

## Scheda Tecnica del Prodotto

# Stucco leggero PRONTOFIX

Formati:                    barattolo da 1l  
                                  barattolo da 4l

Descrizione:    Stucco acrilico leggero, di qualità superiore, per uso in ambienti interni ed esterni. Richiede una sola applicazione.

Colore grigio, aspetto spugnoso.

Caratteristiche principali: -        si lava con acqua  
   -        verniciabile  
   -        per uso interno ed esterno  
   -        colore grigio e aspetto spugnoso  
   -        odore leggero

Modo d'impiego: per riparare e stuccare su mattoni, calcestruzzo, muri di sostegno, e altri sostrati dicemento dove sia richiesta una stuccatura di colore grigio.

Non è indicato per applicazioni orizzontali dove può ristagnare dell'acqua.

Preparazione della superficie: la superficie da lavorare deve essere pulita, asciutta e libera da polvere, sporco, grasso, olio, e qualsiasi materiale di tenuta applicato in precedenza che possa ostacolare l'adesione o modificare la resa dello stucco Prontofox.

### Istruzioni:

- 1- Lavare la superficie con acqua e detergente e far asciugare completamente prima dell'applicazione (si può spazzolare la superficie con spazzola metallica, prima di lavarla, permigliorarne la preparazione).
- 2- In presenza di residui che l'acqua e il detergente non riescono a rimuovere, è necessarioutilizzare un detergente o un solvente specifici (seguendo le indicazioni su di essi riportate).
- 3- Una volta ottenuta una superficie pulita e asciutta, lavorare il prodotto fino ad ottenere la consistenza cremosa desiderata.
- 4- Applicare il prodotto con una spatola flessibile o con un utensile simile. La superficie, il prodotto e la temperatura dell'aria devono essere compresi tra i 15°C e i 32°C. Comprimere il materiale nella zona da stuccare in modo da ottenere una riempitura totale. Proteggere il prodotto dall'acqua per 72 ore (più a lungo in presenza di umidità e freddo). L'asciugatura completa (vulcanizzazione) del prodotto richiede dalle 24 ore ai 7 giorni, secondo le condizioni climatiche, la dimensione e la profondità della riparazione e la porosità del sostrato. Può essere verniciato con pittura a base di lattice dalle 2 alle 4 ore dopo l'applicazione e con vernice a base di olio dopo 72 ore. Le condizioni climatiche potrebbero allungare i tempi di attesa per la verniciatura.

Proprietà/performance fisiche:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Densità relativa               | 0,72  |
| % totale materia non volatile  | 72% +/-2,0  |
| Consistenza/apparenza          | cremoso (lavorato)/grigio, spugnoso   |
| pH (iniziale)                  | 9,30 +/- 0,50   |
| Odore                          | leggero di ammoniaca  |
| Infiammabilità                 | > 94°C  |
| Durata                         | minimo 2 anni (a tubetto sigillato)   |
| Tempo di essiccazione al tatto | < 2h (in condizioni normali)  |
| Stoccaggio                     | in ambiente fresco e secco (nel contenitore originale)  |
| Temperatura d'applicazione     | 15°C-32°C   |
| Lavorabilità                   | ottima  |
| Verniciabilità                 | ottima  |
| Restringimento/ritiro          | 0-5% (la porosità della superficie e la profondità della riparazione possono aumentare il restringimento) |
| Carteggiatura                  | generalmente non necessaria – il prodotto è già di persé ottimo all'asciugatura                           |

Pulizia: Acqua – detergente ed acqua per la pelle.

Colore: Grigio

Per ottenere risultati eccellenti:

- Applicare quando la temperatura del prodotto, dell'ambiente e del sostrato è compresa tra 15°C e 32°C.
- Proteggere dall'acqua per almeno 72 ore dall'applicazione (in condizioni di elevata umidità l'asciugatura richiede più tempo per completarsi).
- Lavorare il prodotto per ottenere la consistenza desiderata.
- Immagazzinare il prodotto ad una temperatura compresa tra 4°C e 32°C.

Colore: Grigio

Limitazioni:

- Il prodotto non è indicato per applicazioni su sostrati di metallo o plastica.
- Il prodotto non è indicato per applicazioni su sostrati orizzontali dove confluisce acqua ristagnante.
- Pitturare l'area trattata con un buon prodotto, che ne migliori la durata.

ATTENZIONE:

NON INGERIRE!

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DI BAMBINI E ANIMALI  
PROTEGGERE DAL CONGELAMENTO

Per ulteriori informazioni, si prenda visione della scheda di sicurezza