

Keradecor Eco Sintolite

Preparatore di fondo organico minerale, eco-compatibile, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Sintolite è un fondo a base solvente, idoneo per superfici in legno e ferro ad elevato grado di riempimento. Livella le superfici prima della successiva applicazione dello smalto. Interni, esterni.



GREENBUILDING RATING®

				 Nessuna etichettatura di rischio ambientale	 Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Facile da applicare e carteggiare
- Semplice applicazione a pennello e a rullo
- Resa elevata

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Preparatore per:

- manufatti in legno dolce e duro stagionato
- manufatti in legno compensato artificiale ben asciutto e stagionato
- ferro o metallo debitamente preparato, come mano intermedia

Interni ed esterni.

Non utilizzare

Su superfici bagnate.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

Su legno o metallo levigare con carta abrasiva e pulire accuratamente prima di applicare una o più mani di Keradecor Eco Sintolite.

Preparazione

Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Applicazione

Keradecor Eco Sintolite deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello o rullo previa diluizione con diluente Keradecor Eco Solmix in funzione dell'applicazione.

Per l'applicazione a pennello o rullo diluire Keradecor Eco Sintolite dal 5% al 15% con Keradecor Eco Solmix.

Dopo 24 ore dall'applicazione di Keradecor Eco Sintolite levigare con carte abrasive la superficie trattata e pulire accuratamente. Realizzare una ultima mano a finire con lo smalto della linea Kerakoll.

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%.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Eco Sintolite si effettua con Keradecor Eco Solmix prima dell'indurimento del prodotto.

* 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

Keradecor Eco Sintolite è infiammabile.

VOCE DI CAPITOLATO

Preparatore di superfici esterne ed interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fondo coprente ad elevato grado di riempimento, idoneo per il livellamento delle superfici in legno e ferro prima della successiva applicazione dello smalto, a base di resina alchidica in solvente, tipo Keradecor Eco Sintolite di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pasta bianca
Massa volumica	≈ 1,7 kg/ℓ
Natura chimica	resina alchidica
Confezione	latte 0,5 – 2,5 ℓ
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Umidità del supporto	≤ 6%
Diluizione con Keradecor Eco Solmix	max 10% in volume
Resa per singola mano	≈ 0,1 – 0,15 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®	GBC Italia
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	

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

* 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
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- prodotto infiammabile
- conservare lontano dalle fiamme e scintille
- verificare che il supporto non sia gelato
- non aggiungere leganti o additivi
- 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