

Beckers Elit Träolja

Opis produktu

Beckers Elit Träolja to olej do drewna na bazie specjalnie obrabianego oleju lnianego nie zawierający rozpuszczalników węglowodorowych. Produkt do corocznego olejowania: surowych powierzchni drewnianych, do drewna nasączonego ciśnieniowo lub wcześniej olejowanych powierzchni drewnianych na zewnątrz pomieszczeń.

- Zapobiega wysuszeniu powierzchni i pękaniu drewna
- Łatwo się aplikuje
- Podkreśla kolor i ustojenie drewna

Przeznaczenie

Beckers Elit Träolja łatwo wnika głęboko w drewno nadając świeży, nowy wygląd zniszczonym tarasom, schodom i podkladom drewnianym. Produkt tworzy odporne na działanie wody wykończenie oraz chroni drewno przed wysychaniem, pękaniem i zabrudzeniami. Beckers Elit Träolja **nie** jest polecany do użytku na meblach ogrodowych.

Przygotowanie podłoża

Mycie i suszenie zanieczyszczonych powierzchni: Przeszczotkować, zeszkrobać i zeszlifować powierzchnie tak, aby usunąć szare, porowate drewno. Sflukać dokładnie powierzchnię i pozostawić do wyschnięcia.

Sposób stosowania

Metody aplikacji: pędzel, gąbka, szmatka bez klaczków.

Przed przystąpieniem do malowania oraz w trakcie malowania wymieszać dokładnie produkt. Do aplikacji Beckers Elit Träolja używać pędzla oraz gąbki lub szmatki do usunięcia nadmiaru produktu. Aplikować kilka warstw aż drewno przestanie absorbować olej. Usunąć nadmiar produktu z ostatniej warstwy przed całkowitym wyschnięciem. Po ok. 30 minutach użyć gąbki lub szmatki, aby usunąć pozostałości oleju, który się nie wchłonął.

Temperatura aplikacji: Temperatura powłoki od +10°C do +25°C.

WAŻNE: Jeżeli do olejowania używany jest barwiony olej Beckers Elit Träolja, polecane jest nakładanie drugiej warstwy bezbarwnego Beckers Elit Träolja, aby zredukować wymywanie pigmentu z pomalowanej powierzchni drewna.

Powłoki uprzednio malowane olejem nie mogą być malowane lub bejcowane wcześniej niż dwa lata po olejowaniu. Należy zrobić test na małym kawałku powierzchni.

Należy upewnić się, że jest jedynie minimalne ryzyko wystąpienia opadów deszczu w przeciągu 24 godzin po olejowaniu.

Pogorszenie się stanu malowanej powierzchni lub wymalowania może być spowodowane poprzez reakcję elektrochemiczną wywołaną obecnością metali w wymalowanym elemencie. Efektem takiego zjawiska jest pojawienie się ciemnych zmian na drewnie.

Czas schnięcia

Pyłosuchość po ok. 8 godzinach, w zależności od nałożonej ilości i usuniętego oleju. Kolejne warstwy aplikować po 16 godzinach. Przy niższej temperaturze i wyższej wilgotności olej może schnąć dłużej niż 24 godziny.

Czyszczenie narzędzi

Woda lub preparat do czyszczenia narzędzi.

Beckers Elit Träolja

Kolor

Baza w kolorze mlecznym (baza produktu po wyschnięciu na elemencie jest bezbarwna) oraz 8 kolorów w komputerowym systemie barwienia.

Wydajność

Ok. 5 m²/l na szorstkim i wysuszonym drewnie, ok. 10 m²/l na heblowanym nowym drewnie.

Opakowania

0,9l; 2,7 l; 9 l

Ochrona środowiska

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające nienadające się do ponownego wykorzystania pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym Urzędzie Gminy.

Wskazówki BHP i poż.

Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami. Zawiera: butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC), 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Wyrób zawiera produkt biobójczy do ochrony powłoki. Zawiera butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC), 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT). W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne. **W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Umyć dużą ilością wody z mydłem.

UWAGA: Zawiera olej lniany. Ryzyko samozapłonu! Zabrudzone produktem czyszczywa, inne porowate materiały nasączone produktem a także pył szlifierski może ulec samozapaleniu. W związku z czym tego typu materiały należy przechowywać przed usunięciem zwilżone wodą, lub bezpośrednio po użyciu przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie zajmującym się unieszkodliwianiem tego typu odpadów.

WAŻNE: Beckers Elit Träolja nie powinno być używane na obiektach i powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością.

Transport i przechowywanie

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania w fabrycznie zamkniętym opakowaniu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

Parametry techniczne

Spoivo: specjalnie obrabiany olej lniany

Rozcieńczalnik: woda

Beckers Elit Träolja

Produkt posiada Atest higieniczny.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.