

# Kerakover Silox Primer

Primer fixativ eco-compatibil pe bază de microemulsii acril-siloxanice pure, cu mare putere liantă.

Kerakover Silox Primer este adecvat pentru consolidarea corticală, garantează o transpirabilitate ridicată, uniformitatea absorbțiilor și omogenitatea cromatică a ciclului decorativ ulterior. Interioare, exterioare.



## Rating 3

1. Transpirabilitate și putere de consolidare ridicate
2. Optimă putere de uniformizare a suporturilor
3. Aplicare ușoară cu pensula, trafaletul și prin pulverizare

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

## Domenii de aplicare

### → Destinația utilizării

Primer folosit ca pre-tratament și consolidant pentru suprafețe minerale poroase:  
- cicluri de finisare cu produse hidrosiliconice

Interioare și exterioare.

Nu utilizați ca un consolidant de șape pentru aplicarea ceramicii sau lemnului. Pe zidării supuse infiltrațiilor capilare de umiditate, fără a aplica în prealabil tencuiele dezumidificante.

## Indicații de utilizare

### → Pregătirea suporturilor

Curățați cu atenție suprafețele prin mijloace corespunzătoare, pentru a elimina orice urmă de murdărie, praf și toate părțile care nu aderă la suport. Suportul trebuie să fie uscat în momentul aplicării; în prezența mucegaiurilor, efectuați în prealabil un tratament cu produsul Kerakover Activ.

Pentru tratarea suporturilor diferite de cele menționate și pentru clarificări privind tipurile de intervenție de efectuat, se recomandă consultarea Ghidului de decorare și pregătire a suporturilor de la Kerakoll.

### → Preparare

La exterior, Kerakover Silox Primer poate fi diluat cu apă până la maximum 1:3 din volum, în

funcție de gradul de absorbție al suportului.

La interior, Kerakover Silox Primer poate fi diluat cu apă până la maximum 1:4 din volum. Agitați bine canistra înainte de a o deschide, pentru a permite din nou dispersia omogenă a lichidului.

### → Aplicare

Aplicarea se efectuează uniform folosind pensule sau trafaleturi, evitând scurgerile, până la impregnarea suportului

### → Curățenia

Kerakover Silox Primer se elimină de pe unelte sau de pe alte suprafețe spălând cu apă, înainte de întărirea finală.

## Indicații suplimentare

→ Evaluați condițiile de sezon pentru aplicare (condițiile diferite de temperatură și umiditate determină modificarea timpului de uscare). Pregătiți acoperirile corespunzătoare de protecție a schelelor și protejați întotdeauna

suprafețele pe care nu se aplică produsul. Așteptați 12 ore înainte de următorul ciclu de vopsire sau, oricum, până la uscarea completă a produsului.

## Certificări și marcaje



\* 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).

## Rubrică din caietul de sarcini

Primer și uniformizant al absorbțiilor suprafețelor externe și interne, prin aplicarea cu pensula, trafaletul sau pulverizarea de fixativ pe bază de microemulsii acril-siloxanice pe bază de apă, foarte transpirante de tip Kerakover Silox Primer de la Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

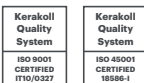
### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	lichid lăptos alb
Densitate volumetrică	≈ 1 kg/l
Natura chimică	microemulsie acril-siloxanică
Păstrare	≈ 18 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură
Ambalaj	canistre de 5 – 10 l
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +30 °C
Umiditatea suportului	≤ 6%
Diluare cu apă	max 1:4 din volum
Timp de așteptare între straturi succesive	≥ 12 h
Consum mediu pentru fiecare strat	≈ 0,1 – 0,2 l/m <sup>2</sup>

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- controlați că suportul să fie perfect curat, uscat și absorbant
- în caz de decolorare sau desprinderi din motive mecanice, aplicați produsul din nou
- suprafețele foarte compacte cu absorbție redusă necesită o diluare mai mare a produsului
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în iulie 2023 (ref. GBR Data Report - 07.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.