

# Stripe

Temeljni teksturizator u boji za oblogu od smole Stripe Living.

Stripe Living je obloga od smole na vodenoj osnovi s teksturom mikro-pruga délabré u boji. Talijanski dizajn za blagostanje stanovanja. Dostupno u 10 boja linije Warm Collection.



## Rating 2\*

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

\* Rating izračunat na temelju prosjeka dobivenog formulacijom boja

1. Idealno za dekoriranje zidova u stambenim i komercijalnim prostorima
2. Izvrsno čišćenje
3. Izvrsna obradivost

## Područja primjene

- Teksturizator
- Upute za uporabu:
  - Prikladno za primjenu u unutarnjim prostorima na:
    - mase za glađenje na bazi cementa, gipsa ili vapna pripremno premazane primerom Universal Wall Primer
    - gotove mase za glađenje u pasti
    - podloge izrađene od gipsanih ploča pripremno premazane sredstvom Universal Wall Primer
    - podloge izrađene od višeslojnih drvenih ploča, MDF i HDF, premazane primerom Universal Wall Primer.

Proizvodi za završnu obradu za dovršetak izrade površine:

- Decor

Ne koristiti

Na podu i na otvorenom prostoru; na svježim ili nedovoljno zrelim podlogama, na prljavim ili nepovezanim podlogama; na starim bojama ili izbljedjelim podlogama; na neujednačenim podlogama, na podlogama visoke fleksibilnosti i termičke dilatacije; na mokrim podlogama, na podlogama podložnima kapilarnoj vlazi iznad 2% CM; na žbukama na bazi gipsa s preostalom vlagom iznad > 1%, na oblogama na bazi gipsa koje nisu obrađene temeljnim premazom kao i na podlogama osjetljivima na vlagu.

## Upute za uporabu

- Priprema podloga
  - Za postizanje standardnog efekta potrebno je nanositi Stripe na ravnu i glatku površinu. Prije nanošenja teksturizirajuće mase Stripe provjerite jesu li podloge stabilne i prijanjaju li savršeno na podlogu. Podloge moraju biti savršeno suhe. Eventualna kapilarna vlaga ili zaostala vlaga u podlozi može stvoriti tlak vodene pare koji je u stanju isprovocirati odvajanje obloge.
  - Tradicionalne cementne žbuke i cementne mase za glađenje: podloga mora biti suha, a proces normalnog higrometrijskog skupljanja mora biti dovršen. Podloga mora biti čista i čvrsta, bez komadića koji se odvajaju, bez prašine i gljivica. Stare žbuke moraju biti zdrave i suhe, kompaktne i pažljivo očišćene od ostataka prethodnih radova (sivila, starih izravnavanja itd.). Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Ako površina zahtijeva dubinsku konsolidaciju, nakon 4 – 6 h nastavite s nanošenjem drugog sloja proizvoda Universal Wall Primer. Pričekajte najmanje 4 sata za sljedeće nanošenje sredstva Stripe.
  - Gipsane ploče: pažljivo očistite podlogu i provjerite je li obloga stabilna, kompaktna, bez prašine, masnoća i vodoodbojnih premaza. Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Pričekajte najmanje 4 sata za sljedeće nanošenje sredstva Stripe.
  - Žbuke na bazi gipsa: žbuke na bazi gipsa moraju imati zaostalu vlagu  $\leq 1\%$ , mjereno higrometrom na karbid. Slijediti upute proizvođača. Provjeriti da je podloga izrađena u jednom sloju, bez finih ravnjanja, koja mogu biti loše usidrena i dakle neprikladna za polaganje. Premazati podlogu sa Universal Wall Primer. Pričekajte najmanje 4 sata za sljedeće nanošenje sredstva Stripe.

