

LEINOS 290

Olej twardy-woskowy

Zastosowanie: Do gruntowania i wykańczania wszystkich chłonnych podłoży, takich jak podłogi drewniane i korkowe, terakota, płytki gresowe, neutralne jastrychy, panele drewnopochodne, takie jak płyty Sterling OSB itp. wewnątrz pomieszczeń.

Charakterystyka Techniczna: Ożywia naturalną strukturę, pogłębia odcień obrabianych podłoży i tworzy otwartoporową, jedwabiącą matową, wytrzymałą i wodoodporną powierzchnię, która jest w znacznym stopniu odporna na żółknięcie. Przetestowany pod kątem odporności chemicznej do zastosowań wewnętrznych zgodnie z normą DIN 68861 (np. woda, kawa, piwo, cola, czerwone wino). Przetestowany pod kątem migracji zgodnie z normą DIN EN 71, część 3 oraz odporności na ślinę i pot zgodnie z normą DIN 53160.

Kolor: 002 Bezbarwny, 032 Bezbarwny błyszczący (nadaje się również do powierzchni korkowych), 053 Wiśnia, 054 Żółty piaskowy, 062 Orzech, 076 Dąb naturalny, 101 Podwójna biel, 102 Heban, 200 Neutralizujący, 202 Białe, 212 Szare.

Składniki: Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, ester żywicy naturalnej, glina, kaolin, tlenek cynku, mikrowosk, kwas krzemowy, izoparafina, pigmenty mineralne, środki suszące.

Wielkości Opakowań: 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche (wilgotność drewna maks. 14%), czyste i wolne od kurzu. Temperatura aplikacji nie powinna być niższa niż 16 °C. W niższych temperaturach schnięcie jest opóźnione. Końcowe szlifowanie powierzchni papierem o ziarnistości co najmniej 120 lub siatką. Szczególnie chłonne podłoża, takie jak korek, należy zagruntować Olejem Twardym 240.

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć. Olej twardy-woskowy jest gotowy do użycia. Nałożyć cienko i równomiernie za pomocą wałka uszczelniającego z krótkim włosiem lub mopa i dobrze rozprowadzić. Usunąć nadmiar po ok. 15-20 minutach i wypolerować zielonym padem. Po 16-24 godzinach nałożyć drugą cienką warstwę i wypolerować białym padem. Jeśli po nałożeniu pierwszej warstwy powierzchnia wydaje się szorstka, przeszlifuj ją papierem o ziarnistości 150-180. Przed nałożeniem drugiej warstwy należy dokładnie usunąć pył szlifierski. W przypadku korka konieczne może być nałożenie trzeciej warstwy oleju twardy-woskowego. Przeprowadzić wstępny test! Zapewnić optymalną cyrkulację świeżego powietrza podczas nakładania i suszenia produktów! Konserwacja i pielęgnacja: Podłogi pokryte Olejem z Woskiem Twardym należy czyścić Mydłem roślinnym 930 (dodać maks. 10-30 ml na 10 litrów wody do mycia mopem, stosować na wilgotno, nie na mokro), a w razie potrzeby (jeśli pojawią się oznaki zużycia) Olejem renowacyjnym 285. Powierzchnie intensywnie użytkowane (szkoły, biura itp.) powinny być pielęgnowane Olejem Twardo-woskowym 285 po upływie 4 tygodni od ostatniego zastosowania Oleju Twardo-woskowego, po uprzednim umyciu podłogi Mydłem roślinnym 930. Dalszą pielęgnację Olejem renowacyjnym przeprowadza się w razie potrzeby.

Czas Schnięcia: Czas schnięcia wynosi ok. 6-12 godzin (20°C / 50-55% wilgotności względnej). Druga warstwa jest nakładana po 16-24 godzinach. Lekkie użytkowanie po 3 dniach. Pełne obciążenie po 7-14 dniach. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora w celu zapewnienia wystarczającej cyrkulacji powietrza na powierzchni podczas fazy suszenia.

Zużycie: 30-50 ml/m²; pokrycie ok. 25 m²/litr. Określić dokładne zużycie na obiekcie.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: LEINOS Rozcieńczalnik 200.

LEINOS 290

Olej twardy-woskowy

Przechowywanie i Trwałość: Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Okres trwałości wynosi co najmniej 2 lata, jeśli nie został otwarty. Pojemnik należy szczelnie zamknąć. Przed ponownym użyciem usunąć ewentualną skórkę.

Uwagi Specjalne: Materiały robocze nasączone produktem i olejem, który nie jest całkowicie suchy, powinny być przechowywane w hermetycznym metalowym pojemniku/wodzie, a następnie utylizowane, w przeciwnym razie istnieje ryzyko samozapłonu ze względu na zawartość oleju roślinnego. Zastosowane surowce naturalne mogą wydzielać typowy zapach. Podczas używania sprzętu do natryskiwania należy nosić zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania należy nosić maskę przeciwpyłową! Specyfikacje kolorystyczne i nadruki kolorystyczne nie są wiążące. Możliwe są odchylenia kolorystyczne w zależności od partii, podłoża i techniki druku. Wysuszony oryginalny odcień koloru różni się od świeżego odcienia koloru w pojemniku. W związku z tym konieczne jest wykonanie powłoki testowej z dopasowaniem koloru. Należy mieszać ze sobą różne partie tego samego odcienia. Zawartość LZO: 440 g/l, wartość graniczna UE: 500 g/l (kat. i). GISCODE: Ö 60+ / EAK: 08 01 11

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 18. Mai 2026