

Primer Antitannino

Przezroczysty podkład do zabezpieczania podłóg drewnianych przed wpływem garbników stosowany przed nałożeniem Microresina Parquet.

Do stosowania do gatunków drewna innych niż dąb.



Rating 2

1. Łatwa aplikacja i szybkie szlifowanie
2. Wysokie i równomierne krycie
3. Zgodny z Dyrektywą 2004/42/WE

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

Zastosowanie

- Przeciwgarbnikowy, izolujący podkład do podłóg drewnianych z garbnikami innymi niż dąb.
- Przeznaczony do pokrywania za pomocą Microresina.

Nie stosować na zewnątrz, na podłogi drewniane narażone na długi lub stały kontakt z wodą.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoża
Przeszlifować parkiet do uzyskania gładkiej, czystej powierzchni, wolnej od kurzu, tłuszczu, olejów, wosków, silikonów, resztek kleju, wcześniejszych zabiegów i plam wszelkiego rodzaju. W przypadku gatunków drewna, które na to pozwalają, należy szciotkować wyłącznie przy użyciu specjalnego sprzętu. Przeszlifować za pomocą Softpad lub krążków siatki ścierniej Carboplus Sic 120/150, ostrożnie odkurzyć cały pył szlifierski i przystąpić do nakładania Primer Antitannino.
- Przygotowanie
Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć, założyć nasadkę filtra i przelać do odpowiedniej tacki. Usunąć filtr podkorkowy przed zamknięciem kanistra. Przed wykonaniem aplikacji pozostawić na 5 minut.

- Nanoszenie
Nałożyć równomiernie Primer Antitannino za pomocą Roller Plus, zachowując minimalną wydajność 100 ml/m². Po ≈ 2 – 4 godzinach przeszlifować za pomocą Softpad, ostrożnie odkurzyć cały pył szlifierski i równomiernie nałożyć drugą warstwę Primer Antitannino za pomocą Roller Plus, zachowując minimalną wydajność 100 ml/m². Po ≈ 2 – 4 godzinach nałożyć trzecią warstwę Primer Antitannino, aby zapewnić utworzenie ciągłej warstwy izolacyjnej. Po minimum 36 godzinach przeszlifować za pomocą Softpad, dokładnie odkurzyć pył po szlifowaniu i przystąpić do aplikacji Microresina.
- Czyszczenie
Czyszczenie narzędzi i resztek Primer Antitannino odbywa się wodą przed utwardzeniem.

Inne wskazówki

- Po otwarciu kanistra jego zawartość musi być zużyta jak najszybciej.
- Używać czystych pojemników i narzędzi.
- 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.
- Nakładać w 3 warstwach, zachowując wskazaną minimalną wydajność na warstwę. W razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę aż do osiągnięcia minimalnej całkowitej ilości 300 ml/m².

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).

Wzór informacji technicznej dla projektantów

Przygotowanie podłogi drewnianej przed malowaniem (wyłącznie Microresina) zostanie wykonane jednoskładnikową farbą podkładową zgodną z Dyrektywą 2004/42/WE, Greenbuilding Rating 2, np. Primer Antitannino firmy Kerakoll, nałożoną wałkiem w trzech warstwach po $\approx 100 - 110 \text{ ml/m}^2$ na warstwę.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	przezroczysta ciecz
Opakowanie	2x2,5 l
Przechowywanie	≈ 18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Oczekiwanie pomiędzy nakładaniem warstw	$\approx 2 - 4 \text{ h}$
Nanoszenie kolejnego produktu	min. 36 h
Wydajność	min. 300 ml/m ²

Dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej 65% przy braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przez pierwsze 3 godziny chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych i przed przeciągami
- 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.