


 $\varnothing 40 \text{ ml} / \text{m}^2$
 $0,25 \text{ l} \approx 6,5 \text{ m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 19 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 63 \text{ m}^2$

Olej do Blatów Kuchennych 280

Właściwa ochrona dla Twojego blatu kuchennego

Blaty olejowane, często narażone są na działanie płynów i substancji chemicznych w nich zawartych. Dlatego potrzebują częstej pielęgnacji. Nasz Olej do Blatów Kuchennych został specjalnie przygotowany do takich "zadań kuchennych".

Zastosowanie:

Do impregnacji blatów kuchennych, powierzchni mebli i zabawek z drewna.

Właściwości techniczne:

Olej o bardzo dobrej odporności na plamy z kawy, czerwonego wina, soków owocowych itp. Spełnia normy: DIN 68861 część 1 B (powierzchnie mebli) i DIN EN 71- 3 (powierzchnie zabawek dla dzieci). Dobrze wnika w drewno, jest dyfuzyjny, antystatyczny, ożywia naturalną strukturę i pogłębia odcień impregnowanego drewna.

Kolor:

Bezbarwny.

Składniki:

Olej lniany, olej drzewny, olej rycynowy, estry żywicy naturalnych, izoparafiny, tlenek glinu, mikrowosk, kwas krzemowy, tlenek cynku, sykatywy. Zawartość LZO lotnych związków organicznych w produkcie wynosi maks. 345 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 700 g/l (kategoria "f" od 2010 r.)

Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche (wilgotność drewna poniżej 14 %), stałe, chłonne, czyste, wolne od żywicy i kurzu. Dobrze oszlifowane papierem ściernym o ziarnistości 240.

Sposób stosowania:

Nanosić pędzlem, szmatką, wałkiem lub gąbką przy temperaturze otoczenia i powierzchni powyżej 15°C. Po czasie penetracji wynoszącym około 20-30 minut przetrzeć niewchłonięty olej względnie usunąć jego nadmiar i wypolerować powierzchnię do sucha szmatką lub padem.

A. Nieobrobiona, chłonna powierzchnia:

- Po ok. 20 - 30 min. penetracji przetrzeć niewchłonięty olej w miejsca jeszcze chłonne względnie usunąć jego nadmiar, a powierzchnię wypolerować do sucha szmatką lub padem.
- Następnego dnia ponownie nałożyć cienko olej i postępować zgodnie z powyższym opisem. W razie potrzeby nanieść trzecią warstwę w zależności od chłonności podłoża.

Ważne: na powierzchni nie może pozostać niewchłonięty olej!

B. Malowanie renowacyjne:

W celu pielęgnacji i odświeżenia powierzchni olejować zgodnie z powyższym opisem. Dość mocno zużyte, szare obszary przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 240 lub padem, a następnie zaolejować. Intensywnie użytkowane powierzchnie olejować co miesiąc.

Przeprowadzić test wstępny olejowania! Ważne: przy obróbce i schnięciu produktów zapewnić optymalną cyrkulację świeżego powietrza!

Czas schnięcia:

Suchy i nadaje się do dalszej obróbki po 12 - 24 godz. (przy 18 - 22°C i względnej wilgotności powietrza 50 - 55%). Pełne utwardzenie trwa ok. 7 - 10 dni. W czasie schnięcia zadbać o optymalny dopływ świeżego powietrza.

Wielkość opakowań i zużycie:



Ok. 20 - 50 ml/m² w zależności od chłonności podłoża.

Opakowanie	wystarcza na...*
0,25l	6,5 m ²
0,75l	19 m ²
2,5l	63 m ²

* średnia wydajność na jedną warstwę

Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Oryginalnie zamknięty zachowuje trwałość co najmniej 2 lata. Napoczęte opakowania szczelnie zamykać. Resztki przelać do mniejszych pojemników.

Utylizacja:

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Wyszuszone pozostałości produktu można usuwać do śmieci komunalnych. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 11.

Środki rozcieńczające i czyszczące:

Olej do Błatów Kuchennych LEINOS 280 jest gotowy do użycia. Czyszczenie narzędzi pracy natychmiast po użyciu Rozcieńczalnikiem LEINOS 200.

GISCODE:

Ö 60+

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 POŁĄCZENIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

NIE wywoływać wymiotów.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik należy usuwać do odpowiedniego recyklingu.

UWAGA: Nasączone produktem materiały robocze, jak: szmatki, gąbki, pyły szlifierskie itp. z niewyschniętym olejem, przechowywać bez dostępu powietrza w zamkniętym pojemniku metalowym lub wodzie, następnie zutylizować, ponieważ w przeciwnym razie istnieje ryzyko **samozapłonu** ze względu na zawartość oleju roślinnego. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny. W czasie schnięcia zapewnić odpowiednią wentylację. Ze względu na użyte składniki naturalne może występować charakterystyczny dla tego rodzaju produktów zapach. Podczas używania aparatów natryskowych stosować właściwą, atestowaną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpyłową chroniącą przed drobnymi pyłami.

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 03.04.2025

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**