



## Agente adesivo a base acrilica per malte e boiacche cementizie

### Descrizione

CEMECOL è una dispersione acquosa di speciali polimeri acrilici resistenti alla saponificazione alcalina. CEMECOL aggiunto agli impasti cementizi ne migliora la lavorabilità, la resilienza, l'adesione, l'impermeabilità, la resistenza alla flessione e all'abrasione.

### Campi d'impiego

CEMECOL è idoneo per la preparazione di:

- Boiacche per ripresa di getto.
- Massetti cementizi e malte di riporto a differenti spessori.
- Primer di ancoraggio per malte e rasature.
- Malte cementizie per migliorare adesione, elasticità, impermeabilità.
- Rivestimenti impermeabilizzanti a basso spessore.

### Vantaggi

Aumenta l'adesione, la coesione, l'impermeabilità e le proprietà leganti degli impasti cementizi in genere.

Aumenta le resistenze meccaniche a flessione delle malte e la loro resilienza.

Possiede un'eccellente resistenza agli agenti chimici in genere.

Migliora l'elasticità e la stabilità degli impasti in presenza di sbalzi termici e di cicli gelo-disgelo.

Diminuisce il ritiro in fase plastica delle malte di cemento.

Ritarda l'essiccazione delle malte cementizie sottoposte a climi caldi e ventilati e di basso spessore.

E' compatibile con calci e cemento.

### Dati Tecnici

Aspetto	liquido bianco
Peso specifico	1,0 g/cm <sup>3</sup> .
Viscosità a 23°C	100 mPa s
pH	4-5
Tempo di utilizzo	40-60 min
Temperatura di utilizzo	da +5°C a +35°C

### Istruzioni per l'impiego

Miscelare CEMECOL all'acqua d'impasto.

Aggiungere la polvere alla miscela in betoniera o mescolare usando un trapano a basso numero di giri.

Ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. L'impasto deve essere utilizzato entro 2 ore.

Seguono alcune indicazioni generali sull'impiego del prodotto (comunque da verificarsi in cantiere).

#### • primerizzazione di superfici

Stendere il prodotto tal quale con pennello o rullo.

Attendere che il prodotto diventi appiccicoso prima di stendere la malta.

#### • impasto per boiacca di ripresa di getto

(quale ponte di adesione tra vecchio getto e nuovo riporto)

CEMECOL 1 Kg + acqua 1 L + cemento 2,5 Kg

Impasto sufficiente per trattare 2,5 mq di superficie

#### • malta di riporto a basso spessore (max 10 mm)

(applicata su precedente boiacca di ripresa di getto - appiccicosa al tatto)

CEMECOL 1 Kg + acqua 2,5 L + cemento 5 Kg + 12 Kg sabbia fine 1 mm

- Impasto sufficiente per 1 mq di superficie con spessore di 10 mm

- Impasto sufficiente per 2 mq di superficie con spessore di 5 mm

## Consumi

Secondo le indicazioni soprariportate. Consultare eventualmente l'ufficio tecnico dell'azienda.

## Colore

Bianco.

## Confezioni

Taniche da kg 5 e kg 10.

## Precauzioni

Non applicare impasti con CEMECOL a temperature inferiori ai 5°C o quando si prevedono temperature inferiori ai 5°C nelle successive 24 ore.

Umidità elevata ridurrà i tempi di presa.

## Immagazzinaggio

CEMECOL si conserva negli imballi originali sigillati e in luogo riscaldato e riparato per almeno 12 mesi. Proteggere dal gelo.



**Sede: G&P intech s.r.l.**  
Via Retrone 39  
36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY  
Tel. 0444.522797 - Fax 0444.349110  
E mail: info@gpintech.com  
**Uffici e magazzino**  
Via della Tecnica 19 int.9  
36100 Vicenza - ITALY

**Uffici e magazzino Tolentino**  
Contrada Rancia 12  
62029 Tolentino (MC) - ITALY  
Tel. 0733.1878600  
E mail: torentino@gpintech.com



**Copyright 2022– Tutti i diritti sono riservati**

Le indicazioni contenute nel presente documento tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'attenzione e accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni riportate.

**Rev. FS23/01/22**