

# ***KERASIL CONSOLIDANTE***

*Indurente tecnologico a base di silicati in soluzione acquosa, pronto all'uso specifico per il consolidamento di sottofondi in cls poco consistenti e spolveranti.*



## **PRINCIPALI CARATTERISTICHE**

- Pronto all'uso
- Consolidante
- Antipolvere
- Traspirante
- Inodore

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Impregnante consolidante di pavimentazioni in cls di magazzini, depositi, laboratori, piazzali esterni

### **Fondi:**

- calcestruzzo, sottofondi cementizi di varia natura, intonaci cementizi, manufatti di natura cementizia

### **Prodotti sovrapplicabili:**

- formulati sintetici, per finiture a film

### **Destinazione d'uso:**

- per interni, esterni, a pavimento e a parete  
- per usi civili, industriali e commerciali

### **Non utilizzare:**

- su fondi ove non sia presente calcestruzzo

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti da polvere, olii e grassi, privi di parti friabili e inconsistenti o non perfettamente ancorate. I supporti devono essere preparati meccanicamente mediante lavapavimenti, monospazzola.

## MODALITÀ D'USO

### Preparazione

**Kerasil Consolidante** si prepara miscelando con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto, e a basso numero di giri (400/min), avendo cura di omogeneizzare bene il prodotto.

### Diluizione

**Kerasil Consolidante** è pronto all'uso

### Applicazione

**Kerasil Consolidante** si applica a rullo, spruzzo o spazzolone

### Pulizia degli attrezzi

La pulizia degli attrezzi da residui di **Kerasil Consolidante** va eseguita con acqua, prima dell'indurimento

## ALTRE INDICAZIONI

- Nel caso di applicazione di un secondo strato di **Kerasil Consolidante**, usare l'accortezza che del materiale non rimangano residui in superficie

## DATI TECNICI E CARATTERISTICI

Aspetto	Liquido trasparente
Pedonabilità	≈ 1 ora
Messa in servizio	≈ 1 ora dall'applicazione
Indurimento totale	10 giorni
Temperature limite d'applicazione	da +10 °C a +30 °C
Confezioni	kg 1000
Conservazione	12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	Teme il gelo, conservare da +5 °C
Resa	g/mq 150/200
Pericolosità	Nessuna Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

*Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% u.r. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- Applicare con temperature del supporto comprese tra +10 °C e +30 °C
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc) possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate). Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo
- Per quanto non previsto consultare il **Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516**