

Miscela cementizia per l'impermeabilizzazione di murature e manufatti in calcestruzzo



[info. **PRECAUZIONI**]

Non applicare Sirioseal con temperature inferiori a 5 °C. Utilizzare secondo le istruzioni indicate sulla scheda tecnica e di sicurezza. Utilizzare indumenti protettivi completi. Consultare la scheda tossicologica.

[info. **CONSUMI**]

2,5-3 kg/m² (per ciclo a 2 mani).

[info. **DOSAGGIO**]

Acqua mediamente necessaria per impasti fluidi: 24-26 L ogni 100 kg di SIRIOSEAL.

[info. **CONFEZIONI**]

- Sacco da 25 kg per SIRIOSEAL GRIGIO o BIANCO
- Secchio da 5 kg per SIRIOSEAL GRIGIO

[info. **STOCCAGGIO**]

L'imballo originale chiuso mantiene e conserva il prodotto. Non usare il contenuto di sacchi o secchie lacerati o aperti se si nota agglomerazione della polvere.

[info. **SERVIZIO TECNICO**]

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste al rappresentante di zona o direttamente alla PROIND srl.

SIRIOSEAL è un prodotto in polvere a base cementizia, opportunamente additivato e pronto all'uso, che miscelato con acqua, **permette di ottenere un rivestimento di limitato spessore resistente alla penetrazione dell'acqua.**

Campi d'impiego

- Protezione del calcestruzzo dalle aggressioni in ambienti marini ed industriali.
- Rivestimenti impermeabili di opere in muratura o calcestruzzo quali vasche, canali, piscine ed impianti di depurazione acque.
- Impermeabilizzazioni anche in presenza di pressione idrostatica, positiva o negativa.
- Impermeabilizzazione di murature controterra, scantinati e vani ascensore.

Modalità d'impiego

1. Bonificare il supporto scarificandolo ed avendo cura di renderlo sufficientemente sano, privo di parti deteriorate o in fase di distacco; rimuovere l'eventuale ruggine dai ferri possibilmente con sabbiatura. Lavare la parte scarificata con acqua in pressione. Eventuali infiltrazioni o venute d'acqua in pressione dovranno essere sigillate usando SIRIOBETON STOP.
2. Bagnare le superfici di contatto fino ad imbibimento totale per ottenere la saturazione della porosità del supporto; l'acqua in eccesso, in superficie o cavità superficiale, dovrà essere rimossa prima dell'applicazione di SIRIOSEAL.
3. Nel caso di applicazione alle alte temperature ambientali è consigliato l'impiego di acqua di impasto realizzata impiegando 3 L di acqua e 1 kg di SIRIOSEAL Componente B che permette di ottenere una sicura adesione al supporto sia esso verticale che orizzontale.
4. Applicare a spatola, pennello o spazzolone una prima mano di Sirioseal avendo cura di ottenere la completa saturazione delle porosità e delle eventuali fessure. La seconda mano, a finitura, potrà essere applicata con la stessa attrezzatura utilizzata per la stesura della prima mano, oppure utilizzando un'intonacatrice, avendo cura di attendere almeno 24 ore dopo la stesura della prima mano.
5. Dopo l'applicazione, non appena avvenuta la presa, mantenere inumidita la superficie di SIRIOSEAL o comunque evitare la rapida evaporazione dell'acqua; tale operazione è particolarmente importante con clima caldo, secco e ventilato.

Vantaggi

- Facile e veloce applicazione a spatola, pennello e spazzolone.
- Ottima adesione al supporto, ottima durabilità.
- Elevato grado di impermeabilizzazione all'acqua, con pressione negativa o positiva.
- Traspirabilità al vapore acqueo.