

Keradecor Eco Super Paint



Pittura organica minerale eco-compatibile, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, superlavabile, resistente alle muffe, ideale nel Green Building. Contiene materie prime riciclate, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keradecor Eco Super Paint è superlavabile, traspirante, con additivi antibiodeteriogeni, di aspetto vellutato, elevato grado di copertura ed ottimo punto di bianco. Molto resistente all'abrasione e al lavaggio. Interni.

Plus Prodotto

- Superlavabile, traspirante nello, rullo e a spruzzo
- Resistente alle muffe
- Facile applicazione a pen-

GreenBuilding Rating

	 Mineral ≥ 30%	 Low Emission	 Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care	Keradecor Eco Super Paint <ul style="list-style-type: none"> • Categoria: Organici Minerali • Classe: Idropitture Minerali per Interni • Rating*: Eco 3
	Contenuto in minerali naturali 45%			Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

* Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

- Pittura per interni di:
- intonaci cementizi
 - intonaci a base di calce aerea ed idraulica naturale
 - intonaci di malta bastarda
 - elementi prefabbricati di cemento
 - intonaci a gesso
 - cartongesso
 - rasanti a base cementizia e base gesso
 - superfici precedentemente pitturate
 - rasanti a base di calce aerea e idraulica
 - pannelli lignei tipo multistrato

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 Primer, attendere 12 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 .

Su pannelli lignei applicare il primer Keradecor Eco Sintolite.

Preparazione

Keradecor Eco Super Paint è pronto all'uso. Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

Applicazione

Keradecor Eco Super 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; 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 12 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 Super Paint 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 le rese effettive.

In presenza di polvere e fumi, non iniziare o sospendere l'applicazione del prodotto.

Aerare i locali per una migliore essiccazione del film pittorico.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,55 kg/l	
Natura chimica	stiroloacrilica	
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 42000 cp, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfield
Confezione	secchi 4 – 14 l	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1a e 2a mano	≥ 12 h	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,18 – 0,2 l/m ²	
Resistenza al lavaggio	10000 cicli (metodo della spazzola)	UNI 10560
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998

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

- 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

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

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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