

# Finish

Wodny impregnat ochronny do wykończeń żywicznych 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.



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

## 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 kapilarnej, bez zastosowania odpowiednich systemów osuszania.

## Technologia użycia

- Przygotowanie podłoża
  - 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.
  - Patyna: 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 jednnorodnej 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 <sup>2</sup>

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

- 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 powierzchni 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 kwietniu 2026; 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](http://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.