

ADLER Aqua-Spritzlack Eco

30270++

Wodny, szybko schnący lakier bezbarwny dla **przemysłu i rzemiosła**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, 1-komponentowy lakier bezbarwny do drewna. Szybko schnący. Nadaje się do przerabiania metodą „lakier-na-lakier”; bardzo dobra odporność na działanie kremów i tłuszczów (CFB); bardzo dobra odporność mechaniczna i chemiczna; bardzo dobra odporność na działanie światła; doskonała odporność na przywieranie przylegających warstw i dobra zdolność do wypełniania. Szczególnie nadaje się do procesów lakierowania, w których pożądane jest szybkie uzyskiwanie odporności na przywieranie warstw.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-C
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-E (≥ 0,9 N)
Działanie ogniem: 5-B (trudno zapalne powierzchnie)
- **ÖNORM A 3800-1** (Odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
Trudnopalny (poprzednio B 1 wg B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555 wzgl. DIN 53160** Odporność na działanie potu i śliny
- **EN 71 Część 3** Bezpieczeństwo zabawek. Przemieszczanie się pewnych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- Do lakierowania słabo obciążonych elementów mebli i wyposażenia wnętrz.
- Obszar zastosowań IV według normy ÖNORM A 1610-12.
- Do lakierowania elementów ścian i sufitów.
- Do pokryć trudnopalnych i trudno zapalnych.

PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt zamieszać.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu i pomieszczenia powinna wynosić +15°C.
- Różne rodzaje drewna, takie jak **dębowe, modrzewiowe** itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. W celu zapobieżenia przebarwieniom i powstawaniu plam (w zależności od pochodzenia drewna mogą się ujawnić z różnym natężeniem) zalecamy przy

11-15 (zastępuje 07-15) ZKL 3042

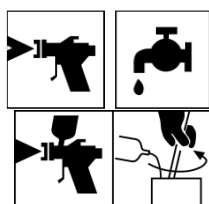
ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@adler-lakiery.pl

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 połysku.

lakierowaniu drewna **dębowego, modrzewiowego i innych gatunków zawierających duże ilości składników rozpuszczalnych** wstępne zagruntowanie środkiem ADLER PUR-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej). Alternatywnie można zastosować na drewno liściaste ADLER Aqua-Intense GL 30016 jako podkład.

- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytycznych do pracy z wodnymi lakierami do mebli”.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Techniki nanoszenia



ok. 5%

Metoda nanoszenia	Airless	Airless ze wspomaganie powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23- 0,33	0,23-0,33	1,8-2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100-120	60-90	3-4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1-2	-
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	ok. 5%
Ilość наносzona (g/m ²)	ok. 80-120 na jedno naniesienie Całkowita ilość наносzona (lakier podkładowy i nawierzchniowy): do maks. 450		

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużywane ilości / wydajność. Dokładne ilości można określić tylko na podstawie wcześniej wykonanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Nadający się do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy	Po ok. 2 godz.
Nadający się do wykonywania innych prac i składowania warstwami	Po ok. 2-3 godz.

Podane wyżej liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

W celu poprawienia jakości następnej warstwy zalecamy pozostawienie do schnięcia przez noc w temperaturze pokojowej. Dodatkowo dzięki temu zapewni to niską zawartość resztkowego rozpuszczalnika w warstwie lakieru.

Czyszczenie narzędzi




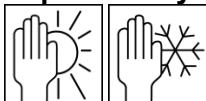
Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

W celu usunięcia przyschniętych resztek lakieru polecamy użycie środka ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego w stosunku 1:1 wodą).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno lite (liściaste i iglaste)

Właściwości podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji hydrofobowych, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. i wolne od pyłu drzewnego oraz sprawdzone pod względem przydatności do lakierowania.		
Przygotowanie podłoża	Drewno liściaste	Przeszlifować lekko papierem nr 150-180 i oczyścić.	
	Drewno iglaste	Przeszlifować lekko papierem nr 100-150 i oczyścić	
WYKONANIE POKRYCIA			
Podkład	1 x ADLER Aqua-Spritzlack Eco 30270++		
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papierem nr 240-320		
		Należy unikać przeszlifowania na wylot, ponieważ może to doprowadzić do różnic we wzmacnianiu barwy drewna, co może się jeszcze nasilić w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem się.	
Lakierowanie powierzchniowe	1 x ADLER Aqua-Spritzlack Eco 30270++		
CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA			
Czyszczenie i pielęgnacja	Czyszczenie środkiem do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490.		
	Pielęgnacja powierzchni o stopniu połyskowości 30 do G70 środkiem do pielęgnacji mebli ADLER Clean Möbelpflege 96491. Wyjątkiem są tu powierzchnie błyszczące (szczególnie polerowane), ponieważ może dojść do pojawienia się smug.		
	Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.		
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA			
Wielkości opakowań	25 kg		
Odcienie barwy / stopnie połyskowości	G5 Naturmatt	<i>mat naturalny</i>	30270
	G10 Stumpfmatt	<i>tępy mat</i>	30271
	G30 Matt	<i>mat</i>	30273
	G50 Halbmatt	<i>półmat</i>	30275
	G70 Seidenmatt	<i>mat jedwabisty</i>	30277
Produkty dodatkowe	ADLER Aqua-Intense GL 30016 ADLER PUR-Primer 25291 ADLER Aqua-Cleaner 80080 - <i>środek do czyszczenia</i> ADLER Clean Möbelreiniger 96490 – <i>środek do czyszczenia mebli</i> ADLER Clean Möbelpflege 96491 – <i>środek do pielęgnacji mebli</i>		
INNE INFORMACJE			
Trwałość / przechowywanie	Przynajmniej 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach		
		Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).	
Dane techniczne	Lepkość w stanie dostarczonym	45 ± 5 s	wg DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)

Dane BHP



Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com

Produkt nadaje się tylko do stosowania przemysłowego i przez rzemieślników.

Należy unikać wdychania aerozolu lakieru przy natryskiwaniu. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).
