Keradecor Activ Paint

Pittura organica minerale, a base di resine vinil-versatiche all'acqua, traspirante.

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



- 1. Resistente alle muffe
- 2. Traspirante
- 3. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo



- √ Regional Mineral ≥ 30%
- × VOC Low Emission
- \times 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 e preparazione dei supporti di Kerakoll.

 \rightarrow Preparazione

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

→ Applicazione

Keradecor 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%.

→ Pulizia

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

Certificazioni e marcature





kerakoli Code: K662 2023/06 CHIT

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.

Voce di capitolato

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura coprente traspirante, resistente alle muffe. A base di resine vinil-versatiche all'acqua tipo Keradecor Activ Paint di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Ke	rakoll		
Aspetto	pittura bianca		
Massa volumica	≈ 1,7 kg/l		
Natura chimica	resina vinil versatica		
Confezione	secchi 4 – 14 l		
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione i integra	18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e tegra	
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	$\approx 0.2 - 0.25 \text{ l/m}^2$		

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
Franulometria	< 100 micron (fine)	EN 13300
Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)	EN 7783

Rilevazione dati a $+20\,^{\circ}\mathrm{C}$ di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

kerakoli Code: K662 2023/06 CHIT

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- \rightarrow in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per quanto non previsto consultare il Kerakoll
 Worldwide Global Service +39 0536.811.516 –
 globalservice@kerakoll.com

Kerakoli Quality System ISO 9001 CERTIFIED Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E

Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-1 I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a maggio 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); 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.