

# Skil Remove

Preservante all'acqua, per la protezione di superfici da muffe, alghe, funghi e licheni.

Ideale per rimuovere e prevenire la formazione di muffe, funghi e licheni e risanare le pareti infestate.



## Rating 3

1. Previene e rallenta la formazione di batteri, alghe, funghi e licheni
2. Inodore
3. Facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo
4. Interni ed esterni
5. Conforme ai requisiti CAM

- ✗ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✗ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

**kerakoll**

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

- Trattamento di rimozione di muffe o biodeteriogenti su:
- rasanti premiscelati o tradizionali, a base cemento, gesso
  - superfici murali interne ed esterne in materiale lapideo naturale, artificiale e cotto
  - superfici lapidee o su superfici particolari, quali modellati artistici
  - superfici già rivestite con finiture sintetiche o rivestimenti plastici
  - sistemi ETICS

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita.

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

Proteggere le superfici non interessate dal trattamento.

### → Preparazione

Skil Remove è pronto all'uso e non deve essere diluito né con solvente né con acqua.

### → Applicazione

Applicare preventivamente una ripresa abbondante di prodotto con pennello o spruzzo a bassa pressione sulle superfici da risanare e lasciare agire per 24 ore.

In esterni: lavare le superfici interessate con acqua a pressione, meglio con idropulitrice, al fine di rimuovere completamente i depositi presenti.

In interno: risciacquare le superfici interessate con acqua, coadiuvando l'azione detergente con spazzole e raschietti, al fine di rimuovere completamente i depositi presenti.

Nel caso di presenza di forti concentrazioni, o

rimanenza di aloni o tracce di depositi, ripetere l'applicazione di Skil Remove, con successivo conseguente lavaggio.

In caso di trattamento su superfici di pregio quali modellati, ornati e superfici interne applicare il prodotto a pennello o a spruzzo a bassa pressione e risciacquare le superfici con acqua con l'aiuto di spazzole o raschietti sino alla totale rimozione dei depositi.

Le condizioni ambientali necessarie per poter eseguire la decorazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole o in presenza di forte vento.

Dopo l'applicazione le superfici all'esterno devono essere protette dalla pioggia per 24 ore.

### → Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di prodotto si effettua con acqua immediatamente dopo l'uso.

## Altre indicazioni

- Il prodotto è irritante; in caso di contatto con la pelle lavarsi subito con acqua e sapone.

# Certificazioni e marcature



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Voce di capitolato

Trattamento preservante e di rimozione su superfici interne ed esterne interessate da depositi e colonie di muffe, alghe, funghi e licheni, mediante applicazione, a pennello o orroratore a bassa pressione di soluzione all'acqua pronto all'uso di antibiodeterogeni attivi tipo Skil Remove di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3, con una resa per mano di 0,1 – 1,15 l/m<sup>2</sup>.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido paglierino
Massa volumica	≈ 1 kg/l
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	taniche 5 – 10 l / bottiglie 1 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Tempo d'azione	≈ 12 h
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,3 l/m <sup>2</sup>

Rilevazione dati su media dei colori a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- proteggere dalla pioggia e da forte umidità per 24 ore dall'applicazione
- per il lavaggio degli attrezzi, non utilizzare acqua corrente, ma immergerli in una quantità minima di acqua

- i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 02.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.