

# Stripe

Texturizant colorat pentru substraturi destinat acoperirii cu rășină Stripe Living.

Stripe Living este o acoperire din rășină pe bază de apă cu textură cu linii ultra-fine cu aspect învechit colorată. Disponibilă în 150 de culori din gama Color Collection și 10 culori din gama Warm Collection.



## Rating 2

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

Rating calculat pe baza mediei formulărilor culorilor

1. Ideală pentru decorarea pereților din medii rezidențiale și comerciale
2. Curățare optimă
3. Lucrabilitate excelentă

## Domenii de aplicare

- Produs de texturare material
- Destinație de utilizare:  
Adecvat la interior pe:
  - masă de șpaclu pe bază de ciment, gips sau var, grunduite cu Universal Wall Primer
  - mase de șpaclu gata de folosire în pastă
  - suporturi realizate cu panouri din gips-carton grunduite cu Universal Wall Primer
  - suporturi realizate cu panouri multistrat de lemn, MDF și HDF grunduite cu Universal Wall Primer.

Produse de finisaj pentru completarea suprafeței:  
- Decor

A nu se utiliza pe pardoseală și la exterior; pe suporti proaspeți sau nematurate corespunzător, pe suporturi murdare sau dezagregate; pe vopsele vechi sau suporturi spălăcite; suporturi neconsistente, cu flexibilitate și dilatare termică ridicată; pe suporturi umede; pe suporturi supuse infiltrațiilor de umiditate sau cu o valoare a umidității reziduale mai mare de 2% CM; pe tencuieli pe bază de gips cu umiditate reziduală  $\geq 1\%$ ; pe suprafețe pe bază de gips care nu au fost grunduite și suporturi sensibile la umiditate.

## Indicații de utilizare

- Pregătirea suporturilor  
Pentru a obține efectul codificat este necesar să fie aplicat Stripe pe o suprafață plană și netedă. Înainte de aplicarea produsului de texturare Stripe verificați ca substraturile sunt stabile și perfect ancorate de suport. Substraturile trebuie să fie perfect uscate. Eventualele infiltrații de apă sau umiditatea reziduală pot să provoace creșterea presiunii vaporilor și desprinderea suprafeței.
  - Tencuieli și mase de șpaclu tradiționale pe bază de ciment: substratul trebuie să se prezinte uscat și trebuie să fi efectuat contracția sa higrometrică normală. Suportul trebuie să fie curat și consistent, fără părți friabile, praf și mușgai. Vechile tencuieli trebuie să fie sănătoase și uscate, compacte și curățate bine de reziduurile de la lucrările anterioare (tencuieli și gleturi vechi etc...). Grunduiți suportul cu Universal Wall Primer. Dacă suprafața are nevoie de o consolidare în profunzime continuați, după 4 - 6 ore cu al doilea strat de Universal Wall Primer. Așteptați cel puțin 4 ore pentru următoarea aplicare a Stripe.
  - Panouri din gips-carton: curățați cu atenție substratul și verificați ca acoperirea să fie stabilă, compactă, fără praf, grăsimi și tratamente hidrofuge. Grunduiți suportul cu Universal Wall Primer. Așteptați cel puțin 4 ore pentru următoarea aplicare a Stripe.
  - Tencuielile pe bază de gips: tencuielile pe bază de gips trebuie să aibă o umiditate reziduală  $\leq 1\%$ , măsurată cu higrometrul cu carbură. Urmați indicațiile producătorilor. Verificați dacă stratul de suport a fost aplicat într-un singur strat, fără gleturi de netezire fine, care pot să rezulte slab ancorate și să nu corespundă, deci, aplicării. Grunduiți suportul cu Universal Wall Primer. Așteptați cel puțin 4 ore pentru următoarea aplicare a Stripe.

- Preparare  
Reamestecați întotdeauna Stripe înainte de aplicare.

- Aplicare  
Linii ultra-fine  
Primul strat: pentru a obține efectul „cu linii ultra-fine”, aplicați produsul ca atare nediluat. Pentru aplicare folosiți un trafalet cu păr lung pentru a întinde inițial produsul pe suprafață, dați simultan cu Stripe Tool definind rânduri în sens orizontal având grijă să mențineți geometria paralelă cu planul.  
Al doilea strat: același procedeu ca la primul strat. După terminarea aplicării, dacă sunt prezente ușoare imperfecțiuni sau mici cocoloașe, șlefuiți manual ușor până când eliminați defectul produsul Decor.

### Țesătură

- Primul strat: pentru a obține efectul „Țesătură” aplicați produsul ca atare nediluat. Pentru aplicare folosiți un trafalet cu păr lung pentru a întinde inițial produsul pe suprafață, dați simultan cu Stripe Tool definind rânduri în sens orizontal având grijă să mențineți geometria paralelă cu planul.  
Al doilea strat: același procedeu ca la primul strat cu întinderea produsului pe vertical.  
După terminarea aplicării, dacă sunt prezente ușoare imperfecțiuni sau mici cocoloașe, șlefuiți manual ușor până când eliminați defectul produsul Decor.

Condițiile ambientale necesare pentru a putea realiza decorațiunea necesită o temperatură a mediului și a suportului cuprinsă între  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  și  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  și o umiditate relativă a mediului sub 80%.

Timp de aplicare între primul și al doilea strat minim 12 ore.

## Indicații de utilizare

- **Curățenia**  
Curățirea uneltelor de reziduurile de produs se efectuează cu apă, înainte de întărirea produsului.

## Indicații suplimentare

- Imaginile fotografice prezente în catalog și pe site, precum și culorile din eşantioane au caracter orientativ.
- Utilizați pentru fiecare proiect materiale provenind dintr-un singur lot de producție.
- Materialele provenind din loturi diferite pot avea tonuri diferite de culoare.

## Certificări și marcaje



\* 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).

### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	pastă grasă colorată
Densitate volumetrică	≈ 1,49 kg/l
Ambalaj	găleți 4 – 10 l
Păstrare:	≈ 18 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Avertismente	a se feri de îngheț, evitați expunerea la soare direct și sursele de căldură umiditate relativă a mediului ≤ 75 %
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +30 °C
Timp de așteptare între 1 <sup>a</sup> și a 2 <sup>a</sup> mână	≥ 12 h
Timp de așteptare pentru supra-aplicare	≈ 12 h
Consum	≈ 0,7 l/m <sup>2</sup>

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație și absorbția stratului de suport

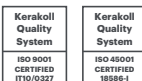
**Performanță****HIGH-TECH**

Reacție la foc	D-s1,d0	EN 15824
Aderență	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Conductivitate termică	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- protejați de soarele direct
- eliminați în conformitate cu normele în vigoare
- protejați de contactul accidental cu alte suprafețe și lucrări prezente în spațiile în care va fi aplicat
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în decembrie 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.