

Keradecor Eco Activ Paint



Pittura organica minerale eco-compatibile, a base di resine vinil-versatiche all'acqua, traspirante e forte potere sanificante, ideale nel GreenBuilding. Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Activ Paint è specifica per ambienti soggetti ad aggressione biodeteriologica, traspirante, resistente alle muffe, ad elevato grado di copertura ed ottimo punto di bianco. Interni.



GREENBUILDING RATING®

Contenuto di minerali naturali 33%		Nessuna etichettatura di rischio ambientale		Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Resistente alle muffe
- Traspirante
- Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Decorazioni sanificante e impermeabile di:

- elementi prefabbricati in conglomerato cementizio e superfici compatte ed uniformi
- intonaci rasati con scagliola
- superfici realizzate a calce
- idropitture lavabili, tempera
- manufatti in legno stagionato
- cartongesso

Interni

Non utilizzare
In presenza di umidità di risalita.

INDICAZIONI D'USO

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 e attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico.
In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento di bonifica con il prodotto Kerakover Activ.
Su pannelli lignei applicare il primer Keradecor Eco Sintolite.

Preparazione
Keradecor Eco Activ Paint va rimescolato accuratamente nella confezione originale per alcuni minuti prima dell'applicazione.

Applicazione
Keradecor Eco Activ Paint 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; applicare 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%.
Il tempo minimo di sovrapplicazione fra una ripresa e l'altra è di 12 ore a +23 °C e U.R. < 80%.

* 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

Pulizia

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

ALTRE INDICAZIONI

Dopo e durante l'applicazione è consigliabile arieggiare gli ambienti.

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 coprente traspirante, resistente alle muffe a forte potere sanificante. A base di resine vinil-versatiche all'acqua tipo Keradecor Eco Activ Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 3.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pittura bianca	
Massa volumica	≈ 1,7 kg/ℓ	
Natura chimica	resina vinil versatica	
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 1a e 2a mano	≥ 12 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/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

HIGH TECH

Brillantezza 85°	< 5 (molto opaco)	EN 13300
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 7783

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

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
- 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 al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); 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