

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). 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 di Color Collection e nei 1.500 colori di Kerakoll Colors.



1. Smacchiabile
2. Minima presa di sporco
3. Resistente ai detergenti e disinfettanti
4. Ottima resistenza all'usura
5. Anti-goccia
6. Resistente alle muffe secondo UNI EN 15457
7. Sovrapplicabile in 30 minuti
8. Esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, ideale per le camere dei bambini
9. Risponde al protocollo HACCP per la decorazione di ambienti ad uso alimentare
10. Certificato AgBB per CAM LEED WELL BREEAM

kerakoll

Campi di applicazione

- Pittura decorativa e protettiva per superfici interne su:
- rasanti premiscelati o tradizionali, a base cemento, gesso o calce
 - cartongesso
 - elementi prefabbricati di cemento
 - vecchie pitture e rivestimenti ben conservati e coesi al supporto
 - legno
 - Wallcrete per la realizzazione delle superfici Wallcrete e Wallcrete Living

- Wallpaper Living per la realizzazione della superficie Wallpaper Living
- Stripe per la realizzazione della superficie Stripe Living
- ricolorazione di fughe di piastrelle ceramiche a pavimento e rivestimento

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 Exence Primer o Universal Wall Primer a seconda della consistenza del supporto. Exence Primer è un primer fissativo, Universal Wall Primer è fissativo e consolidante.
In presenza di muffe o di biodeteriogeni, effettuare preventivamente un trattamento con il prodotto Skil Remove.

- 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 15% in volume con acqua secondo le necessità e gli attrezzi impiegati. L'applicazione deve avvenire su supporti ben asciutti o con umidità non superiore al 6%.
Per una stesura ottimale della resina pittura utilizzare un rullo idoneo in base al tipo di supporto da rivestire:
- su cartongesso e rasature lisce è suggerito l'utilizzo di rullo a pelo corto (5 – 8 mm);

- su rasature con granulometria tra 0,3 mm e 1 mm è suggerito l'utilizzo di rullo a pelo medio (8 – 12 mm);
- su rasature con granulometria superiore a 1 mm è suggerito l'utilizzo di rullo a pelo lungo (> 12 mm).

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 30 minuti 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.

Nel caso di applicazione di Decor per la ricolorazione di fughe: pulire accuratamente lo stucco esistente e applicare la resina-pittura con rullo o pennello nella fuga e sulla superficie ceramica adiacente. Attendere che il prodotto sia asciutto al tatto sulla superficie ceramica. Inumidire il prodotto in eccesso e pulirlo mediante azione meccanica leggera con scotch brite morbido (bianco). Infine risciacquare ed asciugare. Prima di iniziare le operazioni di ricolorazione verificare la pulibilità del rivestimento che potrebbe risultare difficile in caso di superfici a porosità o microporosità accentuata. Si consiglia di effettuare una prova in una piccola zona defilata.

- 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. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e resa effettiva.
- Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.
- Su alcune tinte brillanti, per ottenere copertura ed uniformità, è necessario utilizzare una o due mani di fondo con finitura liscia Exence Base Flat in tinta. Può inoltre essere necessaria un'ulteriore mano di finitura.
- Su tonalità intense, si consiglia l'applicazione del prodotto senza interruzioni, bagnato su bagnato per evitare segni di riprese.
- In presenza di superfici o stuccature in gesso applicare sempre preventivamente Universal Wall Primer.
- I ritocchi possono essere influenzati da diversi fattori e possono essere visibili anche dopo l'essiccazione.

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 in due mani, con una resa di $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$ di resina-pittura decorativa, igienizzabile, resistente alle muffe secondo EN 15457, esente da metalli pesanti a norma EN 71-3, tipo Decor di Kerakoll Spa.

Permeabile al vapore acqueo classe V2 (Media) secondo EN ISO 7783, permeabile all'acqua liquida W3 (bassa) secondo ISO 1062-3, resistente allo strofinamento a umido (ISO 11998) > classe 1 secondo EN 13300.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Aspetto	pittura bianca o colorata
Massa volumica	≈ 1,3 kg/l
Natura chimica	blend di resine acriliche
Confezione	barattoli 100 ml* / secchi 0,75 – 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 1 ^a e 2 ^a mano	≥ 30 minuti
Reazione al fuoco	B-s1-d0
Diluizione con acqua	max 15% in volume
Resa per 2 mani su fondo finito a civile fino	≈ 0,15 – 0,20 l/m²

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.
* Solo nei colori Color Collection.

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
Resistenza a muffe e funghi	nessuna crescita	EN 15457

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

- 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
- la conservazione del prodotto, una volta aperto, è da intendersi in assenza di diluizione dello stesso.
- 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
- 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
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per specie legnose instabili, fondi di posa particolari e per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2025; 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.