



resina
impermeabilizzazione
antimuffa
protezione

protec'cave[®]





Applicazione su un muro a blocchi in cemento

resina impermeabilizzante antimuffa

I + di Protec'Cave®

- + Resistenza a una pressione d'acqua di 1 kg/cm² (*).
- + Azione fungicida di lunga durata.
- + Applicabile su supporti secchi e umidi.
- + Odore tenue.
- + Rapida asciugatura.
- + Tinteggiabile e ricopribile.

(*): profondità di 8 metri sotto il livello del suolo

Per far fronte all'umidità ed alle infiltrazioni di acqua nei locali interrati e su laterocemento che favoriscono la proliferazione di muffe, è necessaria un'impermeabilizzazione performante ed estremamente durevole.

Con **Protec'Cave®**, **SOPREMA**, specialista mondiale dell'impermeabilizzazione, propone una resina impermeabilizzante di alta qualità, semplice da posare e che possiede ottime proprietà fungicide.

Applicazione su pavimentazione in calcestruzzo



protezione affidabile



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®

Protec'Cave® si applica sui supporti in calcestruzzo, mattoni, blocchi, intonaci. Si impiega sia all'interno che all'esterno. **Protec'Cave®** è un prodotto specifico per la protezione dei muri perimetrali, dei muri interni di locali interrati, fondazioni, e dei muri parzialmente interrati.

Può anche essere utilizzato per impermeabilizzare quadrotti interrati prima della posa a secco di moquette, linoleum, ecc.

È molto efficace anche su superfici umide e anche su supporti alcalini (fino ad un pH di 12,5).



Applicazione su muro in sottosuolo

i vantaggi

5 ragioni per scegliere Protec'Cave®

1 COLORE PERSONALIZZABILE

Di colore bianco opaco, ha un aspetto liscio di grande estetica, **Protec'Cave®** può anche essere tinteggiato o, usando pigmenti universali, può assumere la colorazione desiderata. Questa proprietà garantisce una finitura personalizzata.

A disposizione c'è una gamma di colori sulla base cromatica di coloranti universali.

2 AZIONE DURATURA

Protec'Cave® blocca la proliferazione di muffe e di salnitro, garantendo una protezione a lungo termine nel film della resina essiccata. Assicura altresì un buon invecchiamento del supporto: nessuna muffa che danneggia, né efflorescenze sul calcestruzzo o sul laterocemento.

3 PROTEZIONE PERFORMANTE CONTRO L'UMIDITÀ

Protec'Cave® resiste ottimamente all'umidità e alla pressione d'acqua potendo opporsi ad 1 kg/cm² grazie alla sua composizione resina-cemento di altissima qualità.

4 FACILE POSA IN OPERA

Protec'Cave® si applica molto facilmente con un rullo a peli corti o con spazzola. Grazie ad una fase senza solventi aromatici, **Protec'Cave®** non disturba l'olfatto.

5 ASCIUGATURA RAPIDA

La sua asciugatura è molto veloce e permette, all'occorrenza, di tinteggiarla dopo sole 4 ore.

└ POSA IN OPERA

1. 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.

2. 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.

3. ASCIUGATURA

- Lasciare asciugare.
Tempo di essiccamento (20°, 50% UR)
> al tatto: 60 min.
> ricopribile: 4 ore.
> completamente essicato:
da 7 a 14 giorni dopo la polimerizzazione.
- Asciugatura ideale con temperatura ambiente interna tra 18°C e 20° C.

I + della
posa in opera

- + **Asciutto al tatto:** 60 min.
- + **Temperatura ideale:** 20°C.
- + **Facilità di posa in opera**
- + **Supporti:** orizzontale e verticale.

└ CONSIGLIO

Per la prima mano, insistere molto bene ed applicare incrociando le passate così da far aderire meglio la resina.

└ CONFEZIONI

Bidoni da 5 kg.

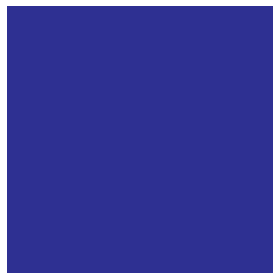
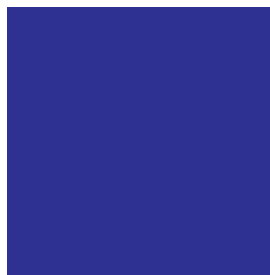


posa in opera

└ CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa	1,3 m ² / kg su superficie molto porosa. da 3 a 5 m ² / kg su superficie liscia.
Densità	1,5 kg / L
Permeabilità al vapore d'acqua	10,64.10 ⁻⁶ g / m ² .h.Pa
Temperatura di posa	da 10 a 35°C
Tempo di asciugatura > al tatto: > ricopribile: > completamente essicato:	(20°C, 50 % UR) 60 min. 4 ore da 7 a 14 giorni, dopo polimerizzazione.
Resistenza alla pressione idrostatica	1 kg / cm ²
Stoccaggio	2 anni a partire dalla data di produzione per latte sigillate, immagazzinate in ambiente secco e ben ventilato, al riparo dell'irraggiamento solare.

(*) Evitate il contatto del prodotto con la pelle e con gli occhi. Porre attenzione a proteggere tutte le parti del corpo dagli schizzi.



Flag S.p.A. - SOPREMA GROUP

via Industriale dell'Isola 3 - 24040 Chignolo D'Isola (BG)
T. 035-0951011 **F.** 035-4940649 **e-mail:** info@flag.it