

Patina

Barwiona szpachla teksturyzująca 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.

Dostępna w 150 kolorach z gamy Color Collection.



1. Idealna do dekoracji ścian w pomieszczeniach mieszkalnych i handlowych
2. Doskonała łatwość czyszczenia
3. Idealna do renowacji kuchni i łazienek
4. Możliwość nanoszenia bezpośrednio na hydroizolacje wykonane z Aquastop Nanoflex i Nanodefense

Zastosowanie

- Barwiona szpachla teksturująca
- Przeznaczenie użytkowe:
Przeznaczona do wewnątrz na:
 - tynki cementowe zagruntowane Universal Wall Primer
 - szpachle cementowe zagruntowane Universal Wall Primer
 - istniejące okładziny ceramiczne, mozaikowe, szklane i z kamienia naturalnego po przeszpachlowaniu za pomocą Wallcrete
 - podłoża wykonane z płyt włóknowo-cementowych zagruntowane Universal Wall Primer
 - tynki gipsowe zagruntowane Universal Wall Primer
 - podłoża wykonane z płyt gipsowo-kartonowych zagruntowanych Universal Wall Primer
 - podłoża wykonane z wielowarstwowych płyt drewnianych MDF i HDF zagruntowanych EP21 lub Universal Wall Primer w zależności od przeznaczenia.
 - hydroizolacje wykonane z Aquastop Nanoflex i Nanodefense.

- Produkty wykończeniowe do uzupełnienia powierzchni Patina:
 - Finish i Microresina Xtreme Invisible
- Produkty wykończeniowe do wykończenia powierzchni Patina Living:
 - Finish

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
Przed nałożeniem teksturyzatora Patina należy sprawdzić, czy powierzchnie są stabilne i doskonale przywarte do podłoża. Podłoże musi być idealnie suche. Woda podciągająca kapilarnie lub wilgoć resztkowa mogą wywołać ciśnienie pary, które może spowodować oderwanie 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. Odczekać 4 – 6 godzin na kolejną aplikację Patina.
 - Płyty gipsowo-kartonowe: dokładnie oczyścić podłoże i sprawdzić, czy pokrycie jest stabilne, zwarte, wolne od kurzu, tłuszczu i środków hydrofobowych. Nałożyć na krzyż dwie warstwy Universal Wall Primer. Odczekać 4 – 6 godzin na kolejną aplikację Patina.
 - Tynki na bazie gipsu: tynki na bazie gipsu muszą mieć wilgotność resztkową $\leq 1\%$, mierzoną higrometrem węglkowym.

- 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. Nałożyć na krzyż dwie warstwy Universal Wall Primer. Odczekać 4 – 6 godzin na kolejną aplikację Patina.
- Istniejące okładziny ceramiczne, mozaika szklana i kamień naturalny: dokładnie oczyścić powierzchnię szmatką zwilżoną środkiem poprawiającym przyczepność Keragrip Pulep. Fugi należy również oczyścić z kurzu i luźnych części. Przed nałożeniem Patina wygładzić pokrycie za pomocą Wallcrete. Powierzchnia wykończenia przeznaczonego do wygładzania musi być sucha i czysta od kurzu i zanieczyszczeń budowlanych; wszelkie pozostałości wosków ochronnych należy wcześniej usunąć specjalnymi produktami.
- Płyty włóknowo-cementowe: dokładnie oczyścić podłoże i sprawdzić, czy pokrycie jest stabilne, zwarte, wolne od kurzu, tłuszczu i preparatów hydrofobowych. Podłoże zagruntować za pomocą Universal Wall Primer. Odczekać 4 – 6 godzin na kolejną aplikację Patina.
- Wielowarstwowe płyty drewniane, MDF, HDF: dokładnie oczyścić podłoże i sprawdzić, czy pokrycie jest stabilne, zwarte, wolne od kurzu,

