



# V1422

## AQUASPORT UNI

### vodouředitelný akrylátový lak na dřevo

**Barevné odstíny:** Bezbarvý - dle platné ceníkové nabídky

**Použití:** AQUASPORT UNI V1422 je určen pro lesklou a matnou povrchovou úpravu dřeva, dýhovaných DTD a DVD-desek, laťovek a korku v interiérech jako např. dřevěného nářadí, sportovního nářadí, dřevěných obkladů stěn, stropů, nábytkových dílců, dřevěných a korkových podlah apod. Lak splňuje podmínky protikluznosti podlah za sucha i za mokra a dále splňuje požadavky ČSN EN 71 – 3 + A1: Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků a je tedy vhodný i k nátěrům dětského nábytku a hraček.

AQUASPORT UNI V1422 se vyrábí ve dvou stupních lesku:

V1422-G1C0000 lesklý

V1422-G4C0000 matný

**Nanášení:** Před použitím V1422 důkladně rozmíchejte. Nanášejte ve 2-4 vrstvách na 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 V1422! V1422 nanášejte pneumatickým stříkáním, vysokotlakým bezvzduchovým stříkáním, štětcem, válečkem nebo máčením. Pro danou aplikaci se ředí na vhodnou konzistenci přidávkou 0-5% vody. První vrstvu doporučujeme naředit asi 5%-ty vody a po cca 2-4 hodinách schnutí (při 23 °C) podle potřeby lehce přebrousit brusným papírem č. 150-180. Další nánosy je možno provádět v intervalu cca 2-4 hodin (při 23 °C). Před nanášením další vrstvy laku je vhodné nátěr lehce přebrousit brusným papírem č. 180-240. Proti prachu zaschne upravený povrch (podle savosti) asi do 1 hodiny, brousitelný je za 2-4 hodiny, pochůzný je za 24 hodiny. Doporučujeme pracovat při teplotě 18-25 °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 70 %. V1422 je ředitelný vodou. Ihned po práci omyjte všechny pracovní pomůcky vodou, protože zaschlý lak se obtížně odstraňuje.

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

#### Příklad nátěrového postupu:

\* *Úprava obložení, nábytku*

- 1x V1422 AQUASPORT UNI
- lehký přebrous brusným papírem č. 180-340, odstranění vzniklého prachu (sražení vláken - není vždy nutné, záleží na dřevu a předúpravě dřeva)
- 1-2x V1422 AQUASPORT UNI - nános válečkem

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		35-80 s
Hustota		1,03-1,07 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání	proti prachu	nejvíce 90 minut
	pro běžnou manipulaci	nejvíce 150 minut

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

Lesk (černé sklo, úhel 60°)	lesklá V1422-G1	nejméně 70%
	matná V1422-G4	nejvíce 25%

**Teoretická vydatnost:** 8,5-9,0 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:**

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, 10/2019