



## Wosk pszczeni niezółknący

Nazwa oryginalna: Saflor Lappenwachs

Informacja o produkcie nr 529-531

### Dane ogólne

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

### Zastosowanie

Wosk pszczeni niezółknący został opracowany specjalnie do eleganckiego wykończenia powłok z farb kazeinowych zabarwionych oraz surowego drewna wewnątrz pomieszczeń. Nie zmienia zabarwienia farb, co zdarza się z powodu żółknięcia typowych produktów zawierających olej lniany. Nadaje się szczególnie do mebli, drzwi i boazerii. Nie nadaje się do podłóg.

### Właściwości

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

### Skład

Olej z krokosza barwierskiego, zagęszczony olej drzewny, oczyszczony i wybielony bez chloru 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. Wytrzeć dokładnie wszelkie pozostałości wosku, aby nie tworzyły warstwy na obrabianej powierzchni. W zależności od chłonności podłoża można nanieść drugą warstwę. Polerowanie szczotką z końskiego włosia zwiększa połysk.

Przed naniesieniem wosku na powłoki z farb kazeinowych, po ich wyschnięciu, wyszlifować je delikatnie papierem ściernym (P180-P240).

### 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 pszczelego 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
529	0,18l	5m <sup>2</sup>
530	1l	22m <sup>2</sup>
531	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. Zasznięte resztki można wyrzucić do śmieci.

### Oznaczenie zagrożeń

Nie dotyczy, produkt nie jest niebezpieczny.

### Wskazówki

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

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.