



## Plastica Liquida per Pavimenti

- per calcestruzzo, massetto e cemento
- sigillante decorativo e resistente per pavimenti



### Campi di impiego

- Per rivestire spazi abitativi e scantinati, magazzini e depositi ed altre superfici calpestabili (non pavimenti di garage) non esposte a carico d'acqua costante (superfici esterne coperte)

### Caratteristiche

- Rivestimento protettivo di alta qualità per l'impermeabilizzazione e il rivestimento di sottofondi in calcestruzzo/massetto e pannelli in fibra di cemento
- Resistente ai comuni agenti chimici domestici

### Preparazione

#### ■ Preparazione

Le superfici in calcestruzzo lisciate devono essere bordacciate prima di applicare lo strato

### Applicazione

Il fondo deve essere pulito, asciutto, solido, privo di grassi e resistente

Mescolare per bene prima dell'utilizzo!

Non utilizzare a temperature inferiori a + 8 °C

Asciugatura (a +20°C e 65% di umidità relativa): Fuori polvere dopo circa 2 ore, riverniciabile dopo circa 12 ore. Le basse temperature e l'elevata umidità provocano ritardi nell'asciugatura

Sistema di verniciatura su calcestruzzo e cemento, interno ed esterno: a) preparare adeguatamente il fondo; rivestire le superfici in calcestruzzo e cemento solo dopo la presa completa (ca. 4 settimane); rimuovere la malta di cemento b) verniciare 1 x, ca. 30% diluizione con acqua c) verniciare 2 x senza diluire

Sistema di verniciatura su strati vecchi e/o di ristrutturazione: a) verificare la compatibilità sugli strati vecchi b) preparare adeguatamente il fondo, eliminare i difetti c) verniciare 1-2 x senza diluire

Calpestabile dopo circa 24 ore, completamente caricabile dopo 7 giorni

### Note per l'impiego

Non verniciare superfici contigue con due lotti diversi

### Note

Fissare il recipiente durante il trasporto, per impedire che si capovolga e il contenuto fuoriesca!

Non adatto a pavimenti di garage!

Nei balconi deve essere garantita una pendenza di almeno 2%

Tutte le superfici di collegamento (ringhiere, scarichi, bordi delle porte, ecc.) devono essere accuratamente impermeabilizzate. In caso di mancata osservanza vi è il rischio che si formino bolle d'aria e distacchi.

Evitare acqua stagnante

Le specifiche dei colori e le stampe a colori non sono vincolanti. Sono possibili differenze di colore a seconda del substrato e della tecnica di stampa. La tonalità del colore originale essiccato è diversa da quella del colore fresco nel contenitore

Ulteriori informazioni sono riportate nelle schede tecniche su [www.baufix-online.com](http://www.baufix-online.com)

### Attrezzatura / Pulizia

Pennello per vernici o rullo per vernici in pelo di agnello

Pulire gli utensili con acqua subito dopo l'uso

### Immagazzinamento / Conservabilità

La vernice può essere conservata per almeno 1 anno dalla data di acquisto conservandola nella confezione originale chiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo

### Istruzioni per lo smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

### Regolamento sostanze biocide

Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!

### Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): max. 140 g/l (2010).

Il prodotto contiene < 140 g/l di COV.

Consigli di prudenza /  
Indicazioni di pericolo

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

---

Consigli di prudenza /  
Indicazioni di pericolo