



# V1419 AQUALAK vodouředitelný vrchní lak

**Barevné odstíny:** Dle platné ceníkové nabídky

**Použití:** AQUALAK V1419 je určen pro vrchní transparentní lesklou, polomatnou a matnou povrchovou úpravu dřeva v interiéru, např. dřevěných nábytkových dílců, obložení, židlí apod. Vyznačuje se vyšší číroostí, výbornou konečnou tvrdostí a vysokou odolností dolepu. Díky poměrně dobré broušitelnosti nátěru lze AQUALAK V1419 aplikovat ve více vrstvách s potřebným mezibrusem (tedy např. i bez broušitelného základu).

AQUALAK V1419 je vhodný k nátěrům hraček - splňuje podmínky normy EN 71-3+A1 Migrace určitých prvků.

AQUALAK V1419 se vyrábí ve třech stupních lesku:

V1419-G1C0000 lesklý

V1419-G3C0000 polomatný

V1419-G4C0000 matný

**Nanášení:** Před použitím lak V1419 důkladně rozmíchejte. Nanášejte stříkáním nebo štětcem. Lak V1419 aplikujte v 2-4 vrstvách, s případným mezibrusem brusným papírem č. 240-320. Podklad musí být dobře obroušené suché dřevo (vlhkost dřeva 8-12 %) zbavené všech nečistot, případně zbytků pryskyřice. Pryskyřičná místa lze vymýt pomocí ředidla C6000. Ředidlo C6000 není určeno k ředění laku V1419!

V1419 lze přebrousit a přestříkat v závislosti na tloušťce nánosu, savosti podkladu a podmínkách zasychání (tj. teplotě, relativní vlhkosti a proudění vzduchu) asi po 1-1,5 hodině. Doporučujeme pracovat při teplotě 15-25 °C. Na tuto teplotu doporučujeme vytemperovat podklad i lak. Teplota nižší než 12 °C a vysoká relativní vlhkost vzduchu zasychání zpomalují. Relativní vlhkost vzduchu by měla být do 75 %.

V1419 je ředitelný vodou. Ihned po práci omyjte všechny pracovní pomůcky vodou, protože zaschlý lak se obtížně odstraňuje.

**Ředidlo:** Voda - uži se i k očištění nářadí ihned po ukončení práce.

**Příklad nátěrového postupu:**

\* *Úprava obložení, nábytku*

- 1-2x AQUALAK V1419 (ředěný vodou pro lepší penetraci dřeva)
- lehký přebрус brusným papírem č. 180-240, odstranění vzniklého prachu (sražení vláken - není vždy nutné, záleží na dřevu a předúpravě dřeva)
- 1-2x AQUALAK V1419

Kvalitu nátěrového systému výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a bude postupováno dle uvedených aplikačních postupů.

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	40-50 s
Hustota	1,02-1,04 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání	proti prachu
	pro běžnou manipulaci
	nejvíce 1 hodina
	nejvíce 2 hodiny

**Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod od zhotovení nátěru)**

Lesk (černé sklo, úhel 60°)	lesklá V1419-G1	nejméně 80%
	polomatná V1419-G3	40-60%
	matná V1419-G4	nejvíce 25%

**Teoretická vydatnost:** 8-9 m<sup>2</sup> z 1 litru laku v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 40 µm

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. Při přepravě a skladování nutno **chránit před mrazem! POZOR nesmí zmrznout!**

**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

**Klasifikace výrobku:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení (ES) č.1272/2008.

Signální slovo: **žádné**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 5/2023