

## Kerakover Eco Acrilex Fondo

Fondo intermedio organico minerale eco-compatibile per la preparazione di fondi prima del ciclo pittorico, ideale nel Green Building. A base di resina acrilica all'acqua, contiene materie prime riciclate, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Kerakover Eco Acrilex fondo è ad elevato effetto riempitivo, per regolarizzare imperfezioni del fondo e garantire un pregiato aspetto estetico. Specifico per colmare cavillature stabilizzate e uniformare gli assorbimenti. Interni, esterni.

### Plus Prodotto

- Strato intermedio fra primer e pittura
- Ottima copertura delle
- cavillature
- Facile applicazione a pennello o rullo

## GreenBuilding Rating



## Kerakover Eco Acrilex Fondo

- Categoria: Organici Minerali
- Classe: Pitture e Rivestimenti Minerali Linea Acrilici
- Rating: Eco 3

# Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Fondo intermedio impiegato come pre-trattamento di:

- intonaci di malta bastarda
- intonaci cementizi
- intonaci a base di calce aerea e idraulica
- intonaci a gesso
- cartongesso
- elementi prefabbricati in conglomerati di cemento
- rasanti a base cementizia e a base gesso
- rasanti a base di calce aerea e idraulica
- pannelli lignei tipo multistrato

Interni ed esterni.

#### Non utilizzare

In presenza di umidità di risalita.



## Indicazioni d'uso

#### Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente i supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze. In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Eco Activ.

Applicare, circa 12 ore prima del ciclo decorativo, il primer all'acqua Kerakover Eco Acrilex Primer sul supporto per consolidare, uniformare gli assorbimenti e migliorare l'adesione del successivo ciclo decorativo.

Nel caso in cui venga richiesto un effetto consolidante superiore, applicare, circa 24 ore prima del ciclo decorativo, una o più mani di fissativo a solvente Kerakover Eco Acrilex Consolidante. In questo caso eseguire delle campionature preventive per verificare il grado di consolidamento e di assorbenza raggiunto.

Gli intonaci devono essere perfettamente stagionati. Rappezzi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino alla completa maturazione.

In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto.

In presenza di superfici disomogenee, realizzare delle rasature di preparazione mediante l'utilizzo di rasanti speciali della linea Rasobuild® Eco Top ed applicare il primer Kerakover Eco Acrilex Primer.

### Preparazione

Rimescolare sempre Kerakover Eco Acrilex Fondo prima della diluizione. Il prodotto va diluito fino al 20 % in volume con acqua pulita in funzione del tipo di supporto e degli attrezzi impiegati. Utilizzato come riempitivo di microcavillature statiche va diluito al 5% in volume. Utilizzare un rullo a pelo medio o grosso.

#### Applicazione

L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennello o rullo, avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto evitando percolazioni. Le condizioni ambientali necessarie per l'applicazione richiedono una temperatura dell'ambiente e del supporto compresa tra +5 °C e +30 °C e una umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Il prodotto potrà essere sovrapplicato dopo 12 ore, o a completa essiccazione del film.

#### Pulizia

Kerakover Eco Acrilex Fondo 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.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

bianco	
≈ 1,48 kg/ℓ	
resine stirolo-acriliche	
≈ 12 mesi nella confezione origina	le
teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
≈ 30000 cps, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfielo
secchi 14 $\ell$	
da +5 °C a +30 °C	
≤ 6%	
≥ 12 h	
$\approx 0.1 - 0.2  l/m^2$	
	≈ 1,48 kg/ $\ell$ resine stirolo-acriliche ≈ 12 mesi nella confezione origina teme il gelo, evitare insolazione di ≈ 30000 cps, rotore 6 RPM 10 secchi 14 $\ell$ da +5 'C a +30 'C ≤ 6% ≥ 12 h

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- controllare che il fondo sia perfettamente pulito, asciutto e assorbente
- in caso di dilavamento o asportazione per cause meccaniche riapplicare il prodotto
- 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

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
KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito.

KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validita, attualita 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.



