

Legno Nat Base

Jednoskładnikowy podkład wodny z efektem naturalnym.

Do stosowania do przygotowywania podłoży w systemie Legno Nat.



Rating 3

1. Łatwa aplikacja i szybkie szlifowanie
2. Efekt naturalnego drewna bezpośrednio po cięciu
3. Zgodny z Dyrektywą 2004/42/WE

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

Zastosowanie

- Przygotowanie podłoża z efektem naturalnym:
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small
 - tradycyjnych podłóg z drewna dębowego ze szcztokowanym wykończeniem
 - wstępnie szlifowanych podłóg z drewna dębowego ze szcztokowanym wykończeniem
 - podłóg z drewna dębowego wymagających przywrócenia do szcztokowanego wykończenia
- Przeznaczony pod pokrywanie za pomocą Microresina Xtreme.
Nie stosować na zewnątrz, ogólnie na podłogach drewnianych innych niż wyraźnie wymienione; na podłogach drewnianych narażonych na długotrwały lub stały kontakt z wodą.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoża
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small: dokładnie oczyścić podłogę do uzyskania powierzchni wolnej od kurzu, tłuszczu, olejów, wosków, silikonów, resztek klejów i plam wszelkiego rodzaju. Przeszlifować za pomocą Softpad, dokładnie odkurzyć pył po szlifowaniu i przystąpić do aplikacji Legno Nat Base.
 - Tradycyjne podłogi z drewna dębowego, wstępnie przeszlifowane i przeznaczone do renowacji: przeszlifować parkiet, aby uzyskać gładką, czystą powierzchnię, wolną od kurzu, tłuszczu, olejów, wosku, silikonu, resztek kleju i wszelkiego rodzaju plam. W razie potrzeby nałożyć Aqua-Pur Flex w celu wypełnienia pęknięć i nierówności. Po \approx 30 minutach przystąpić do szcztokowania, używając wyłącznie specjalnego sprzętu. Przeszlifować za pomocą Softpad, dokładnie odkurzyć pył po szlifowaniu i przystąpić do aplikacji Legno Nat Base.
- Przygotowanie
Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć. Wlać produkt do czystego pojemnika o odpowiedniej wielkości. Podczas aplikacji przemieszać produkt w pojemniku.
- Nanoszenie.
Nałożyć równomiernie Legno Nat Base za pomocą Roller Plus, przestrzegając wskazanego zużycia.
Po \approx 4 godzinach przeszlifować za pomocą Softpad, dokładnie odkurzyć pył po szlifowaniu i przystąpić do aplikacji Microresina Xtreme, postępując zgodnie z instrukcjami podanymi w karcie technicznej.
- Czyszczenie
Czyszczenie narzędzi i resztek z Legno Nat Base przeprowadza się wodą przed utwardzeniem.

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

- Przed użyciem należy pozostawić produkt do osiągnięcia temperatury panującej w pomieszczeniach.
- Używać czystych pojemników i narzędzi.
- Po otwarciu kanistra jego zawartość musi być zużyta jak najszybciej.
- Aby uzyskać jednolity efekt estetyczny, należy nakładać jednakową grubość i przestrzegać zalecanych ilości.
- 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 | biała ciecz |
| Przechowywanie | ≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu |
| Uwagi | chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła |
| Opakowanie | kanister 2,2 l |
| Temperatura użycia | od +5 °C do +30 °C |
| Pyłosuchość | ≈ 30 min. |
| Czas oczekiwania na nałożenie Microresina Xtreme | ≈ 4 h po uprzednim przeszlifowaniu |
| Wydajność: | |
| - Legno Large, Legno Medium, Legno Small | ≈ 100 ml/m ² |
| - tradycyjne lub wstępnie szlifowane podłogi z drewna dębowego | ≈ 100 – 150 ml/m ² |

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji, nasiąkliwości podłoża i układanego materiału.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przez pierwsze 3 godziny chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych i przed przeciągami
- nie używać różnych partii produktów na tych samym lub sąsiadującym powierzchniach
- 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



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. 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.