

Finish

Wodny impregnat ochronny do wykończeń żywiczych Patina i Patina Living.

Patina i Patina Living to wodorozcieńczalne powłoki żywiczne o fakturze tynku rustykalnego i naturalnym stonowanym wykończeniu.

Patina to specjalny system wykończeń łazienkowych i kuchennych; Patina Living to dekoracyjne wykończenie nadające się do ścian we wszystkich innych pomieszczeniach.



Rating 4

1. Gotowy do użycia
2. Łatwy w aplikacji pędzlem
3. Nie zmienia właściwości powlekanych powierzchni

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Zastosowanie

- Przeznaczenie użytkowe:
 - Wodny impregnat ochronny
 - Wodny impregnat ochronny do teksturującej i wygładzającej powłoki barwionej Patina
- Do wewnątrz w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym.

Nie stosować na brudne, luźne lub sypkie powierzchnie.
W obecności wilgoci podciągającej kapilarnie, bez zastosowania odpowiednich systemów osuszania.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoży
 - Patina Living: po całkowitym wyschnięciu teksturującej, barwionej warstwy wygładzającej Patina, nałożyć pierwszą warstwę Finish. Po 4 – 6 godzinach przeszlifować powierzchnię papierem o gradacji 80 – 120, aby usunąć drobne niedoskonałości i sprawić, że powierzchnia będzie gładka i przyjemna w dotyku. Przed nałożeniem drugiej warstwy Finish usunąć kurz suchym pędzlem lub bawełnianą szmatką.
 - Patina: po całkowitym wyschnięciu barwionego podkładu teksturującego Patina nałożyć warstwę Finish. Po 4 – 6 godzinach przeszlifować powierzchnię papierem o gradacji 80 – 120, aby usunąć drobne niedoskonałości i sprawić, że powierzchnia będzie gładka i przyjemna w dotyku. Przed nałożeniem 3 warstw Microresina Xtreme Invisible usunąć kurz suchym pędzlem lub bawełnianą szmatką.

- Przygotowanie
Gotowy do użycia. Przemieszać produkt w pojemniku w celu uzyskania mieszanki o jednorodnej konsystencji.
- Nanoszenie
Nakładać pędzlem krzyżując pociągnięcia pędzla, rozprowadzając Finish od dołu do góry. Unikać ściekania i stosować produkt w sposób ciągły.
- Czyszczenie
Czyszczenie narzędzi wykonywać wodą przed stwardnieniem produktu.

Inne wskazówki

- Finish należy nakładać w temperaturze od +10° C do +30° C i przy wilgotności względnej niższej niż 80%.
- Szczególną uwagę należy zachować przy wykonywaniu rozległych obszarów. Unikać przerw na poziomie rusztowań i na dużych, ciągłych powierzchniach.
- Ewentualne zabrudzenia należy natychmiast usuwać wodą.

- 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).

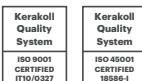
Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	mleczna ciecz
Gęstość	≈ 0,99 kg/l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Opakowanie	wiadra 1,5 l
Temperatura użycia	od +10 °C do +30 °C
Pyłosuchość	≈ 30 min.
Wilgotność podłoża	≤ 6%
Czas oczekiwania między nałożeniem 1 i 2 warstwy	4 – 6 h
Średnia wydajność na jedną warstwę	0,06 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

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- stosować w temperaturze od +5 °C do +30 °C
- nanosić na powierzchnie suche
- nie dodawać spoiw lub dodatków
- chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i przeciągami przez 6 h od wykonania
- nie nanosić na powierzchnie brudne i słabe
- 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 innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2014. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego to 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.