

Stripe

Barwiony teksturyzator podkładowy do wykończenia żywicznego Stripe Living.

Stripe Living to wodna powłoka żywiczna z kolorową rustykalną fakturą mikrolinii. Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection.



1. Idealna do dekoracji ścian w pomieszczeniach mieszkalnych i handlowych
2. Doskonała łatwość czyszczenia
3. Świetna obrabialność

Zastosowanie

- Środek nadający fakturę z efektem trójwymiarowym
- Przeznaczenie
Przeznaczona do wewnątrz na:
 - szpachle na bazie cementu, gipsu lub wapna, zagruntowane Universal Wall Primer
 - gotowe masy szpachlowe
 - podłoża wykonane z płyt gipsowo-kartonowych zagruntowanych Universal Wall Primer
 - podłoża wykonane z wielowarstwowych płyt drewnianych MDF i HDF, zagruntowanych Universal Wall Primer.

Produkty wykończeniowe do dokończenia powierzchni:

- Decor

Nie stosować na podłogach ani na zewnątrz; na podłożach świeżych lub niedosezonowanych, na podłożach zabrudzonych lub słabych; na starych farbach lub podłożach osypliwych; podłożach niespójnych o dużej elastyczności i rozszerzalności cieplnej; na mokrych powierzchniach, na powierzchniach narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci lub o wartości wilgotności resztkowej większej niż 2% CM; na tynkach gipsowych o wilgotności resztkowej $\geq 1\%$, na niezagruntowanych powłokach gipsowych i podłożach wrażliwych na wilgoć.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoży
Aby uzyskać żądany efekt należy nałożyć Stripe na płaską i gładką powierzchnię. Przed nałożeniem teksturyzatora Stripe należy sprawdzić, czy podłoża są stabilne i doskonale przywarte. Podłoże musi być idealnie suche. Wilgoć podciągająca kapilarnie lub wilgoć resztkowa mogą powodować ciśnienie pary wodnej tak duże, że może spowodować odspojenie powłoki.
 - Tradycyjne tynki i zaprawy cementowe: podłoże musi być suche i po przebyciu normalnego skurczu higrometrycznego. Podłoże musi być czyste i spójne, wolne od części luźnych, kurzu i pleśni. Stare tynki muszą być mocne i suche, zwarte i dokładnie oczyszczone z pozostałości po poprzednich pracach (osypliwości, stare szpachle itp.). Podłoże zagruntować za pomocą Universal Wall Primer. Jeśli powierzchnia wymaga głębokiego wzmocnienia, po 4 – 6 godzinach nałożyć drugą warstwę Universal Wall Primer. Na następującą potem aplikację Stripe należy odczekać co najmniej 4 godziny.
 - Płyty gipsowo-kartonowe: dokładnie oczyścić podłoże i sprawdzić, czy pokrycie jest stabilne, zwarte, wolne od kurzu, tłuszczu i środków hydrofobowych. Podłoże zagruntować za pomocą Universal Wall Primer. Na następującą potem aplikację Stripe należy odczekać co najmniej 4 godziny.
 - Tynki na bazie gipsu: tynki na bazie gipsu muszą mieć wilgotność resztkową $\leq 1\%$, mierzoną higrometrem karbidowym. Przestrzegać zaleceń producenta materiału wykończeniowego. Sprawdzić czy podłoże zostało wykonane w jednej warstwie, bez szpachli drobnoziarnistych, które mogą mieć słabą przyczepność i przez to nie nadawać się pod kolejne warstwy. Podłoże zagruntować za

pomocą Universal Wall Primer. Na następującą potem aplikację Stripe należy odczekać co najmniej 4 godziny.

- Przygotowanie
Zawsze należy przemieszać Stripe przed aplikacją.

- Nanoszenie
Mikrolinia

Pierwsza warstwa: dla uzyskania efektu „mikrolinii” produkt nakładać w stanie nierozcieńczonym. Do aplikacji użyć wałka z długim włosiem, aby wstępnie rozprowadzić produkt na powierzchni, przeciągając jednocześnie za pomocą narzędzia Stripe Tool, wyznaczając poziome linie, i uważając, aby geometria była równoległa do kierunku poziomego.

Druga warstwa: taka sama procedura jak w przypadku pierwszej warstwy. Po zakończeniu aplikacji, jeśli występują drobne niedoskonałości lub małe grudki, należy delikatnie przeszlifować ręcznie, aż do usunięcia wady, przed nałożeniem Decor.

- Tkanina

Pierwsza warstwa: dla uzyskania efektu „tkaniny” nakładać produkt w stanie nierozcieńczonym. Do aplikacji użyć wałka z długim włosiem, aby wstępnie rozprowadzić produkt na powierzchni, przeciągając jednocześnie za pomocą narzędzia Stripe Tool, wyznaczając poziome linie, i uważając, aby geometria była równoległa do kierunku poziomego.

Druga warstwa: procedura taka sama jak w przypadku pierwszej warstwy, produkt należy rozprowadzać pionowo.

Technologia użycia

Po zakończeniu aplikacji, jeśli występują drobne niedoskonałości lub małe grudki, należy delikatnie przeszlifować ręcznie, aż do usunięcia wady, przed nałożeniem Decor. Warunki środowiskowe niezbędne do przeprowadzenia dekoracji wymagają temperatury otoczenia i podłoża w zakresie od +5 °C do +30 °C oraz wilgotności względnej otoczenia poniżej 80%.

Czas oczekiwania na aplikację pomiędzy pierwszą a drugą warstwą minimum 12 godzin.

→ Czyszczenie
Oczyszczanie pozostałości produktu z narzędzi robić wodą przed stwardnieniem produktu.

Inne wskazówki

→ Zdjęcia fotograficzne znajdujące się w katalogu i na stronie, a także kolory pokazane na próbkach należy traktować wyłącznie orientacyjnie.

→ Do każdego projektu należy stosować materiały z jednej partii produkcyjnej.
→ Materiały pochodzące z różnych partii mogą posiadać różne odcienie kolorów.

Certyfikacja i znakowanie



* 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).

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	kolorowa, tłusta pasta
Gęstość	≈ 1,49 kg/l
Opakowanie	wiadra 4 – 10 l
Przechowywanie	≈ 18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła, wilgotność względna otoczenia musi być ≤ 75%
Temperatura użycia	od +5 °C do +30 °C
Czas oczekiwania między nałożeniem 1 i 2 warstwy	≥ 12 h
Nanoszenie kolejnej warstwy	≈ 12 h
Wydajność	≈ 0,7 l/m ²

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża

Dane techniczne**HIGH-TECH**

Reakcja na ogień	D-s1,d0	EN 15824
Przyczepność	$\geq 0,3$ Mpa	EN 15824
Przewodność cieplna	$\lambda_{10} = 0,66$ W/(m · K); P 90%	EN 15824

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

Uwagi

- Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem
- utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- chronić przed przypadkowym kontaktem powierzchnie i przedmioty znajdujące się w pomieszczeniu poddawanych obróbce
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku niestabilnych gatunków drewna, specjalnych podłoży i innych wątpliwości skonsultować się z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 22 51 700 - info@kerakoll.pl



Niniejsze informacje zostały uaktualnione w marcu 2026; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzonym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.