

# Stripe

Texturizzante colorato di fondo per il rivestimento in resina Stripe Living.

Stripe Living è un rivestimento in resina all'acqua con texture microriga delabrè colorata. Design italiano per il benessere abitativo.

Disponibile nei 150 colori Color Collection e nei 10 colori Warm Collection.



## Rating 2

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

Rating calcolato sulla media delle formulazioni dei colori

1. Ideale per la decorazione di pareti in ambienti residenziali e commerciali
2. Ottima pulibilità
3. Eccellente lavorabilità

---

## Campi di applicazione

- Texturizzante materico
- Destinazione d'uso:  
Idoneo in interno su:
  - rasanti a base cemento, gesso o calce, primerizzati con Universal Wall Primer
  - rasanti pronti in pasta
  - fondi realizzati con pannelli in cartongesso primerizzati con Universal Wall Primer
  - fondi realizzati con pannelli in multistrato di legno MDF ed HDF, primerizzati con Universal Wall Primer.

Prodotti di finitura per completare la superficie:  
- Decor

Non utilizzare a pavimento e in esterno; su supporti freschi o non opportunamente stagionati, su supporti sporchi o decoesi; su vecchie pitture o supporti scialbi; fondi inconsistenti, ad elevata flessibilità e dilatazione termica; su fondi bagnati, su fondi soggetti a umidità di risalita o con un valore di umidità residua superiore al 2% CM; su intonaci a base gesso con umidità residua  $\geq 1\%$ , su rivestimenti a base gesso non primerizzati e fondi sensibili all'umidità.

---

## Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti  
Per ottenere l'effetto codificato è necessario applicare Stripe su una superficie planare e liscia.  
Prima dell'applicazione del texturizzante Stripe verificare che i sottofondi siano stabili e perfettamente ancorati al fondo. I sottofondi devono essere perfettamente asciutti.  
Un'eventuale risalita d'acqua o umidità residua può determinare una pressione di vapore in grado di provocare il distacco del rivestimento.
- Intonaci e rasanti cementizi tradizionali:  
il sottofondo deve presentarsi asciutto e deve avere effettuato il suo normale ritiro igrometrico. Il fondo deve presentarsi pulito e consistente, privo di parti friabili, di polvere e muffe. I vecchi intonaci devono essere sani e asciutti, compatti e puliti accuratamente da residui di precedenti lavorazioni (scialbi, vecchie rasature, ecc...). Primerizzare il supporto con Universal Wall Primer. Se la superficie necessita di un consolidamento in profondità procedere, trascorse 4 – 6 h con la seconda mano di Universal Wall Primer. Attendere almeno 4 h per la successiva applicazione di Stripe.
- Pannelli in cartongesso: pulire accuratamente il sottofondo e verificare che il rivestimento sia stabile, compatto, privo di polvere, untuosità e trattamenti idrorepellenti. Primerizzare il supporto con Universal Wall Primer. Attendere almeno 4 h per la successiva applicazione di Stripe.
- Intonaci a base gesso: gli intonaci a base gesso devono avere un'umidità residua  $\leq 1\%$ , misurati con igrometro a carburo. Seguire le indicazioni dei produttori. Verificare che il fondo sia stato applicato in un unico strato, senza rasature fini, che possono risultare scarsamente ancorate

e quindi non idonee alla posa. Primerizzare il supporto con Universal Wall Primer. Attendere almeno 4 h per la successiva applicazione di Stripe.

- Preparazione  
Rimescolare sempre Stripe prima dell'applicazione.
- Applicazione  
Microriga  
Prima mano: per ottenere l'effetto "Microriga" applicare il prodotto tal quale non diluito. Per l'applicazione utilizzare un rullo a pelo lungo per distendere inizialmente il prodotto sulla superficie, ripassare simultaneamente con Stripe Tool definendo delle righe in senso orizzontale avendo cura di mantenere la geometria parallela al piano.  
Seconda mano: stessa procedura della prima mano. Terminata l'applicazione, se fossero presenti lievi imperfezioni o piccoli grumi, carteggiare a mano leggermente fino a rimuovere il difetto prima di applicare Decor.
- Tessuto  
Prima mano: per ottenere l'effetto "Tessuto" applicare il prodotto tal quale non diluito. Per l'applicazione utilizzare un rullo a pelo lungo per distendere inizialmente il prodotto sulla superficie, ripassare simultaneamente con Stripe Tool definendo delle righe in senso orizzontale avendo cura di mantenere la geometria parallela al piano.  
Seconda mano: stessa procedura della prima mano con la stesura del prodotto in verticale. Terminata l'applicazione, se fossero presenti lievi imperfezioni o piccoli grumi, carteggiare a mano leggermente fino a rimuovere il difetto prima di applicare Decor.

## Indicazioni d'uso

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 12 ore.

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

## Altre indicazioni

→ 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.

## 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).

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta grassa colorata
Massa volumica	≈ 1,49 kg/l
Confezione	secchi 4 – 10 l
Conservazione:	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore umidità relativa ambientale ≤ 75%
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Tempo di attesa tra 1 <sup>a</sup> e 2 <sup>a</sup> mano	≥ 12 h
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	≈ 12 h
Resa	≈ 0,7 l/m <sup>2</sup>

Rilevazione dati 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

---

**Performance**

---

**HIGH-TECH**

---

Reazione al fuoco	D-s1,d0	EN 15824
Adesione	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Conducibilità termica	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

---

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% 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
  - proteggere dal sole diretto
  - smaltire in conformità con le normative vigenti
  - proteggere da contatti accidentali superficiali e manufatti presenti nei locali di posa
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



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](http://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.