

# Kerakover Silox Primer

Primer fissativo eco-compatibile a base di microemulsioni acril-silossaniche pure a elevato potere legante.

Kerakover Silox Primer è idoneo per il consolidamento corticale, garantisce un'elevata traspirabilità, uniformità degli assorbimenti e l'omogeneità cromatica del successivo ciclo decorativo. Interni, esterni.



## Rating 3

1. Elevata traspirabilità e potere consolidante
2. Ottimo potere uniformante dei supporti
3. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

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

## Campi di applicazione

- Destinazione d'uso  
Primer impiegato come pre-trattamento e consolidante delle superfici minerali porose:  
- cicli di finitura con prodotti idrosiliconici

Interni ed esterni.

Non utilizzare come consolidante di massetti per la posa di ceramica o legno. Su murature soggette ad umidità di risalita capillare senza aver applicato precedentemente intonaci deumidificanti.

## Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti  
Pulire accuratamente le superfici con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di sporco, polvere e tutte le parti non aderenti al supporto. Il supporto deve essere asciutto al momento dell'applicazione; in presenza di muffe, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Kerakover Activ.  
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  
In esterno Kerakover Silox Primer può essere diluito fino ad un massimo di 1:3 in volume con acqua in funzione del potere assorbente del supporto.

In interno Kerakover Silox Primer può essere diluito fino ad un massimo di 1:4 in volume con acqua  
Agitare bene la tanica prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del liquido.

- Applicazione  
L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennelli o rulli, evitando colature, fino ad impregnazione del supporto
- Pulizia  
Kerakover Silox Primer si elimina da attrezzi e altre superfici lavando con acqua prima dell'indurimento finale.

## Altre indicazioni

- Valutare le condizioni stagionali d'applicazione (condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni dei tempi d'asciugamento).

Approntare opportune coperture di protezione dei ponteggi e proteggere sempre le superfici non interessate dall'applicazione del prodotto. Attendere 12 ore prima del successivo ciclo pittorico, o comunque fino a completa essiccazione del prodotto.

## 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

Primer e uniformante degli assorbimenti di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fissativo a base di microemulsioni acril-silossaniche all'acqua altamente traspiranti tipo Kerakover Silox Primer di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

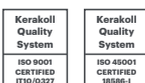
### Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido bianco lattiginoso
Massa volumica	≈ 1 kg/l
Natura chimica	microemulsione acril-silossanica
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
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Diluizione con acqua	max 1:4 in volume
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 12 h
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>

Rilevazione dati 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
- controllare che il fondo sia perfettamente pulito, asciutto e assorbente
- in caso di dilavamento o asportazione per cause meccaniche riapplicare il prodotto
- superfici molto compatte con scarso assorbimento necessitano di una maggiore diluizione del prodotto
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Luglio 2023 (ref. GBR Data Report – 07.23); 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.