

# Wosk pszczeni

Nazwa oryginalna: Lappenwachs



Informacja o produkcie nr 511-513

## Dane ogólne

Wosk pszczeni pochodzi od dostawców, którzy w ulach nie stosują chemicznych środków przeciw pasożytom pszczoł.

## Zastosowanie

Wosk pszczeni służy do ochrony i pielęgnacji wewnątrz pomieszczeń surowego lub zagruntowanego naturalnym olejem drewna. Nadaje się szczególnie do mebli, drzwi, boazerii. Nie nadaje się do podłóg.

## Właściwości

- chroni przed wodą i zabrudzeniem
- przepuszczalny dla pary wodnej
- nadaje jedwabisty połysk
- antystatyczny
- nie zawiera środków konserwujących
- nie zawiera rozpuszczalników

## Skład

Olej lniany, zagęszczony olej drzewny, oczyszczony wosk pszczeni, sykatywa bezołowiowa.

## Warunki stosowania

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 10°C.

## Stosowanie

Wosk nanosić szmatką nie zostawiającą strzępek cienką i równomierną warstwę. W zależności od chłonności podłoża można nanieść drugą warstwę. Polerowanie szczotką z końskiego włosia zwiększa połysk.

## Barwienie

Wosk można barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi nie przekraczając 25% udziału barwnika w wosku.

Wymieszać pigment przy pomocy szpachelki z niewielką ilością wosku do konsystencji pasty, tak aby nie było grudek, dodać do pozostałego wosku i dobrze wymieszać.

## Zużycie

Zużycie wosku pszczeni wynosi około 0,04l/1m<sup>2</sup> jednej warstwy.

Dokładne wartości zużycia ustalane są w zależności od obiektu.

## Czas schnięcia

Czas schnięcia wynosi 24 godziny przy temperaturze powietrza 20°C.

## Przechowywanie

Wosk przechowywany w chłodnych, suchych warunkach i w szczelnie zamkniętym opakowaniu przydatny jest przez wiele lat.

## Opakowania

Nr produktu	Objętość	Wydajność
511	0,18l	5m <sup>2</sup>
512	1l	22m <sup>2</sup>
513	2,5l	55m <sup>2</sup>

## Czyszczenie narzędzi

Po pracy należy natychmiast umyć narzędzia terpentyną balsamiczną lub ciepłym roztworem mydła marsylskiego (produkt nr 220).

## Usuwanie resztek

Resztek produktu nie wylewać do kanalizacji lecz szczelnie zamknąć i przechowywać do czasu kolejnego użycia. Zaschnięte resztki można wyrzucić do śmieci.

## Oznaczenie zagrożeń

Nie dotyczy, produkt nie jest niebezpieczny.

## Wskazówki

**Schnące oleje zagrażają samozapaleniem się szmat używanych do nakładania!** Nasiąknięte szmaty należy wietrzyć na zewnątrz, lub też przechowywać w szczelnie zamkniętym ogniotrwałym pojemniku (metalowa puszka lub szklany pojemnik).

**Przy nakładaniu należy zwrócić szczególną uwagę, aby wosk nie zetknął się z porowatym lub chłonnym materiałem izolacyjnym (np. gliniec, środki izolujące na bazie celulozy). Istnieje niebezpieczeństwo samozapalenia.**

Produkt przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zdatności do zastosowania (powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(10.2001)