

ADLER Aqua-Spritzlack Eco

30270 ff

Vodou ředitelný, rychleschnoucí, čirý lak pro průmyslové použití a malé a střední podniky

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

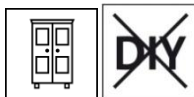
Jednosložkový vodou ředitelný čirý lak na dřevo. Rychle schnoucí, zpracovatelný způsobem „lak na lak“; má velmi dobrou odolnost proti krémům a mastnotám (CFB); dobrou mechanickou i chemickou odolnost; velmi dobrou světlostálost; vynikající rázovou odolnost a dobrou plnivost. Je obzvláště vhodný pro lakování dřeva, u kterého je z podstaty výrobní produkce vyžadována rychlá stohovatelnost dílů.

Speciální vlastnosti Zkušební normy



- **ÖNORM A 1605-12** (povrchy nábytku):
Odolnost proti chemickému působení: 1-C
Chování při oděru: 2-D (≥ 50 U)
Chování při poškrábání povrchu: 4-E (0,9 N)
- **ÖNORM A 3800-1** (vznítitelnost) ve spojení s nehořlavým podkladem:
nesnadno hořlavý (dříve B 1 podle B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555** bzw. **DIN 53160** odolnost vůči potu a slinám
- **ÖNORM EN 71 Teil 3** Bezpečnost u hraček; Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** pro označení lakovaných produktů v souvislosti s emisemi těkavých látek: A+

Oblasti použití:



- Pro méně namáhané díly nábytku a interiérového designu
- Oblast použití IV podle ÖNORM A 1610-12.
- Pro lakování stěn a stropních prvků.
- Pro průmyslové lakování náhrobků.
- Pro obtížně hořlavé příp. vznítitelné konstrukce.

11-15 (ersetzt 07-15) ZKL 3042

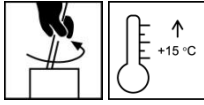
otočte prosím

Adler Česko s.r.o., Pražská 675/10 Brno – Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz, www.adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současném stavu poznání a mají kupujícímu / uživateli podle nejlepších znalostí poradit, oblasti použití a podmínky zpracování se však musí odsouhlasit individuálně. O vhodnosti a používání dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto doporučujeme vytvořit vzorek pro otestování vhodnosti výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Všechny předchozí informační listy ztrácejí tímto vydáním svou platnost. Změny velikostí nádob, barevných odstínů a dostupných stupňů lesků jsou vyhrazeny

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte.
- Je nutné dosáhnout teplotu laku, předmětu i pokojovou teplotu nejméně +15 °C.
- Různé druhy dřeva jako jsou **dub, modřín** apod. obsahují vodou rozpustné extraktivní látky, které bývají aktivovány přelakováním vodou ředitelnými nábytkovými laky. Abychom zabránili probarvení nebo vzniku stop (mohou vyvstat různě intenzivně v závislosti na původu dřeva), doporučujeme při lakování dubového, modřínového a jiného dřeva s obsahem extraktivních látek provést nejprve přípravný základový nátěr s polyuretanovým lakem ADLER PUR-Primer 25291 (dbejte pokynů dle technického listu). Alternativou může být použití nátěru pro listnaté dřevo ADLER Aqua-Intense GL 30016 jako přípravný základový nátěr.
- Prosím dbejte pokynů v našich „**pracovních směrnicích pro nátěry vodou ředitelnými nábytkovými laky**“.
- Dodržujte příslušné technické listy k jednotlivým produktům.

Nanášecí techniky



Způsob nanášení	Airless	Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)	Stlačený vzduch
Stříkací tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Stříkací tlak (bar)	100 - 120	60 - 90	3 - 4
Rozprašovací vzduch (bar)	-	1 - 2	-
Ředění	vodou		
Přísada ředidla v %	-	-	ca. 5
Nanášené množství (g/m ²)	ca. 80 - 120 na jeden nátěr celkové množství: (základový a krycí nátěr) do max. 450		

Tvar, kvalita podkladu a vlhkost dřeva mají vliv na celkovou spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze provedením zkušebního povrchového nátěru.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % r.V.)



Brousitelný a přelakovatelný	po ca. 2 h
Manipulovatelný a stohovatelný	po ca. 2 – 3 h

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí je závislá na podkladovém materiálu, tloušťce nátěru, teplotě vzduchu, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a/nebo příliš vysoká vlhkost vzduchu mohou doby schnutí prodloužit.

Abychom připravili ideální podmínky pro následné lakování, doporučujeme nechat nátěr schnout přes noc při pokojové teplotě vzduchu. Díky tomu klesne případný zbytkový obsah ředidlových látek v lakovém filmu na minimum.

Čištění pracovních nástrojů

Očistěte ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschlých zbytků laku doporučujeme použít čisticí prostředek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředěný v poměru 1:1 s vodou).

PODKLAD**Druh podkladu**

Jehličnaté a listnaté dřevo (masiv)

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako jsou mastnoty, vosky, silikon, pryskyřice apod. a musí být čistý od dřevěného brusného prachu a otestován na přilnavost daného nátěru.

Příprava podkladu**Listnaté dřevo:**

Obruste zrnitostí 150 – 180 a vyčistěte.

Jehličnaté dřevo:

Obruste zrnitostí 100 – 150 a vyčistěte.

SKLADBA NÁTĚRU**Základní nátěr**

1 x stříkáací lak ADLER Aqua-Spritzlack Eco 30270 ff

Mezibrus

Zrnitostí 240 - 320



Vyvarujte se probroušení nátěru, neboť může dojít v ploše k rozdílné míře přilnavosti nátěru, která se v průběhu doby větráváním a žloutnutím ještě intenzivněji zvýrazní.

Krycí nátěr

1 x stříkáací lak ADLER Aqua-Spritzlack Eco 30270 ff

ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA**Čištění a údržba**

Čistěte pomocí prostředku ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Údržba povrchů ve stupních lesku G30 až G70 s čisticím prostředkem ADLER Clean Möbelpflege 96491. Výjimku tvoří lesklé povrchy (zvláště leštěné), jelikož zde může docházet ke šmouhám.

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikosti balení**

25 kg

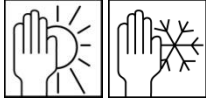
Barevné odstíny/stupně lesku

G5 Naturmatt	30270 přírodně matná
G10 Stumpfmatt	30271 tupě matná
G30 Matt	30273 matná
G50 Halbmatt	30275 polomatná
G70 Seidenmatt	30277 sametově matná

Doplňkové produkty

ADLER Aqua-Intense GL 30016
 ADLER PUR-Primer 25291
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 čisticí prostředek na nábytek
 ADLER Clean-Möbelpflege 96491 prostředek péče

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/Skladování

Nejméně 9 měsíců v originálně uzavřených obalech.

Při uskladnění chraňte před přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (přes 30 °C).

Technické údaje

Viskozita 45 ± 5 s podle DIN 53211 (6-mm-pohárek, 20 °C)

Bezpečnostně technické údaje

Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu! Aktuální verze je dostupná na internetu na adrese **www.adler-lacke.com**.

Výrobek je určen pro průmyslové použití i pro malé a střední podniky.

Vdechnutí lakových aerosolů musí být striktně zabráněno; to zajistíte správným používáním ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).
