



# PRIMIFIX

**Additivo per imprimiture, aumenti di spessore  
e per migliorare le proprietà delle malte**

### **CAMPI D'APPLICAZIONE:**

1. Stuccatura di supporti porosi.
2. Mescolato con cemento e sabbia otteniamo malte colla adatte per l'incollamento di ceramica e piastrelle.
3. Come ponte d'unione fra malte nuove e vecchie.
4. Mescolato con malta migliora notevolmente la adesione, resistenza meccanica e durezza dello stesso.
5. Per la realizzazione di aumenti di spessore sulla muratura.

### **Controindicazioni:**

**PRIMIFIX** non deve essere usato:

- Diluito più di quanto indicato nelle istruzioni.
- A temperature inferiori a + 5 ° C.
- Per altre applicazioni che non siano le indicate.
- Con cementi colla di presa.
- Collocazioni speciali che richiedano l'uso di un cemento di aderenza eccezionale (Consultare il dipartimento tecnico).

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

**PRIMIFIX** è un lattice di colore bianco formato da polimeri in dispersione acquosa che, puro, in alcuni casi serve come imprimitura o ponte d'unione e in altri mescolato con malte idrauliche migliora la flessibilità, impermeabilità, aderenza, e resistenza alla compressione e trazione.

### **MODO D'USO:**

#### **\* Supporti:**

Tutti i supporti dove sia applicato **PRIMIFIX** puro o una malta nella quale sia un componente, devono essere resistenti, solidi, senza polvere, vernici, cere, oli e grassi ed essere completamente induriti.

#### **\* Preparazione dell'impasto:**

##### - Uso come imprimitura:

- 1°) bagnare la superficie senza saturarla.
- 2°) 1<sup>a</sup> Opzione: **Se la superficie fosse molto porosa** si applica una mano di **PRIMIFIX** diluito con acqua (1:1) con pennello o rullo e si lascia asciugare. Posteriormente si applica una 2<sup>a</sup> mano di **PRIMIFIX** senza diluire.  
2<sup>a</sup> Opzione: se la **superficie non è molto porosa** si applica una unica mano di **PRIMIFIX** senza diluire con pennello o rullo.
- 3°) Si estende la malta o aumento di spessore citato quando la superficie è ancora umida.

- Usò come additivo per realizzare malte di aumenti di spessore da 1 a 3 mm.:

- 1°) Imprimere come indicato anteriormente
- 2°) Fare le mescolanze seguenti: cemento / sabbia in proporzione 1:2.  
**PRIMFIX** / acqua in proporzione 1:2.
- 3°) Aggiungiamo alla mescola di cemento/sabbia la quantità necessaria della mescola liquida, mescolandola in una betoniera.
- 4°) Mettere l'impasto nel pavimento e spianare con un regolo e livello appropriati.

- Usò come additivo per realizzare altri aumenti di spessore o uso come additivo per migliorare malte per muratura:

- 1°) Nel caso di aumenti di spessore, si imprimerà secondo le istruzioni anteriori.
- 2°) Fare le mescole seguenti: cemento/sabbia in proporzione 1:3 o 1:4.  
**PRIMFIX** /acqua in proporzione 1:4.
- 3°) Aggiungere alla mescola di cemento/sabbia la quantità necessaria della mescola liquida, mescolandolo con una betoniera.
- 4°) L'uso posteriore dipende dal tipo di applicazione che si stia facendo: aumento di spessore o opere murarie.

- Usò come additivo per effettuare malte di presa:

- 1°) Fare una mescola cemento/sabbia in proporzione 1:3 o 1:4.
- 2°) Aggiungere alla mescola di cemento/sabbia la quantità necessaria di **PRIMFIX** senza diluire, mescolandolo in una betoniera.
- 3°) Usare il risultato della mescola per l'incollamento di piastrelle e ceramica.

\* **Applicazione della mescola:**

- Nel caso di collocazioni, premere sempre sulle piastrelle per assicurare un buon incollamento. "Martellare" i pezzi con un martello di gomma.
- Proteggere i lavori recenti dall'eccessivo calore, gelate, pioggia, ecc. come minimo le prime 24 ore.
- Come tutta la malta con aggiunta di lattice, bisogna controllare continuamente che non si sia formato uno strato sulla superficie.

\* **Stuccatura di giunti durante la collocazione:**

Raccomandiamo di usare un materiale specifico come **FIXCOLOR** (grano fine o grano grosso), o **EUROCOLOR FLEX** o **EUROCOLOR FLEX PLUS** o **CERPOXI** quando sia necessaria una buona resistenza chimica. Nei giunti di dilatazione applicheremo **SELLALASTIC**.

### **CONSERVAZIONE**

Nelle confezioni originali, ben chiuse, coperte e protette dal caldo (temperature alte) e dal freddo (gelate): massimo 6 mesi.

**PRESENTAZIONE:**

**PRIMFIX** è fornito nei formati seguenti: bidoni da 25 e 5 lts.

**DATI TECNICI****Prodotto:**

Aspetto:	liquido fluido
Colore:	bianco
Densità:	1,03 Kg./l.
pH:	9
Contenuto solidi secchi	20%
Tossicità	NO
Infiammabilità	NO

**Applicazione:**

Tempo di vita dell'impasto:	90 minuti circa
Tempo aperto:	20 minuti
Temperatura d'applicazione:	da +5° C a +35° C
In collocazione transitabile trascorse:	24 ore
In collocazione tempo d'indurimenti:	14 giorni

**Rendimenti finali:**

Resistenza all'umidità:	la migliore
Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
Resistenza ai solventi:	eccellente
Flessibilità:	la migliore
Resistenza alla rimozione su gres porcellanato: (diluito con acqua a 1:1)	≥ 0,55 N/mm <sup>2</sup>