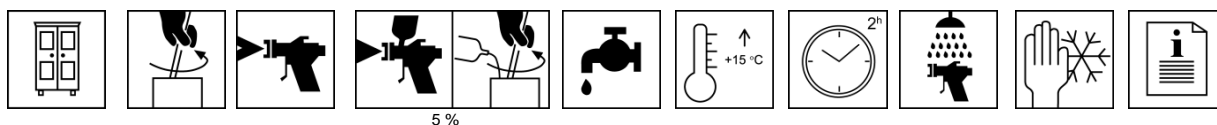


ADLER Aqua-Mira CFB

30473 a násl.



5 %

Popis

Vodou ředitelný tixotropní bezbarvý lak na dřevo na bázi samozasíťujících polyakrylátových disperzí. Systém zpracování „lak na lak“; velmi dobře zdůrazňuje strukturu dřeva, velmi dobrá transparentnost a velmi vysoká plnivost; vynikající odolnost proti krémům a tukům (CFB); dobrá odolnost proti chemickým a mechanickým vlivům; dobrá světlostálost; nestéká ze svislých ploch.

ADLER Aqua-Mira CFB 30471 a násl. obsahuje speciální UV filtr s ochranou proti světlu, který chrání dřevěný podklad a případně použitá mořidla proti předčasnému žloutnutí příp. vyblednutí.

Odolnost proti chemickým vlivům		
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 1	Třída hodnocení	1-B
Chování při otěru		
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 2	Třída hodnocení	2-D (≥ 50 U)
Chování při namáhání škrábáním		
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 4	Třída hodnocení	4-E (≥ 0,5 N)
Odolnost proti opalování		
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 5	Třída hodnocení	5-B (obtížně zápalný povrch nábytku)
ÖNORM A 3800-1 (dříve B 3800-1) (v kombinaci s obtížně hořlavým podkladem)	Třída hořlavosti	obtížně hořlavý (dříve B 1)
	Třída vzniku kouře	Q 1 (slabě kouřící)
	Třída tvorby kapek	Tr 1 (nekapající)

Oblasti použití

- Pro lakování nábytku a interiérů s otevřenými a zavřenými póry (oblasti použití III až IV podle ÖNORM A 1610-12) např. pro zařízení obývacích pokojů a ložnic atd.
- Velmi dobře vhodný pro lakování židlí a jiného nábytku s podnožemi, příp. vhodný na předměty, u nichž se vyžaduje vynikající odolnost proti krémům a tukům.
- Pro obtížně vznětlivé příp. obtížně hořlavé konstrukce.
- Produkt ADLER Aqua-Mira 30471 a násl. se vyznačuje určitým vlastním zabarvením, které může případně působit rušivě na světlých namořených odstínech. Není vhodný pro přelakování pigmentovaných nábytkových ploch.

Zpracování

Produkt ADLER Aqua-Mira CFB 30471 a násl. je určen především pro pracovní postup "lak na lak".

04-10 (nahrazuje 02-10) ZKL 3047

Otočte list

Adler Česko s.r.o., Zaoralova 5, 628 00 Brno
Tel.: +420 544 211 930, Fax: +420 549 213 229
E-mail: info@adlercesko.com

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Tel.: 0043/5242/6922-390, Fax: 0043/5242/6922-399
E-mail: info@adler-lacke.com

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbyvají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Dodávaná viskozita	3000 - 3500 cP Brookfield (140 - 160 s DIN 53211, pohárek 6 mm)
Viskozita pro zpracování	Stříkání Airless/Airmix (tryska 0,23 - 0,33 mm, 100 - 120 bar / 60 - 90 bar, 1 - 2 bar) – neředěný
	Stříkání stlačeným vzduchem (tryska 2 mm, 2,5 - 3,5 bar) cca 5 % vody
Nanášené množství	90 - 120 g/m ² na jeden nános; celkové nanášené množství: max. 450 g/m ²
Doba schnutí	Nános cca 100 g/m ² lze po cca 2 hodinách schnutí při pokojové teplotě dobře brousit a přelakovat. Vysoká vlhkost vzduchu příp. nízká teplota může znatelně prodloužit dobu schnutí. Při schnutí při pokojové teplotě doporučujeme dodržet dobu schnutí mezi jednotlivými vrstvami cca 12 hodin, protože se tak udrží nízký obsah zbytkových rozpouštědel ve vrstvě laku alepší se nestékavos následně lakované vrstvy ze svislých ploch.
Minimální teplota pro zpracování	Je potřebná teplota laku, předmětu a okolí nejméně + 15 °C.
Mezibrus	zrnitost 240 - 320

Produkt ADLER Aqua-Mira CFB 30471 a násl. se vyznačuje vynikající transparentností a dobrým zvýrazněním struktury dřevěného podkladu. Požaduje-li se na tmavých dřevech ještě silnější zdůraznění struktury dřeva, mělo by se před lakováním provést namoření.

Různé dřeviny jako jsou **dub**, **modřín** atd. obsahují látky rozpustné ve vodě, které se aktivují při přelakování vodou rozpustnými laky na nábytek. Pro prevenci zabarvení nebo vzniku skvrn (mohou být různě výrazné podle původu dřeva) proto při lakování **dubu**, **modřínu** a **jiných dřevin s vysokým obsahem tříslovin** doporučujeme nejprve provést základní nátěr produktem ADLER PUR-Primer 25291 (dodržujte prosím pokyny podle technického listu!).

Dodržujte prosím naše „**Pracovní směrnice pro práci s vodou ředitelnými laky na dřevo**“ a **pokyny v bezpečnostních listech laku a tvrdidla**.

Další pokyny

Ředění	voda
Skladovatelnost	12 měsíců - chraňte před mrazem

Stupně lesku

G 10	hluboce matný	30471
G 30	matný	30473
G 50	polomatný	30475
G 70	hedvábně matný	30477

Velikosti balení

5 kg, 25 kg