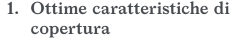
Keradecor Color

Pittura traspirante vellutata organica minerale, a base di resine viniliche all'acqua, coprente ad effetto opaco.

Keradecor Color, altamente traspirante, ha elevato grado di copertura con un ottimo punto di bianco e buona resistenza all'abrasione. Interni.





- 2. Altamente traspirante
- 3. Buona resistenza all'abrasione
- 4. Per interni



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

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

Kerakoli Code: K680 2024/01 ITA

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Pittura per interni di:

- 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, 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 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.

→ Preparazione Rimescolare sempre il prodotto prima dell'applicazione. → Applicazione

Keradecor Color 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 6 ore a +23 °C e U.R. $\leq 80\%$.

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 Color 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.
- → In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Keradecor Prontofix.
- → I ritocchi possono essere influenzati da diversi fattori e possono essere visibili anche dopo l'essicazione.

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 traspirante coprente a base resine viniliche all'acqua con cariche pregiate ad effetto vellutato tipo Keradecor Color di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	≈ 1,73 kg/l	
Natura chimica	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	≈ 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 le mani successive	≥ 6 h	
Diluizione con acqua 1ª e 2ª mano	30 – 40% in volume	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	$\approx 0.2 - 0.25 1/m^2$	

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

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

kerakoli Code: K680 2024/01 ITA

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



Kerakoll Quality System ISO 45001 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 carcione dei lavori, esser appresentano 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.