

# Keradecor Super Paint

Pittura organica minerale, a base di resine stirolo-acriliche all'acqua, superlavabile, resistente alle muffe.

Keradecor 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.



## Rating 1

1. Superlavabile, traspirante
2. Resistente alle muffe
3. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo
4. Possibilità di realizzare tinte forti e brillanti

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Pittura per interni su:

- intonaci a calce o a cemento
- malta bastarda
- calcestruzzo
- intonaci a base gesso o scagliola
- tinteggi a calce, idropitture lavabili, traspiranti e tempere aderenti e coesi al supporto
- 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 Exence Primer, 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 con il prodotto Skil Remove.

Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll.

### → Preparazione

Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione.

### → Applicazione

Keradecor 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. Nel caso di utilizzo di colori particolarmente brillanti, si raccomanda di applicare in precedenza un fondo in tinta per ottenere una copertura uniforme. Per evitare diversità di colore nelle riprese di lavorazione va posta particolare cura nell'eseguire le decorazioni a campiture complete.

### → Pulizia

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

## Altre indicazioni

- Dopo e durante l'applicazione è consigliabile arieggiare gli ambienti.
- 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.
- Su tonalità intense, si consiglia l'applicazione del prodotto senza interruzioni, bagnato su bagnato per evitare segni di riprese.
- I ritocchi possono essere influenzati da diversi fattori e possono essere visibili anche dopo l'essiccazione.
- Su colori scuri, dopo completa essiccazione, allo sfregamento delle dita sul muro, potrebbe presentarsi un effetto lavagna.
- Keradecor Super Paint contiene additivi antibiodeteriogeni per la conservazione del film contro l'attacco da funghi e muffe, tuttavia l'effetto antimuffa può essere limitato da particolari condizioni ambientali, come ad esempio l'elevata umidità ambientale o della muratura.
- In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Exence Primer.

## Certificazioni e marcature



\* 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).

## Voce di capitolato

*Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura coprente superlavabile e traspirante, resistente alle muffe e all'abrasione a base resine acriliche all'acqua tipo Keradecor Super Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Resistente al lavaggio 10000 cicli (metodo della spazzola) secondo norma UNI 10560. Resistente alla spazzolatura ad umido Classe 2 secondo norma UNI-EN ISO 11998.*

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,55 kg/l	
Natura chimica	stirolo-acrilica	
Confezione	secchi 4 – 14 l	
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Viscosità	≈ 42000 cp, rotore 6 RPM 10	metodo Brookfield
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano	≥ 12 h	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,18 – 0,2 l/m <sup>2</sup>	

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**

---

Resistenza al lavaggio	10000 cicli (metodo della spazzola)	UNI 10560
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
Granulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
Brillantezza 85°	< 5 (molto opaco)	EN 13300

---

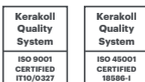
Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

---

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza

→ per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 03.25); 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](http://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.