



# Protec'Cave

## Scheda Tecnica DT-10/122\_IT

### DESCRIZIONE

PROTEC'CAVE è una resina acrilica impermeabilizzante concepita per la protezione dei locali interrati e del laterocemento contro le infiltrazioni di acqua e la conseguente proliferazione di muffe.

	PROTEC'CAVE
Resa	- 1,2 m <sup>2</sup> /l su superfici molto porose - 2,5 m <sup>2</sup> /l su superfici lisce e dense
Massa volumica)	1500 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura di posa	da 10 a 35°C
Tempo di asciugatura (20°C, 50% UR)	
- al tatto:	60 minuti
- ricopribile:	4 ore
- completamente essiccato:	da 7 a 14 giorni, dopo polimerizzazione
Resistenza alla pressione idrostatica	100 kPa

### IMPIEGO

PROTEC'CAVE si applica sui supporti in calcestruzzo, mattoni, cemento, blocchi di cemento e altre forme di sostegno in muratura.

PROTEC'CAVE può essere usato sia all'interno che all'esterno.

### APPLICAZIONE

- Preparazione del supporto
  - Sgrassare ed eliminare ogni genere di sporco con un detergente appropriato.
  - Eliminare i sali e le efflorescenze con una soluzione di acido cloridrico o fosforico.
  - Eliminare con una spazzola tutta la polvere che può compromettere l'adesione della resina.
  - Eliminare chimicamente le muffe con candeggina o con un detergente fungicida, seguito da risciacquo.
  - Tappare eventuali buchi con malta fine.
- Applicazione in due strati
  - Mescolare la resina prima dell'uso.
  - Applicare un primo strato con spazzola o rullo a peli corti, in quantità sufficiente per ottenere un film continuo e senza bolle.
  - Lasciare asciugare.
  - Applicare un secondo strato con spazzola o rullo, facendo attenzione ad eliminare le micro bolle.
- Asciugatura
  - Lasciare asciugare.
  - Temperatura di asciugatura ideale tra 18 e 20°C all'interno dell'edificio.

## CONFEZIONAMENTO

Latte da 5 litri.

Periodo di immagazzinamento: 2 anni a partire dalla data di produzione, nelle confezioni originali ben sigillate, in luogo asciutto e ben ventilato, al riparo dal sole.

## INDICAZIONI PARTICOLARI

### Igiene, salute e ambiente:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In generale, assicurarsi che tutte le parti del corpo che possano essere esposte a schizzi siano coperti.

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

### Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito grande importanza alla qualità dei suoi prodotti. Pertanto, applica un sistema di garanzia della qualità secondo la norma ISO 9001, certificato BSI.