

ADLER Aqua-Kristall-Ultra

30260 ++

Wodny lakier nawierzchniowy do mebli i wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

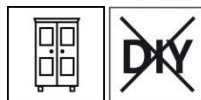
Przeźroczysty, wodny lakier nawierzchniowy do przerabiania 1- i 2-składnikowego o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej, pięknym podkreśleniu porów i doskonale utrzymujący się na powierzchniach pionowych; w połączeniu z podkładem ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 doskonale wzmacnienie koloru drewna i przeźroczystość, odporny na działanie kremów i tłuszczów (CFB).

Szczególne właściwości
Normy na metody badań

- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych:
1-składnikowy 1-B
2-składnikowy 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie:
1-składnikowy 4-E ($\geq 0,5$ N)
2-składnikowy 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny (poprzednio B 1 wg normy B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM EN 71-3** – „Bezpieczeństwo zabawek, przemieszczanie się pewnych pierwiastków“ (brak metali ciężkich)
- Rozporządzenie francuskie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów malarskich dla budownictwa pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- W połączeniu z podkładem ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014 do lakierowania mebli i elementów wyposażenia wnętrz w pomieszczeniach kuchennych i sanitarnych (z wyjątkiem powierzchni roboczych). Przy przerabianiu 2-składnikowym (obszary zastosowania II do IV wg normy ÖNORM A 1610-12) np. do wyposażenia kuchni, łazienek, szkół i hoteli, do płyt stołowych itp., przy przerabianiu 1-składnikowym (obszary zastosowania III do IV) wg normy ÖNORM A 1610-12) np. do wyposażenia pokoiw dziennych i sypialni itp.
- Bardzo dobrze nadaje się do lakierowania krzesel i innych mebli szkieletowych wzgl. do przedmiotów, dla których wymagana jest doskonała odporność na działanie kremów i tłuszczów.
- Lakier ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260++ w połączeniu z podkładem ADLER Aqua-Primer Ultra 30014 odznacza się na ciemnym lub bejcowanym na ciemno drewnie doskonałą przeźroczystością i dobrym wzmacnianiem koloru podłoża drewnianego.
- Do pokryć trudno zapalnych i trudnopalnych

11-11 (zastępuje 09-11) ZKL 3008

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, 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 połysku.

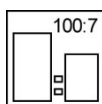
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać
- Konieczne jest zachowanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.
- Lakier ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260++ wykazuje pewne własne zabarwienie, które może ewentualnie przeszkadzać na jasnych odcieniach bejcy.
- Nie nadaje się do lakierowania pigmentowanych powierzchni mebli.
- W przypadku lakierowania drzwi wewnętrznych należy pamiętać, by stosować wyłącznie uszczelki nadające się do kontaktu z lakierami akrylowymi
- Proszę przestrzegać naszych „Wytucznych do pracy z wodnymi lakierami do mebli”.

Proporcje mieszania



100 części wag. ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260 ++
7 części wag. utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter przed przerabianiem musi być dokładnie zmieszany ze składnikami lakieru.

Czas przydatności mieszaniny do stosowania (przy przerabianiu 2-składnikowym)



4 godziny w ok. 20°C; w wyższych temperaturach czas przydatności ulega skróceniu.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airmix	Powietrze sprężone
Dysza (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100 – 120	60 – 90	3 - 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 – 2	-
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	5 - 10
Ilość nanoszona (g/m ²)	ok. 80 – 120 na naniesienie; całkowita ilość naniesiona (lakier podkładowy i nawierzchniowy) maks. 450		

Czasy schnięcia

(w 23 °C i 50 % wilgotności względnej)



Nadający się do manipulowania	po ok. 3 – 5 godz.
Nadający się do składania warstwami	po wyschnięciu przez noc

Podane wyżej liczby, to wartości orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niska temperatura i / lub wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi

Przyrządy do nanoszenia lakieru po zakończeniu pracy należy natychmiast dobrze spłukać wodą wodociągową. Do usuwania przyschniętych resztek lakieru wodnego polecamy środek do czyszczenia ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczyć 1:1 wodą).

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste i iglaste (drewno lite, okleinowane materiały z wiór i włókien drzewnych)

Jakość podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne i wolne od tłuszczów i wosków oraz od pyłu drzewnego.

Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlif papierem o granulacji 150 – 180

Drewno iglaste: szlif papierem o granulacji 100 – 150

Podczas wykonywania szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2.

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

Podkład ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014

Proszę stosować zalecenia podane w Karcie Technicznej ADLER Aqua-Primer-Ultra 30014.

Szlif międzyoperacyjny

Papierem o granulacji 240 – 320

Unikać przeszlifowania na wylot!

Podczas wykonywania szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2.

Lakier nawierzchniowy

1 x ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ++

PIELĘGNACJA

Czyszczenie środkiem do czyszczenia mebli ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 (patrz Opis Techniczny).

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości pojemników**

4 kg, 22 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku

G5 Naturmatt (<i>mat naturalny</i>)	30260
G10 Stumpfmatt (<i>mat tępy</i>)	30261
G30 Matt (<i>mat</i>)	30263
G50 Halbmatt (<i>półmat</i>)	30265
G70 Seidenmatt (<i>mat jedwabisty</i>)	30267

Produkty dodatkowe

Utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter	82220
Podkład ADLER Aqua-Primer-Ultra	30014
Środek czyszczący ADLER Aqua-Cleaner	80080
Środek ADLER Clean-Möbelreiniger	96490

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

W miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem

Dane techniczne

Lepkość 5200 ± 200 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/
w stanie 2 min/20 °C)
dostarczanym

Dane BHP

Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com

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