

LEINOS 240

Olej twardy

Zastosowanie: Do impregnacji z otwartymi porami wszystkich chłonnych powierzchni wewnętrznych, takich jak drewno, korek i nieszkliwione płytki ceramiczne, szczególnie w obszarach narażonych na duże zużycie. Trwałość powierzchni można znacznie zwiększyć poprzez końcową impregnację Olejem twardym-specjalnym 245.

Charakterystyka Techniczna: Wodoodporna, głęboko penetrująca impregnacja. Przepuszczalność pary wodnej. Testowane zgodnie z normą EN 71, część 3 oraz pod kątem odporności na ślinę i pot zgodnie z normą DIN 53160.

Kolor: 002 Bezbarwny, 022 Sosna, 062 Orzech, 092 Kasztan, 101 Podwójny Biały, 142 Bursztyn, 202 Biały, 212 Szary, 307 Czarny. Jasne, chłonne podłoża mogą wyschnąć nieco ciemniej. Drewno jest barwione w różnym stopniu w zależności od jego wzrostu.

Składniki: Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, estry żywic naturalnych, izoparafiny, pigmenty mineralne (z wyjątkiem bezbarwnych), środki suszące.

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

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz chłonne. Powierzchnie drewniane należy wstępnie przeszlifować papierem o ziarnistości 150-180 w kierunku słoików.

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać! Szczotkowanie, wałkowanie, natryskiwanie, zanurzanie. Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15°C. Produkt należy nakładać w co najmniej dwóch warstwach. Można to zrobić metodą mokre na mokre: Drugą warstwę można nakładać po odczekaniu 20-30 minut. Ważna uwaga: Niezależnie od sposobu aplikacji, nadmiar oleju należy ostrożnie usunąć po około 30 minutach od ostatniej aplikacji. Rozpylanie: niewiążące wartości orientacyjne: Airless: dysza 0,20 mm, kąt rozpylania: ok. 30°-40°, filtr ok. 100-180 oczek, wysokie ciśnienie: dysza 0,20 mm, kąt rozpylania 30°, filtr 100-180 oczek, niskie ciśnienie: dysza 0,20 mm

Czas Schnięcia: Pyłosuchość po ok. 10-12 godzinach. Po ok. 16-24 godzinach można po niej chodzić i ponownie ją pokryć. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora w celu zapewnienia wystarczającej cyrkulacji powietrza na powierzchni podczas fazy suszenia.

Zużycie: Około 60-80 ml/m², może się różnić w zależności od chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Olej twardy jest gotowy do użycia. Czyścić za pomocą LEINOS Rozcieńczalnik 200.

Przechowywanie i Trwałość: Stabilność przez co najmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu.

LEINOS 240

Olej twardy

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: 700 g/l (kat. f). GISCODE: Ö 60+ / EAK: 08 01 11

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Zawiera: Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2% aromatyczne. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

GHS-08 /
Niebezpieczeństwo



Zwroty wskazujące środki ostrożności: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem. 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: 27. Mai 2026