

Keradecor Eco Color

Pittura traspirante vellutata organica minerale eco-compatibile, a base di resine viniliche all'acqua, coprente ad effetto opaco, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Color, altamente traspirante, ha elevato grado di copertura con un ottimo punto di bianco e buona resistenza all'abrasione.



GREENBUILDING RATING®					
* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori					
				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"> • Ottime caratteristiche di copertura • Altamente traspirante • Buona resistenza all'abrasione • Per interni

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p>Destinazione d'uso Pittura per interni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intonaco civile di malta bastarda tirata a frattazzo fine - elementi prefabbricati in conglomerati di cemento a superfici compatte, uniformi - intonaco fine rasato e/o lisciato con gesso e scagliola - vecchi muri già trattati a calce, idropitture lavabili, traspiranti e tempere - cartongesso - manufatti in legno dolce e duro, purché stagionati - manufatti in legno compensato ed artificiale <p>Interni.</p> <p>Non utilizzare In presenza di umidità di risalita.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p>Preparazione dei supporti Pulire accuratamente le tipologie di supporti con mezzi appropriati, per togliere ogni traccia di depositi di sporco, polvere o presenza di efflorescenze. Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante. In presenza di pitture o rivestimenti sintetici o minerali, parzialmente degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto ed applicare il primer Keradecor Eco Prontofix, attendere 6 ore, ad una condizione ambientale di +23 °C e una U.R. ≤ 80%, prima di applicare la pittura. In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Eco Activ. Su pannelli lignei applicare il primer Keradecor Eco Sintolite.</p> <p>Preparazione Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.</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).

INDICAZIONI D'USO

Applicazione

Keradecor Eco Color deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, diluito in prima e seconda mano circa un 30 – 40% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati; 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%.

Tempo di sovrapplicazione tra la prima e seconda mano minimo 6 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

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.

Pulizia

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

ALTRE INDICAZIONI

I colori riportati in cartella sono da considerarsi puramente indicativi. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e resa effettiva.

In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Keradecor Eco ProntoFix.

VOCE DI CAPITOLATO

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura traspirante coprente a base resine viniliche all'acqua con cariche pregiate ad effetto vellutato tipo Keradecor Eco Color di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,73 kg/ℓ	
Natura chimica	vinilica	
Confezione	Secchi 4 – 14 ℓ	
Conservazione	≈ 18 mesi nella confezione originale	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 35000 cps, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 6 h	
Diluizione con acqua 1ª e 2ª mano	30 – 40% in volume	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,2 – 0,25 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.

PERFORMANCE

LEED®		
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2	GBC Italia
QI Credito 4.2 Materiali Basso Emissivi	fino a 1	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
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- 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 a Novembre 2015 (ref. GBR Data Report – 12.15); 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