# Skil Guard

Impregnante idrorepellente all'acqua per la protezione di facciate. Interni, esterni.

Trattamento impregnante idrorepellente all'acqua, per la protezione di intonaci e supporti assorbenti, come pietre e mattoni faccia a vista. Ideale per proteggere pareti assorbenti dall'acqua e dallo sporco. Skil Guard è caratterizzato da un elevato potere impregnante. Mantiene inalterato il colore del supporto e ne garantisce la traspirabilità.





- 2. Mantiene inalterate le superfici trattate
- 3. Effetto goccia
- 4. Conforme ai requisiti CAM per esterni.



## Rating 4

- × VOC Low Emission
- Water Based
- $\sqrt{\text{Solvent}} \leq 80 \text{ g/kg}$
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

kerakoll Code: E1451 2025/10 ITA

### Campi di applicazione

- → Destinazione d'uso
  - Impermeabilizzazioni di superfici verticali di:
  - calcestruzzo
  - intonaci cementizi
  - pietre assorbenti, mattoni facciavista
  - tinteggi e intonachino a base di grassello di calce, sagramature.

Idoneo per interni ed esterni.

Non utilizzare su pareti in gesso, su superfici orizzontali o in presenza di pressioni d'acqua.

### Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Prima dell'applicazione del prodotto si deve verificare la continuità del supporto da trattare (eliminare fessure, giunti, sconnessioni). Le superfici da proteggere devono essere solide e sane per evitare che eventuali sfaldamenti lascino zone prive di protezione. La superficie da trattare deve essere esente da tracce di solventi, detergenti, depositi organici o efflorescenze saline; in presenza di muffe, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove. La pulizia deve essere effettuata con lavaggi a pressione in funzione della consistenza del supporto.

Successivamente sciacquare con acqua. Dopo aver pulito la superficie è importante attendere che questa sia perfettamente asciutta prima di applicare Skil Guard.

Proteggere tutte le superfici che potrebbero essere danneggiate.

Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll. → Preparazione
Skil Guard è propto all'uso

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

→ Applicazione

Il prodotto va applicato esclusivamente su supporti assorbenti non sottoposti all'azione del sole, del gelo e del vento. L'applicazione di Skil Guard può essere effettuata sia a pennello che a spruzzo irrorando a bassa pressione ad una distanza di circa 15 cm dalla superficie. In verticale si consiglia l'applicazione dal basso verso l'alto, fresco su fresco, sino a completo rifiuto. Le superfici impregnate vanno protette dalla pioggia per almeno 3 – 4 giorni. Per ottenere una buona durata e per evitare sfaldamenti, è auspicabile raggiungere la massima profondità di penetrazione possibile.

→ Pulizia

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

#### Altre indicazioni

→ Le protezioni impermeabili eseguite con Skil Guard non sono idonee per eseguire impermeabilizzazioni di strutture quali terrazzi, scantinati, muri contro terra, contenitori d'acqua. kerakoli Code: E1451 2025/10 ITA

### 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

Protezione idrorepellente di superfici verticali, quali calcestruzzo, intonaci cementizi, muri, mattoni facciavista e materiali lapidei, mediante applicazione a pennello o irroratore a bassa pressione di un impregnante idrofobico non filmogeno a base di silossani oligomerici all'acqua tipo Skil Guard di Kerakoll Spa.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll	
liquido lattiginoso	
≈ 0,99 kg/l	
emulsione silossanica di idrorepellenti	
$\approx 18$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
taniche 10 l – bottiglia 1 l	
da +5 °C a +30 °C	
≤ 6%	
$\approx 0.2 - 0.4  1/\text{m}^2$	

 $Rilevazione \ dati \ a + 20\ ^{\circ}C \ di \ temperatura, \ 65\% \ U.R. \ e \ assenza \ di \ ventilazione. \ Possono \ variare in funzione \ delle \ specifiche \ condizioni \ di \ cantiere.$ 

Performance	
HIGH-TECH	
Permeabilità al vapore µ	non altera il $\mu$ del fondo trattato
Resistenza chimica	elevata resistenza agli alcali
Angolo di contatto	≥ 95°
Bagnabilità	elevata penetrazione in fondi assorbenti
Penetrazione:	
- su laterizio $0.4 \text{ l/m}^2$	≈ 4 mm
- su pietra assorbente $0,2 \ l/m^2$	≈ 2 mm

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

Kerakoli Code: E1451 2025/10 ITA

#### Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- → proteggere con fogli di polietilene le parti alle quali non è destinato il prodotto (in particolare vetri, alluminio ecc.)
- $\rightarrow$  prodotto che teme il gelo: conservare a temperature superiori a +5 °C
- → non posare su gesso, o su superfici sottoposte a pressione
- → non applicare su superfici sporche o incoerenti
- → 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



Kerakoll Quality System I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 03.25); 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. 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 sulle alvori, esser 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.