

Stripe

Színes alap térhálósító Stripe Living műgyanta burkolathoz.

A Stripe Living egy vizes bázisú, színezett, mikrobarázdás textúrájú, romos hatású műgyanta bevonat. Elérhető a Color Collection 150 és a Warm Collection 10 színében.



Rating 2

1. Ideális lakó- és kereskedelmi épületek falainak díszítéséhez
2. Kiválóan tisztítható
3. Kiválóan bedolgozható

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

A színeképletek átlaga alapján számított besorolás

Felhasználási területek

→ Anyag-térhálósító

→ Használati cél:

Beltéren alkalmas a következőkre:

- cement-, gipsz- vagy mészalapú, Universal Wall Primer alapozóval kezelt simítókra
- készre kevert simítók
- Universal Wall Primer alapozóval kezelt gipszkartonnal kivitelezett aljzatokra
- Universal Wall Primer alapozóval kezelt többretegű MDF, HDF falemezekből készült aljzatokra.

A felületképzést kiegészítő finiselő termékek:

- Decor

Ne használjuk padlóra és kültérre; friss vagy nem megfelelően érlelt hordozórétegekre, szennyezett, laza hordozórétegekre; régi festésekre vagy dekorációs meszelésekre; nem megfelelően stabil, fokozottan hajlékony és hőtágulásnak kitett aljzatokra; nedves aljzatokra, átnedvesedésnek kitett aljzatokra vagy olyan aljzatokra, ahol a maradék nedvességtartalom magasabb 2 CM%-nál; gipszalapú vakolatokra, ahol a maradék nedvességtartalom nem alacsonyabb 1%-nál, alapozóval nem kezelt gipszalapú burkolatokra és nedvességre érzékeny aljzatokra.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

A várt hatás eléréséhez a Stripe térhálósítót sík és sima felületre szükséges felhordani.

A Stripe térhálósító felhordása előtt ellenőrizzük, hogy a fogadóréteg stabil-e és tökéletesen rögzül-e az aljzathoz. Az aljzat tökéletesen száraz legyen. Egy esetleges átvizesedés, vagy akár a maradék nedvesség miatt olyan párányomás alakulhat ki, ami miatt a burkolat leválik.

- Hagyományos cementalapú simítók és vakolatok: a fogadóréteg legyen száraz és legyen túl a normál higrometriás zsugorodáson. Az aljzat tiszta és konzisztens, nem megfelelően stabil részekről, portól és penésztől mentes kell, hogy legyen. A régi vakolatoknak sértetlennek és száraznak, tömörnek és a korábbi megmunkálások maradványaitól (dekorációs meszelések, régi simítások stb...) alaposan megtisztítottnak kell lenniük...). Universal Wall Primer alapozóval kezeljük a hordozóréteget. Amennyiben a felület mélyalapozása szükséges, 4 – 6 óra után hordjunk fel egy második réteget Universal Wall Primer termékből. A Stripe következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 órát.

- Gipszkarton panelek: gondosan tisztítsuk meg a fogadóréteget és ellenőrizzük, hogy a burkolat stabil, tömör, pormentes, valamint zsíros és vízlepergetővel kezelt részekről mentes legyen. Universal Wall Primer alapozóval kezeljük a hordozóréteget. A Stripe következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 órát.

- Gipszalapú vakolatok: a gipszalapú vakolatok maradék nedvességtartalma karbidos nedvességmérővel mérve $\leq 1\%$ legyen. Kövessük a gyártók előírásait. Ellenőrizzük, hogy az aljzat egyetlen rétegben van-e elkészítve, finomvakolatok nélkül, amelyek lehet, hogy kevésbé rögzülnek és így nem megfelelőek a

lerakáshoz. Universal Wall Primer alapozóval kezeljük a hordozóréteget. A Stripe következő rétegének felvitele előtt várjunk 4 órát.

→ Előkészítés

Mindig keverjük meg újra a Stripe terméket a felhordás előtt.

→ Felhordás

Mikrobarázda

Első réteg: a „mikrobarázdas” hatás elérése érdekében a terméket tisztán, hígítás nélkül hordjuk fel. A felhordáshoz a termék felületen való kezdeti szétterítéséhez használunk hosszú szálú hengert, majd egyidejűleg a Stripe Tool eszközzel húzzunk vízszintes sávokat, ügyelve arra, hogy megtartsuk a szinttel párhuzamos geometriát.

Második réteg: az első rétegnél használt eljárást ismételjük meg. Ha a felhordás befejeztével enyhe tökéletlenségek vagy kisebb csomók lennének jelen, akkor a Decor felhordása előtt kézzel csiszoljuk át, amíg el nem távolítjuk a hibát.

Szövet

Első réteg: a „szövet” hatás elérése érdekében a terméket tisztán, hígítás nélkül hordjuk fel. A felhordáshoz a termék felületen való kezdeti szétterítéséhez használunk hosszú szálú hengert, majd egyidejűleg a Stripe Tool eszközzel húzzunk vízszintes sávokat, ügyelve arra, hogy megtartsuk a szinttel párhuzamos geometriát.

Második réteg: az első rétegnél használt eljárást ismételjük meg, de a terméket függőleges irányban terítsük. Ha a felhordás befejeztével enyhe tökéletlenségek vagy kisebb csomók lennének jelen, akkor a Decor felhordása előtt kézzel csiszoljuk át, amíg el

Használati útmutató

nem távolítjuk a hibát.

A dekoráció készítéséhez szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik.

Az első és a második réteg egymásra helyezése közötti idő: minimum 12 óra.

→ Tisztítás

A szerszámokról vízzel távolítsuk el a termék maradványait a termék kikeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A katalógusban és a weboldalon található fényképek, valamint a mintákon feltüntetett színek csupán tájékoztató jellegűek.

→ Minden egyes projekthez azonos gyártási tételből származó anyagokat használjon.

→ A különböző árutételekből származó anyagok eltérő színárnyalatokat vehetnek fel.

Tanúsítványok és jelölések



* 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).

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	színes zsíros massa
Térfogattömeg	≈ 1,49 kg/l
Csomagolás	4 – 10 l-es vödrök
Tárolás:	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a termék nem fagyálló, ne tegyük ki közvetlen napsugárzásnak és hőforrásoknak relatív környezeti páratartalom ≤ 75%
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Várakozási idő az 1. és a 2. réteg között	≥ 12 óra
Várakozási idő a következő munkafázis előtt	≈ 12 óra
Anyagszükséglet	≈ 0,7 l/m ²

Teljesítmény

HIGH-TECH

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

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- védjük a közvetlen napfénytől
- a hulladékkezelést a hatályos jogszabályoknak megfelelően végezzük
- a lerakási helyiségekben óvjuk a felületeket és a termékeket a véletlenszerű érintkezéstől
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2014-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 12.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.