'adesione di cementi osmotici impermeabilizzanti, posa a parete o a pavimento di ceramiche di ogni tipo, piastre in marmoresina, marmo, pietre naturali ed in assorbenti miscelato con i collanti **weber.col classic** e **weber.col plus**, con lattice di uso generale in edilizia **weber L50** di **Weber** da diluire con acqua a seconda dell'impiego.

DATI TECNICI*

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

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Nella stagione calda o con vento tenere le superfici umide
- Se impiegato come boiaccia d'aggancio eseguire il getto in fase di ripresa
- Nel caso di ripristino o livellamento di pavimentazioni, le stesse potranno essere trafficate dopo 7 giorni e da mezzi pesanti dopo 14 giorni

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:

weber L50 deve essere miscelato all'acqua di impasto nei rapporti consigliati per il tipo di impiego.

Aggiungere la miscela di acqua e **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:

Boiaccia di ripresa di getto, ripristini, rasature o sottofondi

- **weber L50** 1 lit
- acqua 1 lit
- cemento 3 kg

Tale impasto è sufficiente per trattare 2,5 mq.

Malte di livellamento a basso spessore (max 10 mm)

- **weber L50** 1 lit
- acqua 2,5 lit
- cemento 5 kg, sabbia fine (1 mm) 12 kg

Tale impasto è sufficiente per 1 mq di superficie con spessore di 10 mm.

Malte da riporto ad alto spessore

- 40 lit di **weber L50** per 1 mc di impasto avendo cura di stenderlo su un letto eseguito con boiaccia da ripresa di getto sempre con **weber L50**.

Collanti e Sigillanti

- Impastato con i collanti delle famiglie **weber.col classic** e **weber.col plus** ne aumenta l'adesione, la flessibilità e la tenuta all'acqua.

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Miscelare accuratamente nei rapporti consigliati per l'impiego **weber L50** ed acqua pulita

Consumo:

in relazione all'impiego