



# Kerakover Eco Quarzite Fino

Idropittura al quarzo organica minerale eco-compatibile, a base acrilica, con additivi antibio-deteriogeni, coprente ad effetto opaco, ideale nel Green Building. Contiene materie prime riciclate, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Kerakover Eco Quarzite è superlavabile, riempitiva, di pregiato aspetto estetico, ottima copertura, additivi antibiodeteriogeni, elevata resistenza agli agenti atmosferici. Interni, esterni.

## Plus Prodotto

- Resa elevata
- Ottime caratteristiche di copertura e riempimento
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo
- Resistente all'abrasione

## GreenBuilding Rating

	 Mineral $\geq 30\%$	 Low Emission	 Solvent $\leq 5$ g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	 Contenuto in minerali naturali 43%			 Nessuna etichettatura di rischio ambientale	 Non tossico o non pericoloso

### Kerakover Eco Quarzite Fino

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

\* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Decorazioni superlavabile 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 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 assorbimento raggiunto.

Gli intonaci devono essere perfettamente stagionati. Rappezzati 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.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione

Rimescolare sempre Kerakover Eco Quarzite Fino prima della diluizione. Il prodotto va diluito in prima e seconda mano fino al 20 - 30 % in volume con acqua pulita in funzione del tipo di supporto e degli attrezzi impiegati.

### Applicazione

Kerakover Eco Quarzite Fino deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.

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

Attendere minimo 12 ore fra le mani successive o comunque verificare la completa essiccazione del film.

Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia e umidità fino a completa essiccazione del film.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato o di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità. Eseguire le continuazioni d'applicazione ad angolo.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Kerakover Eco Quarzite Fino si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## Altre indicazioni

Le tonalità di colore, riportate nei campionari, sono indicative e non vincolanti. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e le resa effettiva.

Forniture successive di prodotto con lo stesso codice colore possono avere leggere differenze cromatiche. Prevedere sempre l'acquisto della quantità sicura per portare a termine il lavoro. In caso di riordino di prodotto segnalare sempre il codice lotto della fornitura di riferimento.

Valutare le condizioni stagionali d'applicazione (condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante).

Approntare opportune coperture di protezione dei ponteggi e proteggere sempre le superfici non interessate dall'applicazione del prodotto verniciante.

Con applicazioni del prodotto verniciante su superfici estese, occorre prevedere interruzioni dell'applicazione in prossimità di giunti o pluviali.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata
Massa volumica	≈ 1,6 kg/l
Natura chimica	acrilica
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Viscosità	≈ 48000 cps, rotore 6 RPM 10 metodo Brookfield
Confezione	secchi 4 - 14 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 12 h
Diluizione con acqua 1ª e 2ª mano	20 - 30% in volume
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,25 - 0,3 l/m²

*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

- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- verificare che il supporto non sia gelato
- proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- proteggere dalla pioggia e da forte umidità le superfici tinteggiate nelle prime 48 ore dall'applicazione
- 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)