

Kiilto Protec - twardy olejo-wosk



Do ochrony drewnianych podłóg impregnowanych olejem do parkietów Kiilto. Tworzy cieką, ochronną, łatwą w pielęgnacji warstwę na olejowanej powierzchni i zapewnia trwałą i wytrzymałą ochronę.



- Wosk Kiilto do podłóg impregnowanych olejem do parkietów Kiilto
- Naturalne i trwałe wykończenie
- Bardzo duża wydajność: 20–30 m²/l

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Protec HARDWAX - olejo-wosk nadaje się do zabezpieczania powierzchni zaimpregnowanych olejem do parkietów.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NOWA PODŁOGA OLEJOWANA:

Nałożyć na podłogę olej do parkietów Kiilto zgodnie z instrukcjami. Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 12 godzin. W przypadku egzotycznych gatunków drewna, jak merbau i wenge, czas schnięcia jest dłuższy. W przypadku niedostatecznego wyschnięcia warstwa oleju do parkietów rozpuści się w Protec. Przed nałożeniem Kiilto Protec odkurzyć lub przetrzeć powierzchnię, aby usunąć z niej cały pył. Przed użyciem pozostawić Protec w temperaturze pokojowej, aby się w niej zaaklimatyzował. Dobrze wymieszać pałeczką przed użyciem. Wlać Protec do kufy maлярskiej i rozprowadzić cieką, równą warstwę wzdłuż słoju drewna, wałkiem moherowym o krótkim włosiu lub wysokogatunkowym pędzlem, aby uniknąć smug. Kontynuować nakładanie małymi fragmentami naraz. W miejscach, gdzie warstwy na siebie zachodzą, nakładać mokry preparat na mokrą powierzchnię. Przed użyciem poczekać co najmniej 16 godzin na wyschnięcie.

PODŁOGA IMPREGNOWANA WCZEŚNIEJ OLEJEM DO PARKIETÓW KIILTO:

Dobrze wyczyścić podłogę i w razie potrzeby nałożyć pielęgnacyjny olej do parkietów Kiilto. Przed nałożeniem Protec poczekać co najmniej 12 godzin, aby olej wysechł. Nałożyć Protec w taki sam sposób jak na nowej podłodze olejowanej.

NOWA PODŁOGA DREWNIANA (Z WYJĄTKIEM EGZOTYCZNYCH GATUNKÓW DREWNA):

Nałożyć cieką warstwę Protec na czystą drewnianą powierzchnię wzdłuż słoju drewna. Pozostawić na 6 do 8 godzin, aby powierzchnia wyschła. Przeszlifować delikatnie siatką/krażkiem P240. Dobrze odkurzyć z pyłu powstającego przy szlifowaniu. Nałożyć drugą warstwę w taki sam sposób jak pierwszą. Poczekać co najmniej 16 godzin, a najlepiej jeszcze dłużej, na wyschnięcie.

Podczas nakładania i suszenia musi być zapewniona dobra wentylacja.

WILGOTNOŚĆ POWIETRZA	40–60%
POZIOM POŁYSKU	Matowy
SZYBKOŚĆ UTWARDZANIA	Można lekko obciążać 16 h po wyschnięciu (+20°C/50% RH). Ostateczna wytrzymałość po 2 lub 3 dniach.
TEMPERATURA NAKŁADANIA	+18–24 °C
WILGOTNOŚĆ DREWNA	7 ± 2% wagowo
POKRYCIE	20–30 m ² /l
PRZECHOWYWANIE	W oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej +1°C przez 3 lata.



Używane narzędzia muszą być przechowywane w stanie zwilżonym w zamkniętym metalowym pojemniku albo dokładnie myte spirytusem mineralnym, aby uniknąć samozapłonu.

ODŚWIEŻANIE ZUŻYTEJ POWIERZCHNI

Starannie oczyścić zużytą powierzchnię i poczekać, aż wyschnie. Zmatowić powierzchnię krążkiem krążkiem P 240. Dobrze odkurzyć z pyłu powstającego przy szlifowaniu. Rozprowadzić cienką warstwę Protec zgodnie z instrukcjami i pozostawić ją na co najmniej 16 godzin, aby wyschła.

UWAGA! Uwaga! Plastyfikatory zawarte w niektórych rodzajach gumy w wykładzinach i podkładkach przeciwpoślizgowych mogą spowodować trwałe uszkodzenie powierzchni i koloru warstwy ochronnej.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Podane dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy. Na wynik końcowy wpływają w sposób istotny również metody pracy. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym Systemem zarządzania jakością. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków w jakich nasze produkty są stosowane, nie możemy być odpowiedzialni za wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli została dostarczona.

OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Karta charakterystyki substancji dostępna na zapytanie. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.