



Novalis Parquet

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

NOVALIS PARQUET firmy OIKOS jest bezbarwnym lakierem poliuretanowym do podłóg drewnianych. Jest dostępny w wersji błyszczącej i jedwabistej (półmatowej). Tworzy na powierzchni cienką, odporną na chodzenie powłokę, podkreślając naturalne piękno drewna używanego na podłogi. Zapobiega przenikaniu wody, chroni drewno przed roztocami i pleśnią. Wchodzące w jego skład żywice poliuretanowe dają lakierowi dużą elastyczność, dzięki której rozszerza się on i kurczy wraz z drewnem pod wpływem zmian temperatury. A jednocześnie zapewniają pomalowanej powierzchni twardość i odporność. Lakier NOVALIS PARQUET firmy OIKOS nie żółknie ani nie powoduje żółknięcia, jest odporny na zarysowania i na ścieranie. Pozbawiony rozpuszczalników, a więc nie wydzielający nieprzyjemnych zapachów ani szkodliwych wyziewów może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych. Do zmywania używać wody z dodatkiem delikatnych detergentów. Jest nietoksyczny, bezwonny i niepalny, przyjazny dla człowieka i środowiska.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Odpowiednimi środkami oczyścić i odtłuścić powierzchnię przeznaczoną do malowania. Na nowe drewno nałożyć najpierw jedną warstwę środka Novalis Turapori firmy OIKOS, przetrzeć drobnym papierem ściernym, nałożyć dwie warstwy lakieru NOVALIS PARQUET firmy OIKOS, zachowując między jednym, a drugim nakładaniem odstęp 3÷4 godzin.

Drewno już powlekane oczyścić i przetrzeć drobnym papierem ściernym, po czym nałożyć dwie warstwy lakieru NOVALIS PARQUET firmy OIKOS. Przed przystąpieniem do lakierowania sprawdzić czy podłoże jest suche, czy jego wilgotność jest mniejsza niż 15%. Lakier można nakładać wałkiem, pędzlem lub pistoletem natryskowym. Zaleca się przetarcie drobiutkim papierem ściernym, jeżeli nakładanie drugiej warstwy odbywa się po 24 godzinach od pierwszej.

DANE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie zawiera żadnych substancji szkodliwych dla zdrowia i jest całkowicie wolny od pigmentów i innych komponentów zawierających toksyczne metale ciężkie, takie jak chrom i ołów. Nie zawiera też żadnych rozpuszczalników wiążących chlor lub inne pierwiastki mogące powodować w trakcie stosowania powstawanie niebezpiecznych związków chemicznych. Brak również jakiegokolwiek możliwości wystąpienia niebezpiecznych polimeryzacji. Produkt jest niepalny i może być uznany za całkowicie bezpieczny.

Jego stosowanie nie wymaga zachowania żadnych specjalnych środków ostrożności. Przestrzegać należy jedynie standardowych warunków przewidywanych przy używaniu farb wodnych. Odnośnie składowania, przechowywania i transportu obowiązują wymagania VbF/ADR. Przypadkowo wylane wyroby należy posypać materiałami wchłaniającymi wilgoć, takimi jak: piasek, ziemia itp. I wywozić jak zwykłe odpady stałe.

DANE TECHNICZNE WYROBU

PRZYCZEPNOŚĆ

Zgodna z normą DIN 53 778

ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE

Zgodna z normą DIN 53 778, co najmniej 1.000 cykli szorowania

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Zgodna z normą DIN 53 778, co najmniej 5.000 cykli szorowania

REAKCJA NA OGIEŃ

Brak, jeśli jest nałożona na niepalne podłoże, emalia wodna po wyschnięciu tworzy powłokę o grubości mniejszej niż 0,600 mm

BARWA

Bezbarwny błyszczący, bezbarwny matowy

SKŁAD

Żywice poliuretanowe w dyspersji wodnej, środki ochronne, dodatki ułatwiające nakładanie tworzenie powłoki

CIEŻAR WŁAŚCIWY

1 kg/l \pm 3%

pH

8,5 \div 9

PRZECHOWYWANIE

+2°C \div +36°C, wrażliwy na mróz

LEPKOŚĆ

400 \pm 5% CPS Brookfield (RVT 20 obr/min w temp. 25°C)

DANE TECHNICZNE I ZASTOSOWANIE

TEMPERATURA NAKŁADANIA

+8°C \div +36°C (przy wilgotności nie wyższej niż 80%)

CAŁKOWITY CZAS SCHNIĘCIA

24 godziny (przy temperaturze 20°C i wilgotności 75%)

CZAS SCHNIĘCIA POWIERZCHNI

1 godzina (przy temperaturze 20°C i wilgotności 75%)

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą

ROZCIĘNCZANIE % OBJĘTOŚCI

Gotowy do użycia

WYDAJNOŚĆ

8 \div 10 m²/l na warstwę w zależności od podłoża

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, pistolet natryskowy z dyszą
1,3 \div 1,7 mm

Paint

D I V I S I O N