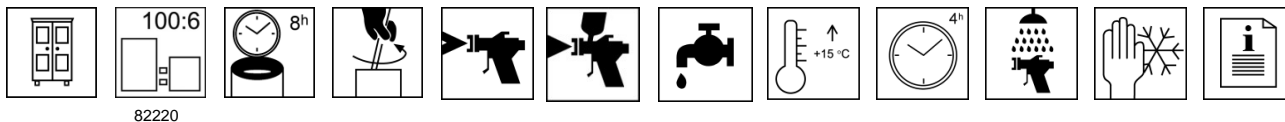


## ADLER Aqua-Intense GL

30016



## Opis

Wodorozcieńczalny 2-składnikowy lakier podkładowy na bazie specjalnej dyspersji poliakrylowej o doskonałej przezroczystości i podkreślający naturalną barwę drewna, dobrze wypełniający i o bardzo dobrym działaniu izolującym barwne składniki drewna rozpuszczalne w wodzie, jak np. w przypadku dębu.

## Zastosowanie

- 2-składnikowy podkład do mebli i elementów wyposażenia wnętrz w celu uzyskania powierzchni przezroczystych o dobrze podkreślonej barwie drewna w przypadku stosowania lakierów wodnych.
- Do drewna dębowego w celu zapobieżenia przebarwieniom spowodowanym przez składniki rozpuszczalne w wodzie w pokryciach wodorozcieńczalnych, przede wszystkim także w przypadku powierzchni niebejcowanych lub zabejcowanych na jasno.
- Do pokryć trudnopalnych lub trudno zapalnych.

## Przerabianie

Lakier ADLER Aqua-Intense GL 30016 stosuje się jako podkład pod lakiery wodorozcieńczalne jak np. ADLER Aqua-Soft CFB 30361++, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451++ lub ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++.

<b>Lepkość w stanie dostarczanym</b>	100 ± 3 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
<b>Proporcje mieszania</b>	100 cz. wag. ADLER Aqua-Intense GL 30016 6 cz. wag. utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 <b>Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter musi się starannie wymieszać ze składnikami lakieru przed przerabianiem. Zalecamy odczekanie 10 min przed lakierowaniem.</b>
<b>Lepkość mieszaniny</b>	Ok. 60 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
<b>Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania</b>	<b>Natrysk Airless-/Airmix</b> (dysza 0,23 - 0,33 mm, 100 - 120 bar/ 1-2 bar) – nierozcieńczony <b>Natrysk powietrzem sprężonym</b> (dysza 1,8 mm, 3 - 4 bar) Ok. 60 s - nierozcieńczony
<b>Czas przydatności mieszaniny do użycia</b>	8 godzin
<b>Ilości nanoszone</b>	100-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Wskazówki specjalne</b>	Materiał lakierowy nie miesza się z innymi lakierami wodnymi! Dlatego po przerabianiu lakieru ADLER Aqua-Intense GL 30016 konieczne jest dokładne przepłukanie wodą przyrządów do pracy.
<b>Czas schnięcia</b>	Warstwa ok. 100 g/m <sup>2</sup> po ok. 4 - 5 godzinach schnięcia w temperaturze pokojowej nadaje się do szlifowania i dalszego lakierowania. Wysoka wilgotność powietrza względnie niska temperatura mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Przy schnięciu

05-10 (zastępuje 04-10) ZKL 3001

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.

	w temperaturze pokojowej zaleca się schnięcie przez ok. 12 godzin, ponieważ dzięki temu zawartość resztkowych rozpuszczalników w warstwie lakieru jest niska i poprawia się działanie izolujące.
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b>	Papier o granulacji 240 – 320 Należy unikać przeszlifowania na wylot, ponieważ wówczas może dojść do różnic w podkreślaniu naturalnej barwy drewna (tworzenie plam, zielone przebarwienia), które w wyniku starzenia ulegają jeszcze wzmocnieniu.
<b>Lakierowanie nawierzchniowe</b>	ADLER Aqua-Soft CFB 30361++, ADLER Aqua-Rapid CFB 30451++, ADLER Aqua-Top Antiscratch 30341++ itp.
<b>Minimalna temperatura pracy</b>	Konieczne jest utrzymanie temperatury lakieru, przedmiotu i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.

Lakier ADLER Aqua-Intense GL 30016 odznacza się bardzo dobrym podkreśleniem naturalnej barwy drewna i znakomitą działaniem izolującym barwiące składniki drewna. Zalecamy przed właściwym lakierowaniem przeprowadzić lakierowanie próbne na oryginalnym drewnie i następnie oświetlić powierzchnię, ponieważ w przypadku drewna dębowego zawierającego bardzo duże ilości składników rozpuszczalnych może dojść mimo to do pewnego zabarwienia na zielono w wyniku działania światła słonecznego.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „**Wytycznych do pracy w wodorozcieńczalnymi lakierami do drewna**” oraz naszej **Karcie Charakterystyki**.

## Inne informacje

<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Utwardzacz</b>	ADLER Aqua-PUR-Härter 82220
<b>Trwałość</b>	6 miesięcy – chronić przed zamarznięciem

## Postać dostarczana

ADLER Aqua-Intense GL 30016

## Wielkości pojemników

4,5 kg, 25 kg