

Kerakover Eco Silox Primer

Primer fissativo eco-compatibile a base di microemulsioni acril-silossaniche pure ad elevato potere legante, ideale nel Green Building. 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.

Plus Prodotto

- Elevata traspirabilità e potere consolidante
- Ottimo potere unifor-

mante dei supporti Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

GreenBuilding Rating



Kerakover Eco Silox Primer

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Pitture e Rivestimenti Minerali -Linea Silossanici
- Rating: Eco 4

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Primer impiegato come pre-trattamento e consolidante delle superfici minerali porose:

- cicli di finitura con prodotti idrosiliconici

Interni ed esterni.

Non utilizzare

Come consolidante di massetti per la posa di ceramica o legno.



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 di bonifica con il prodotto Kerakover Eco Activ.

Preparazione

Kerakover Eco Silprimer è pronto all'uso, può essere diluito fino ad un massimo di 1:2 in volume con acqua in funzione del potere assorbente del supporto.

Su superfici molto assorbenti Kerakover Eco Silprimer deve essere usato puro.

Agitare bene la tanica prima dell'apertura per consentire la ridispersione omogenea del liquido.

Applicazione

L'applicazione si effettua uniformemente impiegando pennelli o rulli, evitando colature, fino ad impregnazione del supporto

Kerakover Eco Silprimer 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 Oualità Kerakoll

Aspetto	liquido bianco lattiginoso
Massa volumica	≈ 1,02 kg/ℓ
Natura chimica	microemulsione acril-silossanica
Conservazione	≈ 12 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%
Resa media per singola mano	≈ 0,1 – 0,2 l/m²
Dil	FOULD a commend discontillation. Decrease arising in four-invalidation of the condition

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

pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

- 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

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. 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



