

Kerakover Eco Silox Primer

Primer fissativo eco-compatibile a base di microemulsioni acril-silossaniche pure ad elevato potere legante, ideale nel GreenBuilding. All'acqua e a basso contenuto di solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

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



GREENBUILDING RATING®					
	Formulato a base acqua	Ridotto contenuto di solventi: 11,6 g/kg	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	
SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS					

PLUS PRODOTTO
<ul style="list-style-type: none"> Elevata traspirabilità e potere consolidante Ottimo potere uniformante dei supporti Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p>Destinazione d'uso Primer impiegato come pre-trattamento e consolidante delle superfici minerali porose: - cicli di finitura con prodotti idrosiliconici</p> <p>Interni ed esterni.</p> <p>Non utilizzare Come consolidante di massetti per la posa di ceramica o legno.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p>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 di bonifica con il prodotto Kerakover Eco Activ.</p> <p>Preparazione Kerakover Eco Silox Primer può essere diluito fino ad un massimo di 1:2 in volume con acqua in funzione del potere assorbente del supporto. Agitare bene la tanica prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del liquido.</p> <p>Applicazione L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennelli o rulli, evitando colature, fino ad impregnazione del supporto</p> <p>Pulizia Kerakover Eco Silox Primer si elimina da attrezzi e altre superfici lavando con acqua prima dell'indurimento finale.</p>

* 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).

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Primer e uniformante degli assorbimenti di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fissativo a base di microemulsioni acril-silossaniche all'acqua altamente traspiranti tipo Kerakover Eco Silox Primer di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido bianco lattiginoso
Massa volumica	≈ 1 kg/ℓ
Natura chimica	microemulsione acril-silossanica
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	taniche 5 – 10 ℓ
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Diluizione con acqua	max 1:2 in volume
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 12 h
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,2 ℓ/m ²

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

PERFORMANCE

LEED®

LEED® Contributo Punti *

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

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 consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2018 (ref. GBR Data Report – 04.18); 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. 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
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 - www.kerakoll.com