

Stripe

Gekleurd textuurverschaffend middel als grondering voor de harsbedekking Stripe Living.

Stripe Living is een Kunsthars coating op waterbasis met gekleurde fijn gestreepte textuur met délabré-effect. Verkrijgbaar in 150 kleuren van de Color Collection.



1. Ideaal voor het decoreren van huiselijke en commerciële ruimtes
2. Uitstekende afwasbaarheid
3. Uitstekende verwerkbaarheid

Toepassingsgebieden

- Textuur bepalende afwerklaag met materiële uitstraling
- Gebruiksdoeleinden
 - Geschikt voor binnen op:
 - egalisatielagen op cement-, gips- of kalkbasis, die geprimerd zijn met Universal Wall Primer
 - kant-en-klare egaliseermiddelen in pasta
 - ondergronden gerealiseerd met gipsplaat waarop de Universal Wall Primer is aangebracht
 - ondergronden gerealiseerd met meerlaagse panelen van hout, MDF en HDF waarop de primer Universal Wall Primer is aangebracht.

Afwerkingsproducten om het oppervlak af te werken:

- Decor

Niet gebruiken: op de vloer en buiten; op verse of niet perfect uitgeharde ondergronden, op vuile en niet compacte ondergronden; op oude verf of kalkverf; inconsistente ondergronden, met grote flexibiliteit en warmte-uitzetting; op natte ondergronden, op ondergronden die onderhevig zijn aan optrekkend vocht of met een restvochtigheidswaarde van meer dan 2% CM; op pleister op gipsbasis met restvochtigheid $\geq 1\%$, op gipsbasis oppervlakken waarop geen primer is aangebracht en ondergronden die gevoelig zijn voor vocht.

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding van de ondergrond
 - Om het standaard effect te verkrijgen moet Stripe op een glad en vlak oppervlak aangebracht worden.
 - Voordat de textuur bepalende laag Stripe aangebracht wordt moet gecontroleerd worden of de ondergronden stabiel zijn en perfect zijn verankerd aan de ondergrond. De ondergronden moeten goed droog zijn. Eventueel optrekkend water of te veel restvocht kan voor dampdruk zorgen waardoor de afwerking kan worden beschadigd.
 - Traditionele pleisters en egaliseermiddelen op cementbasis: de ondergrond moet droog zijn en moet goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. De ondergrond moet schoon en compact zijn, zonder broze delen, stof en schimmels. Oude bepleisteringen moeten onbeschadigd, droog en compact zijn, mogen geen resten van vorige bewerkingen bevatten (kalkverf, oude egalisaties, enz.). De ondergrond primeren met Universal Wall Primer. Als het oppervlak een diepe versteviging nodig heeft, moet na 4-6 uur een tweede laag Universal Wall Primer aangebracht worden. Minstens 4 uur wachten alvorens Stripe aan te brengen.
 - Gipsplaten: de ondergrond zorgvuldig reinigen en controleren of het oppervlak stabiel en compact is en vrij is van stof, vet en waterafstotende behandelingen. De ondergrond primeren met Universal Wall Primer. Minstens 4 uur wachten alvorens Stripe aan te brengen.
- Pleisters op gipsbasis: pleisters op gipsbasis moeten een restvochtgehalte van $< 1\%$ hebben, gemeten met een carbidmeter. De aanwijzingen van de fabrikanten opvolgen. Controleren of de ondergrond in één enkele laag is aangebracht, zonder dunne egalisaties die mogelijk niet goed vastzitten en dus niet geschikt zijn. De ondergrond primeren met Universal Wall Primer. Minstens 4 uur wachten alvorens Stripe aan te brengen.
- Voorbereiding
 - Stripe altijd naroeren voordat deze wordt aangebracht.
- Toepassing
 - Fijn gelijnd
 - Eerste laag: om het fijn gelijnde effect te verkrijgen het product puur, onverdund aanbrengen. Het product met een langharige roller aanbrengen om het product eerst uit te strijken op het oppervlak en gelijktijdig met Stripe Tool eroverheen gaan en horizontale lijnen maken en het patroon evenwijdig met het vlak handhaven.
 - Tweede laag: dezelfde procedure als bij de eerste laag. Na het aanbrengen, als er lichte onvolkomenheden of kleine klonten zijn, lichtjes met de hand schuren totdat het defect is verwijderd alvorens Decor aan te brengen.

Gebruiksaanwijzing

Weefsel

Eerste laag: om het weefseffect te verkrijgen het product puur, onverdund aanbrengen. Het product met een langharige roller aanbrengen om het product eerst uit te strijken op het oppervlak en gelijktijdig met Stripe Tool eroverheen gaan en horizontale lijnen maken en het patroon evenwijdig met het vlak handhaven.

Tweede laag: dezelfde procedure als bij de eerste laag waarbij het product verticaal uitgestreken moet worden. Na het aanbrengen, als er lichte onvolkomenheden of kleine klonten zijn, lichtjes met de hand schuren totdat het defect is verwijderd alvorens Decor aan te brengen.

De nodige weersomstandigheden om het oppervlak te kunnen decoreren, vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen +5 °C en +30 °C, en een relatieve luchtvochtigheid van de omgeving van minder dan 80%.

Wachttijd voor het aanbrengen van andere producten tussen de eerste en de tweede laag minimaal 12 uur.

→ Reiniging

De productresten met water van het gebruikte gereedschap af wassen voordat het product uithardt.

Overige aanwijzingen

- De foto's in de catalogus en op de website, evenals de kleuren van de staalkaarten, zijn slechts indicatief.
- Voor elk project materialen gebruiken die afkomstig zijn uit één productiepartij.

- Materialen die afkomstig zijn uit verschillende productiepartijen kunnen afwijkende kleuren hebben.

Certificaties en markeringen



* 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).

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	vette gekleurde pasta
Volumemassa	≈ 1,49 kg/l
Verpakking	Emmers van 4 – 10 l
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden; relatieve luchtvochtigheid van de omgeving ≤ 75%
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C
Wachttijd tussen de 1e en de 2e laag	≥ 12 uur
Wachttijd voor overschilderen	≈ 12 uur
Verbruik	≈ 0,7 l/m ²

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond

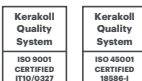
Prestaties**HIGH-TECH**

Brandgedrag	D-s1,d0	EN 15824
Hechtingsvermogen	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Warmtegeleidingsvermogen	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

Waarschuwingen

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- beschermen tegen direct zonlicht
- afval weggooien in overeenstemming met de van kracht zijnde normen
- de oppervlakken en het meubilair in de ruimtes waar het product wordt aangebracht beschermen tegen toevallig contact met het product
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor instabiele houtsoorten, speciale ondergronden en voor wat niet vermeld is, kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Deze informatie is bijgewerkt tot maart 2026 en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.