



# Kerakover Eco Acrilex Consolidante

Fissativo consolidante eco-compatibile, a base di resine acriliche in solvente, specifico per intonaci vecchi e friabili, ideale nel Green Building. Rispetta la salute degli operatori.

Kerakover Eco Acrilex consolidante garantisce un ottimo consolidamento in profondità grazie all'elevata penetrazione. Migliora l'adesione dei successivi cicli applicativi. Interni, esterni.

## Plus Prodotto

- Elevata penetrazione
- Consolida e uniforma l'assorbimento del supporto
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

## GreenBuilding Rating


**Kerakover Eco Acrilex Consolidante**

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Pitture e Rivestimenti Minerali - Linea Acrilici
- Rating: Eco 1

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Fissativo consolidante professionale a solvente di:

- intonaci nuovi e stagionati a base di cemento e calce
- intonaci vecchi ben aderenti al supporto murario che presentano il fenomeno superficiale di *spolveratura*
- superfici in cemento vecchie perfettamente pulite
- superfici in gesso e cartongesso
- idropitture, rivestimenti e intonachini a base sintetica e minerale

Interni ed esterni.

### Non utilizzare

Come consolidante di sottofondi di rivestimenti ceramici o lapidei. Su superfici inassorbenti.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione dei supporti

I supporti porosi, con ridotto grado di coesione, devono comunque presentarsi compatti e assorbenti, puliti da polvere, oli e residui di disarmanti, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti.

Su superfici con applicate finiture sintetiche, pitture o rivestimenti plastici, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. Il supporto deve essere stabile, non deformabile e senza fessure di sfaldamento.

In presenza di muffe, eseguire preventivamente un trattamento biocida con il prodotto Kerakover Eco Activ.

### Preparazione

Kerakover Eco Acrilex Consolidante è pronto all'uso per l'applicazione a parete come consolidante e uniformante di supporti murali. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione. Applicabile in interni ed esterni, per impieghi all'interno aerare adeguatamente i locali.

### Applicazione

Stendere in una o più mani, in funzione del grado di porosità e caratteristiche del supporto da consolidare o uniformare.

L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennello o rullo, in una o più mani, evitando colature, fino ad impregnazione del supporto.

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

### Pulizia

Kerakover Eco Acrilex Consolidante si pulisce da attrezzi con il prodotto Keradecor Eco Solmix Universal prima dell'indurimento finale.

## Altre indicazioni

In presenza di forte vento, pioggia incipiente, polvere o fumi non iniziare o sospendere l'applicazione del prodotto

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 24 ore prima del successivo ciclo pittorico, o comunque fino a completa essiccazione del prodotto.

Non idoneo su vecchie decorazioni a base sintetiche.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido paglierino
Massa volumica	≈ 0,88 kg/l
Natura chimica	resine acriliche idrocarboniche
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	fusti 5 – 15 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 24 ore
Resa per mano	≈ 0,15 – 0,25 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

- controllare che il fondo sia perfettamente pulito, assorbente e asciutto
- in caso di dilavamento o asportazione per cause meccaniche riapplicare il prodotto
- prodotto infiammabile
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2010; 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.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)