Technologia użycia

tluszczu i preparatów hydrofobowych. W wilgotnych środowiskach (np. łazienki) nałożyć grunt EP21; w środowiskach nie narażonych na działanie wilgoci nanieść Uniwersal Wall Primer, w obu przypadkach nałożyć na całą powierzchnię, sprawdzając, czy tylna część płyty, która ma zostać pokryta, jest zagruntowana, aby uniknąć wchłaniania wilgoci, późniejszej infiltracji wody lub wypaczenia samej płyty. Jeśli podczas aplikacji pozostanie nagromadzony nadmiar EP21, należy na świeżo posypać go Quarzo 1.3. Odczekać, aż grunt całkowicie stwardnieje (8 – 12 godzin dla EP21 lub 4 – 6 godzin dla Uniwersal Wall Primer). Jeśli powierzchnia zagruntowana EP21 jest szczególnie błyszcząca, należy przeszlifować ją papierem ściernym o uziarnieniu 80, aby uszorstkować powierzchnię.

- Ściany ze śladami, pęknięciami lub niestabilnymi rysami: użyć siatki wzmacniającej Net 90.

→ Przygotowanie

Gotowy do użycia. Przemieszać produkt w pojemniku w celu uzyskania mieszanki o jednorodnej konsystencji.

→ Nanoszenie

Nałożyć pierwszą warstwę Patina, wygładzając produkt małymi, równomiernymi pociągnięciami pacy na całej powierzchni. Aby przyspieszyć schnięcie materiału (szczególnie w wilgotnym środowisku i/lub przy małej cyrkulacji powietrza) zaleca się zastosowanie wentylatora. Po stwardnieniu materiału (3 – 12 godzin) przystąpić do nakładania drugiej warstwy.

Na ceramice lub szorstkich tynkach wymagane są trzy warstwy produktu. Na ceramice wygładzić wcześniej za pomocą Wallcrete. W trzech warstwach wydajność winna wynosić 2,4 kg/m², aby mieć pewność całkowitego pokrycia spoin lub nierówności tynku.

Aby uzyskać bardziej zwartą i stonowaną powierzchnię, należy wygładzić/zadrzeć produkt po osiągnięciu fazy plastycznej (brak odciskania). Hydroizolacje wykonane z Aquastop Nanoflex i Nanodefense: w przypadku występowania nierówności można delikatnie przeszlifować je papierem ściernym o ziarnistości 120. Po przeszliфовaniu podłoże dokładnie odkurzyć i oczyścić z kurzu i resztek po szlifowaniu.

→ Czyszczenie

Oczyszczanie pozostałości produktu z narzędzi robić wodą przed stwardnieniem produktu.

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).

Inne wskazówki

- Produkt nie nadaje się do wyrównywania ścian warstwą.
- Patina można nakładać grubością od 1 do 2 mm na warstwę. Większe grubości wymagają dłuższego czasu schnięcia. W przypadku większych grubości istnieje możliwość zastosowania podkładu strukturalnego Wallzero (patrz dedykowana karta techniczna).
- W pomieszczeniach prysznicowych, niszach lub półkach umywalek, jeśli konieczne jest zastosowanie profili narożnikowych, nałożyć warstwę masy szpachlowej Wallcrete i wbudować profile. Aby wzmocnić narożniki, użyć sztywnych profili z PVC lub aluminium.
- Nie używać ocynkowanych narożników ochronnych: z czasem może na nich powstać rdza, jeśli ocynk zostanie usunięty podczas szlifowania.
- 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.


Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	gotowa do użycia kolorowa masa szpachlowa
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	wiadra 15 kg
Temperatura użycia	od +10 °C do +30 °C
Max. grubość pojedynczej warstwy	1,2 mm
pH w opakowaniu	≈ 12
Gęstość przy +20 °C	≈ 1,7 kg/l
Wydajność na gładkim podłożu	≈ 1,8 kg/m ² na dwie warstwy
Wydajność na płytach g-k	≈ 1,2 kg/m ² na dwie warstwy

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

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
 - 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 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. 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.