

Keradecor Klima Paint

Pittura termoisolante organica minerale, a base di resine viniliche all'acqua, lavabile, resistente alle muffe.

Keradecor Klima Paint è anticondensa, lavabile, traspirante, con additivi antibiodeteriogeni, ad elevato grado di copertura ed ottimo punto di bianco. Resistente all'abrasione e al lavaggio. Interni.



Rating 1

1. Termoisolante, fonoassorbente, anticondensa
2. Resistente alle muffe
3. Lavabile, traspirante
4. Elevata resistenza all'abrasione e al lavaggio
5. Ottime caratteristiche di copertura
6. Aspetto opaco
7. Ideale per intonaci e rasanti, calcestruzzo, cartongesso, gesso e pannelli multistrato
8. Facile applicazione a pennello e rullo
9. Con microsfere di vetro cave

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

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 Keradecor Prontofix e attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico.

In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Kerakover Activ.

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 preparazione dei supporti di Kerakoll.

→ Preparazione

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

→ Applicazione

Keradecor Klima Paint deve essere applicato accuratamente su tutta la superficie con pennello o rullo in due o più mani al fine di formare uno strato sufficientemente termoisolante, diluito in prima e seconda mano circa un 10 – 15% 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 6 ore a +23 °C e U.R. < 80%.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Keradecor Klima 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 Prontofix.

→ Keradecor Klima 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.

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 o rullo di pittura coprente termoisolante, fonoassorbente, anticondensa, lavabile e traspirante, resistente alle muffe e all'abrasione. A base di resine viniliche all'acqua tipo Keradecor Klima Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Resistente al lavaggio 4300 cicli (metodo della spazzola) secondo UNI 10560. Resistente alla spazzolatura ad umido Classe 2 UNI-EN ISO 11998.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pittura bianca	
Massa volumica	≈ 0,95 kg/l	
Natura chimica	resina vinilica	
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	≈ 25000 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 1 ^a e 2 ^a mano	≥ 6 h	
Diluizione con acqua 1 ^a e 2 ^a mano	10 – 15% in volume	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,3 – 0,4 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

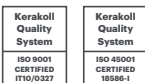
Resistenza al lavaggio	4300 cicli (metodo della spazzola)	UNI 10560
Resistenza alla spazzolatura ad umido	Classe 2	UNI-EN ISO 11998
Granulometria	< 300 micron (media)	EN 13300

Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% 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



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023 (ref. GBR Data Report – 12.23); 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.