

**ADLER Aqua-Wachs****30710****Opis**

Szybkoschnący preparat woskowy na bazie wodnej, kombinacja wybranych wosków w połączeniu z zawieszoną poliakrylową, dobra odporność na wodę, bardzo dobra odporność na zlepianie się warstw. Nadaje obrabianym powierzchniom przyjemny efekt matu oraz powierzchnie stają się aksamitne w dotyku.

Odporność na zapalenie się	
ÖNORM A 1605-12 - Badanie 5	Klasa oceny 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
ÖNORM A 3800-1 (wcześniej B 3800-1) (w połączeniu z trudnopalnym podłożem)	Klasa palności trudnopalny (poprzednio B 1)
	Klasa tworzenia dymu Q 1 (słabo dymiący)
	Klasa kroplenia Tr 1 (nie tworzący kropeł)

**Zastosowanie**

Do racjonalnego woskowania i przemysłowej obróbki surowych lub uprzednio lakierowanych tarcic struganych, stropów drewnianych, boazerii, powierzchni mebli itp., gdy pożądane są powierzchnie woskowe w dotyku.

**Przerabianie****Wariant A**

Wosk ADLER Aqua-Wachs 30710 nanosi się dwukrotnie z odpowiednim szlifowaniem pośrednim (włóknina do szlifowania jak np. Scotch-Brite firmy 3 M) na surowe drewno.

**Wariant B**

Powierzchnie drewniane gruntowane wodorozcieńczalnymi lakierami do drewna lakieruje się po szlifowaniu pośrednim (papier o granulacji P280 plus Scotch-Brite) przy pomocy wosku Aqua-Wachs 30710.

<b>Lepkość w stanie dostarczanym</b>	26 ± 1 s według normy DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°)
<b>Lepkość do przerabiania</b>	<b>Natrysk Airless-/Airmix</b> (dysza 0,23-0,28 mm, 100-120 bar/1-2 bar) i <b>Polewanie</b> ok. 26 s – nierozcieńczony
	<b>Natryskiwanie pistoletem</b> (dysza 1,8 mm, 3 bar) ok. 20 s – 5% wody
<b>Ilości наносzone</b>	80-100 g/m <sup>2</sup> na naniesienie, całkowita ilość наносzona max. 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Czas schnięcia</b>	Warstwa naniesiona w ilości ok. 100 g/m <sup>2</sup> po ok. 1 godz. schnięcia w temperaturze pokojowej nadaje się do dalszej obróbki. Pełną zdolność

10-09 (zastępuje 07-06)

Ciąg dalszy na stronie następczej

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
 Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)  
 Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

	do składowania elementów jeden na drugim uzyskuje się po wysuszeniu przez noc (temperatura pokojowa). W czasie suszenia należy zapewnić dobry przepływ powietrza. Wysoka wilgotność, względnie niska temperatura mogą znacznie wydłużyć czas suszenia.
<b>Najniższa temperatura pracy</b>	Lakier, element lakierowany i temperatura pomieszczenia powinny wynosić co najmniej 15°C.

Proszę przestrzegać naszych „**Wytycznych do pracy dla wodorozcieńczalnych lakierów do drewna**” oraz zaleceń podanych w naszych **Kartach Charakterystyki**.

Różne rodzaje drewna takie, jak **dębowe, modrzewiowe** itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które są aktywowane w wyniku lakierowania lakierami wodorozcieńczalnymi. By zapobiec przebarwieniom lub pojawianiu się plam (w zależności od pochodzenia drewna mogą one uwidoczniać z różną siłą), w przypadku lakierowania **dębu, modrzewia i innego drewna bogatego w składniki rozpuszczalne** zalecamy wstępne zagruntowanie za pomocą podkładu ADLER PUR-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej ADLER PUR-Primer).

## Inne informacje

<b>Rozcieńczalnik</b>	woda
<b>Trwałość</b>	6 miesięcy – chronić przed mrozem

## Forma dostawy

ADLER Aqua-Wachs farblos (bezbarwny)	30710
---	-------

## Wielkości pojemników

5 kg, 25 kg, 120 kg