

# Kerakover Acrilex Primer

Primer fissativo a base di microemulsione a elevato potere legante.

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



## Rating 3

1. Elevato 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 di:

- intonaci nuovi stagionati
- intonaci vecchi aderenti al supporto
- superfici con applicate finiture sintetiche
- cartongesso

Pareti in interno ed esterno.

Non utilizzare come consolidante di massetti per la posa di ceramica o legno. Su superfici inassorbenti.

## 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 Acrilex 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 Acrilex 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, in una o più mani, evitando colature, fino ad impregnazione del supporto, attendendo circa 12 ore tra una passata e l'altra.

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

In presenza di forte vento, pareti surriscaldate o pioggia incipiente, non applicare o sospendere l'applicazione.

### → Pulizia

Kerakover Acrilex 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

Fissativo e uniformante degli assorbimenti di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di primer a base di microemulsione acrilica all'acqua a basso contenuto di solventi tipo Kerakover Acrilex Primer, di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

|  |  |
|--|--|
| Aspetto                                | bianco lattiginoso   |
| Massa volumica                         | ≈ 1 kg/l   |
| Natura chimica                         | resine acriliche   |
| Conservazione                          | ≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra |
| Avvertenze                             | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore          |
| Viscosità                              | 10 s – Tazza Ford 4  |
| Confezione                             | taniche 1 – 5 – 10 l   |
| Temperature limite di applicazione     | da +5 °C a +30 °C  |
| Umidità del supporto                   | ≤ 6%   |
| Tempo di attesa tra le mani successive | ≥ 12 h   |
| Resa media per singola mano            | ≈ 0,1 – 0,15 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 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 Dicembre 2023 (ref. GBR Data Report – 12.23); 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.