

ADLER Aqua-Wachs

30710



Popis

Rychle schnoucí, vodou ředitelný voskový přípravek; kombinace vybraných vosků ve spojení s polyakrylátovou disperzí; velmi dobrá odolnost vůči vodě, neslepuje se. Povrchům propůjčuje výborný matný efekt a sametově jemný povrch na omak.

Odolnost proti ohoření	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 5	třída hodnocení 5-B (obtížně hořlavé povrchy nábytku)
ÖNORM A 3800-1 (dříve B 3800-1) (ve spojení s těžce hořlavým podkladem)	třída hořlavosti těžce hořlavý (dříve B 1)
	třída kouřivosti Q 1 (slabě kouřivý)
	třída tvorby kapek Tr 1 (netvoří kapky)

Oblasti použití

Pro hospodárné voskování a průmyslové ošetření neošetřeného a předlakovaného hoblovaného zboží, dřevěných stropů, obložení stěn, povrchů nábytku atd., pokud se požaduje navoskovaný povrch a vzhled.

Zpracování

Varianta A

ADLER Aqua-Wachs 30710 se nanáší dvakrát na surové dřevo s odpovídajícím mezivýbrusem (brusné rouno, např. Scotch-Brite od firmy 3 M).

Varianta B

Dřevěné povrchy základované vodovými laky na dřevo se přelakují po mezivýbrusu (zrnitost 280 plus Scotch-Brite) výrobkem ADLER Aqua-Wachs 30710.

Dodávaná viskozita	26 ± 1s podle normy DIN 53211 (4mm pohárek, 20 °C).
Viskozita zpracování	Stříkání airless/airmix (tryska 0,23 – 0,28 mm, 100 – 120 barů/1 – 2 bary) a Polévání cca 26 s – neředěný Stříkání klasickou pistolí (tryska 1,8 mm, 3 bary) cca 20 s – 5 % vody
Nanášené množství	80 – 100 g/m ² na jedno nanesení; celkové nanášené množství: my. 300 g/m ²
Doba schnutí	S nátěrem cca 100 g/m ² se dá po 1 hodině schnutí při pokojové teplotě dobře manipulovat. Plně schopnosti skladovat ošetřené dřevo ve stohu na sobě se dosáhne po schnutí přes noc (při pokojové teplotě). Během schnutí je nutné se postarat o dobrou cirkulaci vzduchu. Vysoká vzdušná vlhkost popř. nízké teploty mohou dobu schnutí výrazně prodloužit.

10-09 (nahrazuje 07-06)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno zhotovení vzoru, na kterém je vhodnost tohoto produktu testována. Kromě toho platí naše všeobecné prodejní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbyvají touto verzí platnosti. Změna velikosti plechovek, barevných tónů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

Dodávaná viskozita	26 ± 1s podle normy DIN 53211 (4mm pohárek, 20 °C).
Viskozita zpracování	Stříkání airless/airmix (tryska 0,23 – 0,28 mm, 100 – 120 barů/1 – 2 bary) a Polévání cca 26 s – neředěný
	Stříkání klasickou pistolí (tryska 1,8 mm, 3 bary) cca 20 s – 5 % vody
Minimální pracovní teplota	Je potřebná minimální teplota laku, objektu a místnosti + 15 °C.

Respektujte, prosím, naše „**pracovní směrnice pro zpracování vodových laků na dřevo**“ a také našeho „**bezpečnostního listu**“.

Různé druhy dřeva jako je např. **dub, modřín** atd. obsahují látky rozpustné ve vodě, které jsou aktivovány přelakováním vodovými laky. Aby bylo zabráněno zabarvení nebo skvrnám (tyto mohou být, dle původu dřeva, rozdílně silně zvýrazněny), doporučujeme při **dubu, modřínu a jiných dřev bohatých na obsažené látky** po nanesení mořidla předzákladování výrobkem ADLER PUR-Primer 25291 (respektovat technický list tohoto výrobku)

Charakteristika

Ředění	vodou
Skladovatelnost	6 měsíců – chránit před mrazem

Dodávané balení

ADLER Aqua-Wachs farblos (bezbarvý)	30710
-------------------------------------	-------

Velikost plechovek

5 kg, 25 kg, 120 kg