Decor

Resina-pittura decorativa all'acqua con finitura opaca igienizzabile ad elevata intensità cromatica. Ideale per decorare pareti che necessitano di maggiore lavabilità (cucine, bagni, camere da letto per bambini) e aree ad elevato passaggio (corridoi e scale). Design italiano per il benessere abitativo.

Perfetta per tutti gli ambienti nei quali si desidera ricreare un'atmosfera esclusiva e ricercata perché Decor ha una finitura pregiata. Inoltre, grazie all'elevato contenuto di resina e pigmenti è ideale per le colorazioni più forti. Disponibile nei 150 colori Color Collection e nei 10 colori Warm Collection.

- 1. Smacchiabile
- 2. Resistente ai detergenti e disinfettanti
- 3. Finitura opaca
- 4. Ottima copertura
- 5. Resistenza allo sfregamento anche nei colori scuri
- 6. Ottima resistenza all'usura
- 7. Antischizzo
- 8. Esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, ideale per le camere dei bambini
- 9. Low VOC, non rilascia sostanze dannose per l'ambiente e la salute delle persone
- 10. Non rilascia odori
- 11. Risponde al protocollo HACCP per la decorazione di ambienti ad uso alimentare







- × VOC Low Emission
- Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

kerakoll

Kerakoli Code: P1179 2022/03 CH/IT

Campi di applicazione

- → Pittura decorativa e protettiva
- → Destinazione d'uso:

Superfici interne su:

- intonaco tradizionale
- intonaco premiscelato
- elementi prefabbricati di cemento
- intonaco a base gesso e cartongesso
- rasante a base cementizia o base gesso
- vecchie pitture e rivestimenti ben conservate e coese al supporto
- legno
- Wallcrete per la realizzazione delle superfici Wallcrete e Wallcrete Living

- Wallpaper Living per la realizzazione della superfice Wallpaper Living
- Stripe per la realizzazione della superfice Stripe Living.

Non utilizzare

In presenza di umidità di risalita. Su supporti sporchi, decoesi, polverulenti.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Pulire accuratamente i supporti con mezzi appropriati per eliminare ogni traccia di sporco, polvere o di efflorescenze.

In presenza di pitture o rivestimenti degradati, asportare totalmente le parti friabili e non aderenti al supporto. Rappezzi nuovi d'intonaco devono essere lasciati stagionare sino al termine di fine presa del legante e primerizzati con Universal Wall Primer, attendere 6 ore prima del successivo ciclo pittorico. Su intonaci o rasature inconsistenti e friabili applicare Universal Wall Primer. Su rasature lisce e compatte applicare Universal Wall Primer.

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

→ Preparazione

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

→ Applicazione

Decor deve essere applicata accuratamente su tutta la superficie con pennello, rullo o a spruzzo in due mani, tal quale o con una diluizione massima del 5-20% 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 un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%.

Tempo di sovrapplicazione tra prima e seconda mano minimo 6 ore a +23 °C e U.R. ≤ 80%.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato è consigliabile rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

→ Pulizia

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

Altre indicazioni

- → Valutare le condizioni stagionali d'applicazione: condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante.
- → Il prodotto ha un'ottima resistenza allo sfregamento, tuttavia nei colori più intensi è possibile che si verifichi un effetto lavagna.
- → Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi.
- → Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- → Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.

kerakoll Code: P1179 2022/03 CH/IT

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).

** Il Centro Ceramico Bologna ha eseguito la prova di resistenza alle macchie secondo UNI EN ISO 10545-14 (Test Report N° 3686/11)

Voce di capitolato

Protezione e decorazione di superfici interne, mediante applicazione a pennello, rullo o spruzzo in due mani, con una resa $di \approx 0.15 - 0.2 \ l/m^2 \ di \ resina-pittura \ decorativa, igienizzabile, traspirante e resistente alla proliferazione batterica tipo$ Decor di Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 4.

Permeabile al vapore acqueo classe V2 (Media) secondo EN ISO 7783, permeabile all'acqua liquida W3 (bassa) secondo ISO 1062-3.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Aspetto	pittura bianca o colorata	
Massa volumica	$\approx 1.3 \text{ kg/l}$	
Natura chimica	copolimeri sintetici	
Confezione	barattoli 100 ml / secchi 1,5 – 4 – 10 l	
Conservazione:	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Umidità del supporto	≤ 6%	
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano	≥ 6 h	
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	$\approx 0.15 - 0.20 \text{ l/m}^2$	

Rilevazione dati su media dei colori kerakoll Color Collection a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo

kerakoll Code: P1179 2022/03 CH/IT

Performance			
HIGH-TECH			
Resistenza allo strofinamento a umido (ISO 11998)	classe 1	EN 13300	
Permeabilità al vapore acqueo (ISO 7783)	Sd 0,40 m; classe V2 (media)	ISO1062-1	
Permeabilità all'acqua liquida (ISO 1062-3)	classe W3 (bassa)	ISO1062-1	
Copertura (riferita al bianco) (ISO 6504-3)	classe 1 copertura 99,5% con resa 4,5 m²/l	EN 13300	
Brillantezza (opaco) (ISO2813)	< 9 gloss a 85°	EN 13300	

Rilevazione dati su media dei colori kerakoll Color Collection 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
- → conservare il barattolo ben chiuso prima e dopo l'uso, al riparo da gelo, sole, caldo: la bassa concentrazione di additivi conservanti potrebbe compromettere la conservazione della pittura nel tempo
- → pulire gli attrezzi dopo l'uso, premendoli più volte sul bordo interno della latta onde recuperare la maggior parte di prodotto.
- → per il lavaggio non utilizzare acqua corrente, ed immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.

- \rightarrow non applicare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C.
- → eventuali gocce essiccate sui supporti si possono eliminare facilmente con una spugna umida.
- → i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
- \rightarrow 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



Kerakoll Quality System ISO 14001 CERTIFIED 18586-E Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); 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 tencica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esceuzione 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.