

## Impermeabilizzante risanante con potere consolidante per superfici in calcestruzzo degradato



### [ info. PRECAUZIONI ]

Contiene solvente infi ammabile, durante l'applicazione si consiglia di non fumare e proteggere gli occhi e la pelle. Assicurare, quando applicato in ambienti chiusi, una buona ventilazione. Consultare la scheda tossicologica.

### [ info. CONSUMI ]

Variano secondo la natura del supporto e dal sistema di applicazione; mediamente con 1 L di SIRIOSAN si possono trattare 5 m<sup>2</sup> di superficie.

### [ info. CONFEZIONI ]

- Fustino da 25 L
- Fustino da 5 L
- Latta da 1 L
- Scatola 24 x 1 L
- Scatola 12 x 1 L

### [ info. STOCCAGGIO ]

SIRIOSAN deve essere tenuto lontano da fiamme e fonti di calore.

### [ info. SERVIZIO TECNICO ]

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

SIRIOSAN è un prodotto binario, cioè composto da un silicato di etile (consolidante) e di un idrorepellente a base solvente ad **alta capacità di penetrazione per assorbimento capillare nel calcestruzzo degradato**. Attiva un processo idrolitico che ripristina le caratteristiche originarie dei materiali compromessi e forma una **barriera impermeabile e traspirante, non filmogena, resistente agli agenti atmosferici** e durevole nel tempo, senza generare macchie o efflorescenze.

### Campi d'impiego

SIRIOSAN è particolarmente indicato per il risanamento e l'impermeabilizzazione di balconi e terrazzi, nonché per la protezione di elementi in calcestruzzo e manufatti in granito, marmo o pietra soggetti a fenomeni di degrado di origine ambientale o chimica.

### Modalità d'impiego

SIRIOSAN è un sistema impermeabilizzante monocomponente, di facile applicazione. Le superfici da trattare devono essere pulite e asciutte, prive di vernici, incrostazioni, residui organici o altre impurità. Eventuali crepe devono essere preventivamente sigillate con SIRIOSEAL.

L'applicazione di SIRIOSAN avviene a pennello, rullo o spruzzatore a bassa pressione (max 2 atmosfere), fino al completo imbibimento delle superfici. I tempi di essiccazione variano in funzione della temperatura e della porosità del supporto: in genere, dopo 10-12 ore la superficie risulta impermeabilizzata, sebbene il ciclo si completi dopo 8-10 giorni.

La temperatura ideale di applicazione è compresa tra 10 °C e 25 °C; evitare il trattamento in caso di pioggia, rischio di precipitazioni imminenti o su manufatti surriscaldati da prolungata esposizione al sole.

### Vantaggi

- Inibizione alla penetrazione degli agenti atmosferici.
- Profonda penetrazione nei capillari.
- Elevato effetto consolidante.
- Impedisce la formazione di efflorescenze e muffe.
- Sicuro effetto impermeabilizzante.