- Priprema
  - Premiješati uvijek proizvod Stripe prije nanošenja.
- Primjena
  - Mikro-pruga
    - Prvi sloj: za postizanje efekta „mikro-pruga” nanesite proizvod kakav jest, nerazrijeđen. Za nanošenje upotrijebite valjak duge dlake da prvo rasporedite proizvod po površini, prijedite istovremeno proizvodom Stripe Tool, definirajući linije vodoravno, pazeći da geometrija bude paralelna s ravninom. Drugi sloj: isti postupak kao i za prvi sloj. Nakon primjene, male nesavršenosti ili male grudice lagano izbrusite rukom dok se nedostatak ne ukloni prije nanošenja proizvoda Decor.
  - Tkanina
    - Prvi sloj: za postizanje efekta „tkanine” nanesite proizvod kakav jest, nerazrijeđen. Za nanošenje upotrijebite valjak duge dlake da prvo rasporedite proizvod po površini, prijedite istovremeno proizvodom Stripe Tool, definirajući linije vodoravno, pazeći da geometrija bude paralelna s ravninom. Drugi sloj: isti postupak kao i za prvi sloj s okomitim nanošenjem proizvoda. Nakon primjene, male nesavršenosti ili male grudice lagano izbrusite rukom dok se nedostatak ne ukloni prije nanošenja proizvoda Decor.
- Potrebni ambijentalni uvjeti za vršenje dekoracije: temperatura ambijenta i podloge mora biti između +5 °C i +30 °C, a relativna vlažnost niža od 80%.
  - Vrijeme ponovnog nanošenja nakon prvog sloja mora iznositi najmanje 12 sati.
- Čišćenje
  - Čišćenje alata od ostataka proizvoda vodom prije stvrđnjavanja proizvoda.

## Ostale odredbe

- Fotografije predstavljene u katalogu i na web mjestu kao i boje na uzorcima samo su indikativne naravi.
- Pri svim radovima jedne cjeline koristite materijale iz iste proizvodne serije.
- Materijali iz različitih proizvodnih serija mogu iskazivati razlike u tonalitetu boje.

## Certifikati i oznake



\* 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).

### Tehnički Podaci prema Normama Kvalitete Kerakoll

Izgled	obojena masna pasta u boji
Volumenska masa	≈ 1,49 kg/l
Pakiranje	kante 4 – 10 l
Čuvanje	≈ 18 mjeseci od datuma proizvodnje u originalnom i neoštećenom pakiranju
Opaske	zaštititi od mraza, izbjegavati direktno izlaganje suncu i izvorima topline; relativna vlažnost prostora ≤ 75%
Granične temperature uporabe	od +5 °C do +30 °C
Vrijeme čekanja između 1. i 2. ruke	≥ 12 h
Vrijeme čekanja za ponovno nanošenje	≈ 12 h
Potrošnja	≈ 0,7 l/m <sup>2</sup>

Snimanje podataka pri temperaturi od +20 °C, 65% relativne vlage bez provjetravanja. Mogu varirati u zavisnosti od uvjeta na gradilištu: temperatura, ventilacija i upojnost podloge

**Performanse****HIGH-Tech**

Reakcija na vatru	D-s1,d0	EN 15824
Adhezija	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Toplinska provodljivost	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

Snimanje podataka pri temperaturi +23 °C, 50% relativne vlage, bez provjetravanja. Mogu se mijenjati zavisno o specifičnim uvjetima na gradilištu.

## Opaske

- Proizvod za profesionalnu upotrebu
- pridržavati se eventualnih nacionalnih normi
- zaštititi od direktnog sunca
- odlagati otpad u skladu s propisima
- zaštititi od slučajnih dodira površina i ruktovorina prisutnih u prostoru gdje se polaže

- u slučaju potrebe zatražiti sigurnosnu listu proizvoda
- sve što nije predviđeno savjetovati se sa Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Podaci o Rating-u odnose se na GreenBuilding Rating Manual 2014. Navedene informacije ažurirane su u mjesecu siječnja 2021. (ref. GBR Data Report - 02.21); napominje se da mogu biti podložne dopunama i/ili promjenama tijekom vremena od strane KERAKOLL SpA; za takve eventualne dopune, može se posjetiti web stranicu [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Stoga je tvrtka KERAKOLL SpA odgovara za valjanost, aktualnost i ažuriranje svojih obavijesti samo ako su ista dobivena direktno sa njene službene internet stranice. Tehničke liste sačinjene su na temelju naših najboljih tehničkih i aplikativnih saznanja. U nemogućnosti izravne intervencije na gradilištu i na izvođenje radova, to su upute općeg karaktera koje ni u kom slučaju ne obvezuju našu Kompaniju. Iz tih razloga preporučujemo preventivnu probu kako bi provjerili sukladnost proizvoda predviđenoj primjeni.

Dreamed by

Kerakoll Spa  
via dell'Artigianato 9  
41049 Sassuolo - MO

Info

+39 0536.816.511  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com)

Go green

Green Building  
Experience on  
[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)