

## Consilex San

Rialcalinizzante, consolidante, protettivo, indurente per calcestruzzo



Soluzione minerale reattiva, incolore, per rialcalinizzare e consolidare preliminarmente le superfici di conglomerato da ripristinare. E' un composto inorganico, minerale, chimicamente affine con i conglomerati cementizi. Reagisce con gli alcali, gli idrati alcalini e con l'acqua, presente nelle porosità di calcestruzzi, malte e intonaci, formando gel di silicati stabili, così da sigillare ermeticamente e durevolmente il reticolo capillare.

**CODICE DOGANALE:** 3824 9970

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Trasparente

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 5 kg - Tanica da 10 kg - Tanica da 25 kg - Cisternetta da 1000 kg

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Consilex San impermeabilizza e consolida il conglomerato sia a livello superficiale che negli strati più interni, opponendosi alla penetrazione dell'acqua, delle soluzioni aggressive ecc., protegge le strutture dalle conseguenze dei cicli gelo-disgelo, dai processi aggressivi conseguenti all'impiego dei sali fondenti antigelo nelle opere viarie, facilitando inoltre, la rimozione delle incrostazioni di ghiaccio.

### CAMPI D'IMPIEGO

Rialcalinizzazione, indurimento, consolidamento, manutenzione conservativa di intonaci a base calce e cemento, calcestruzzi, pavimentazioni, bacini, canalizzazioni, serbatoi, pontili, viadotti, gallerie, muri di sostegno, aree di stazionamento, piste aeroportuali ed autostradali.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Prefabbricati - Fibrocemento

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Accurata depolverizzazione e saturazione con acqua, per il conseguimento della condizione "satura a superficie asciutta". La saturazione è particolarmente importante: il prodotto reagisce con le sostanze poste in soluzione dall'acqua ed utilizza l'acqua stessa per la formazione del gel.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare a spruzzo con una pompa airless a bassa pressione sulle superfici cementizie da trattare. Per consolidamenti profondi, applicare in più mani curando di stendere ciascuna mano quando la precedente comincia ad asciugare. Può provocare l'opacizzazione di superfici in alluminio, vetro, piastrelle ceramizzate, ecc., che debbono quindi essere protette con nastratura o altro, durante l'applicazione. Non applicare su superfici minerali (tipo intonaci e mattoni) destinate a restare a vista, senza effettuare una prova preliminare, in quanto è possibile il verificarsi della cristallizzazione dei sali latenti!

## METODI DI APPLICAZIONE


Spruzzo - Nebulizzazione airless a bassa pressione


## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C

 Esente da solventi

 Peso specifico: 1.02 kg/dm<sup>3</sup>

## SPECIFICHE TECNICHE

pH 12

Titolo sostanza attiva > 25 %

Profondità di penetrazione **2-6 mm**

## CONSUMI

Da 0,15 a 0,30 kg di Consilex San per ogni metro quadrato di superficie da trattare.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Teme l'umidità.



## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento impregnante, con funzione rialcalinizzante e consolidante, per superfici in calcestruzzo degradato, effettuato mediante stesura a pennello o spruzzo airless a bassa pressione, di soluzione minerale incolore, chimicamente affine alla composizione dei conglomerati cementizi, reattiva con gli alcali, gli idrati alcalini e con l'acqua presente nelle porosità di calcestruzzi, malte e intonaci, con formazione di gel di silicati stabili, tipo Consilex San di Azichem Srl. Il supporto dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare pulito, esente da tracce di vecchie pitture, privo di polvere, saturo a superficie asciutta (la saturazione è particolarmente importante: il prodotto reagisce con le sostanze poste in soluzione dall'acqua ed utilizza l'acqua stessa per la formazione del gel). Consumo 0,2 l/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche del consolidante rialcalinizzante Consilex San di Azichem Srl:

- Peso specifico: 1,02 kg/l
- Contenuto di sostanza attiva: >25 %
- Non infiammabile

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

