

ADLER Aqua-Primer

30019

Základ na báze vody na **nábytok a interiér**, priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

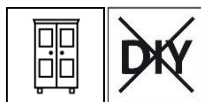
Tixotropný, jednozložkový základný lak na báze vody s veľmi dobrou plnivosťou a vynikajúcim zvýraznením textúry dreva, transparentnosťou na tmavých drevinách a tmavo morených plochách; veľmi dobrý stav na zvislých plochách, dobrá brúsiteľnosť, vynikajúca odolnosť voči krémom a tukom (CFB), nežltnúci

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri horení) v spojení s ťažko horľavým podkladom:
Ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555** resp. **DIN 53160** odolnosť voči slinám a potu
- **ÖNORM EN 71 časť 3** bezpečnosť hračiek; migrácia určitých elementov (bez ťažkých kovov)
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+

Oblasti použitia



- Pre plnivé lakovanie nábytku a vnútorného vybavenia, obkladov stien, stropov atď. s dobrou transparentnosťou a zvýraznením textúry dreveného podkladu.
- Na základe tixotropného nastavenia sa tento produkt veľmi dobre hodí pre základovanie profilovaných resp. plôch, ktoré budú lakované.
- ADLER Aqua-Primer je mienený ako základ pod vodouriediteľné lakové systémy ADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260 ff alebo iné vodouriediteľné nábytkové laky ADLER.
- Môže byť použitý na predizolovanie MDF-Dosiek pod krycie laky ADLER (ADLER Aqua-Spritzfüller 31010/ADLER Pigmcryl 31105 ff)
- ADLER Aqua-Primer 30019 disponuje nepatrným vlastným sfarbením, ktoré môže na bielených drevinách ako napr. bielený javor alebo na morených drevinách (napr. ADLER Aqua-Neoantik Kreide 14475) pôsobiť rušivo. Pre tieto prípady odporúčame použiť ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff alebo ADLER Aqua-Resist 30460 ff v spracovaní systémom lak na lak.
- Na základe jeho špeciálneho zloženia sa veľmi dobre hodí pre základovanie podkladov náchylných k tvorbe bublín ako napr. dyhované tvrdé drevovláknité dosky.
- Prosíme rešpektujte príslušné technické listy produktov.

04-14 ZKL 3019

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydáním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

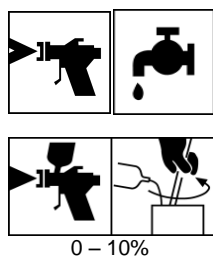
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať
- Teplota laku, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15°C
- Rôzne drevy ako **dub, smrekovec** atď. obsahujú vodou rozpustné extraktívne látky, ktoré sa môžu prelakovaním vodouriediteľnými lakmi aktivovať. Aby sa predišlo zmenám zafarbenia (tieto môžu byť v závislosti od miesta pôvodu dreva rozdielne silné), odporúčame pri lakovaní **dubu, smrekovca a iných drevin s vysokým obsahom extraktívnych látok** predzákladovanie s ADLER PUR-Primer 25291.
- Drevy so sklonom k vyblednutiu a citlivé na svetlo ako napr. čerešňa, hruška a buk časom zmenia odtieň. Aby sa dosiahol prirodzený drevený odtieň, zásadne sa pred lakovaním musí vykonať morenie vodouriediteľným moridlom (napr. s ADLER Aqua-Classic 1333); dodatočne sa vrchný lak môže ľahko zafarbiť farebným koncentrátom (ADLER Aqua-Tint 89051 ff)
- Pri lakovaní interiérových dverí je potrebné dbať na to, aby sa použili iba tesniace profily znášateľné s akrylátovými lakmi.
- Prosíme dbajte aj na naše „**Smernice pre laky na drevo na vodnej báze.**“
- Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov.

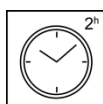
Technika nanášania



Spôsob nánosu	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atď)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	2,0
Striekací tlak (bar)	100 – 120	60-90	3 - 4
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 – 2	-
Riedenie	vudou		
Prídavok riedenia v %	-	-	0 - 10
Množstvo nánosu (g/m ²)	cca. 100-120 na nános Celková vrstva (základ a vrch) max. 450		

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlh.vzduchu.)



Brúsiteľný a prelakovateľný	Po cca 2 hod.
-----------------------------	---------------

Uvedené údaje sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízka vlhkosť vzduchu, vysoká teplota alebo silné prúdenie vzduchu v čase schnutia môžu viesť k zhoršenému odplyneniu.

Čistenie pracovného náradia

Ihneď po použití vodou

Zaschnuté zvyšky laku s Aqua-Cleaner 80080 (zriedený vodou v pomere 1:1)

PODKLAD**Druh podkladu**

Listnaté a ihličnaté dreveniny (masív, dyhované, (upravené) drevotriesky, drevovláknité dosky)

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt a dreveného prachu.

Príprava podkladu**Listnaté dreveniny** :brúsenie zrnitosťou 150-180
Ihličnaté dreveniny: brúsenie zrnitosťou 100-150**ÚPRAVA POVRCHU****Základovanie**

1x ADLER Aqua-Primer 30019

Medzibrúsenie

Prebrúsiť zrnitosťou 240 -320.

Zabrániť prebrúseniu!

Vrchné lakovanie

1 x ADLER Aqua-Kristall Ultra 30260 ff

Prosíme rešpektujte príslušný technický list produktu.

Taktiež je možné prelakovanie inými ADLER-nábytkovými lakmi na báze vody.

POKYNY PRE OBJEDNÁVKU**Veľkosti balenia**

5 kg, 25 kg, 120 kg

Ďalšie produktyADLER Aqua-Kristall-Ultra 30260 ff
ADLER PUR-Primer 25291
ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff
ADLER Aqua-Resist 30460 ff
ADLER Aqua-Classic 1333
ADLER Aqua-Tint 89051 ff
ADLER Aqua-Spritzfüller 31010
ADLER Pigmocryl CFB 31105 ff
ADLER Aqua-Cleaner 80080**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/ Skladovanie**

Minimálne 12 mesiacov v originálne uzavretých obaloch

V chlade, nie v mraze

Technické údaje

Viskozita pri dodaní 4000 ± 200 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ 2 min/20 °C)

Bezpečnostné pokynyDbajte prosím na príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke **www.adler.sk**.

Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej masky (Filter A2/P2 – EN 141/EN 143)