

Název výrobku:  
Zařazení výrobku:  
Stručný popis výrobku:

## AKRYL LESK

### vodou ředitelné barvy na dřevo a kov

vrchní univerzální vodou ředitelná akrylátová lesklá barva

**Použití:** pro vrchní interiérové i exteriérové nátěry dřeva, dřevovláknitých a dřevotřískových desek a kovových podkladů opatřených základním antikorozním nátěrem, případně k dekorativním nátěrům minerálních podkladů, papíru apod. Barva je např. vhodná k nátěrům poliček, skříní, židlí a dveří v interiéru, hraček pro děti starší 3 let, těles ústředního topení atp. V mírných a středních podmírkách venkovní expozice je barva např. vhodná k nátěrům nekrytých dřevěných obložení, překrývající se dřevěného obložení, zahradních kůlen, dřevěných větranych ochran před deštěm apod. Nátěr vytváří lesklý povrch krátkodobě odolávající teplotě okolo 70 °C. Barva splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého a přímého nahodilého styku s potravinami a splňuje požadavky EN 71-3:2013 (Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků). Bez následné úpravy lakem není vhodná pro použití na více mechanicky namáhané nábytkové a jiné plochy. Barva není určena pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou. Není určena pro nátěry vnitřků zásobníků na vodu, bazénů apod.

#### Odstíny:

0225 – světle hnědá  
0245 – tmavě hnědá

0445 – modrá

0535 – zelená

0603 – slonová kost

0625 – žlutá

0825 – červená

1000 – bílá

1999 – černá

Jednotlivé barevné odstíny lze libovolně mezi sebou míchat.

**Ředidlo:** voda (pitná)

#### Doporučené objemové ředění:

0 - 6 % obj.	natírání štětcem, válečkem
0 - 6 % obj.	stříkání AIRLESS, AIRMIX, HVLP
2,5 - 6 % obj.	vzduchové stříkání

#### Doporučené hmotnostní ředění:

0 - 5 % hm.	natírání štětcem, válečkem
0 - 5 % hm.	stříkání AIRLESS, AIRMIX, HVLP
2 - 5 % hm.	vzduchové stříkání

**Nanášení:** štětcem (pro vodou ředitelné barvy), válečkem (lakovacím polyesterovým válečkem s hustým potahem, s nízkou výškou plyše cca 4mm), stříkáním včetně AIRLESS, AIRMIX a HVLP. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

**Vydatnost:** 6 - 8 m<sup>2</sup> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

**Podklad:** musí být soudržný, suchý, bez mechanických nečistot, rzi a okuji, odmaštěný, vybroušený nebo otryskaný, případně zatmelený a opatřený základním nátěrem. Dřevo zbavené starých nátěrů či nové dřevo je při použití v exteriéru předem nutné ošetřit přípravkem pro ochranu před dřevokazným hmyzem, houbami a plísňemi. Pro použití v interiéru je toto ošetření doporučeno. Minerální podklady musí být chemicky stálé, vyzrálé

(pH ≤8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Natíraný výrobek musí být správně konstrukčně navržen tak, aby bylo minimalizováno pronikání vody, tzn. veškeré spoje, spáry apod. musí být dodatečně ošetřeny vhodným tmelem, okna musí být rádně odvodněna, okapničky musí být kovové nebo z jiného vhodného materiálu a utěsněné tmelem. Dřevěné prvky vystavené povětrnosti musí být opatřeny nátěrem v celé své ploše tak, aby bylo zamezeno nasáknutí vody do dřeva. Doporučuje se, aby vlhkost natíraného dřeva byla do 10 hmotnostních %, nesmí překročit 12 hmotnostních %. Dřevo musí být dokonale zbaveno všech výronů pryskyřic, smýly a podobně. V případě potřeby musí být povrch borového a modřinového dřeva očištěn organickými rozpouštědly (např. ředidlo C 6000) nebo směsi polárních a nepolárních rozpouštědel (například směsi tolenu, butylacetátu a denaturowaného lihu v poměru 1 : 1 : 1). Dřeva vykazující vysoký obsah pryskyřic nejsou vhodná.

**Aplikační teplota:** teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C (vždy minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu), do 75% relativní vlhkosti vzduchu.

**Příprava barvy před použitím:** případný škraloup je nutné předem odstranit a barvu rádně promíchat. Při manipulaci nebo míchání se postupuje tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty barvy. Barvu je možné dle potřeby a výše uvedeného doporučení ředit vodou. Pozor, při nadměrném naředění barvy se snižuje kryost a může dojít ke zhoršení parametrů barvy. Po otevření obalu je potřeba barvu co nejdříve zpracovat.

#### APLIKAČNÍ POSTUPY:

##### Nátěr dřeva

U dřeva obsahujícího pryskyřici se pryskyřičná místa vymýjí ředidlem C 6000 a po vyschnutí ředidla se dřevo lehce přebrousí brusným papírem č. 80 - 100. V případě venkovního použití se dřevo napustí přípravkem proti dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu, např. přípravkem Bochemit QB HOBBY nebo Kroasan. (Kompatibility dalších přípravků proti houbám a hmyzu je vhodné předem konzultovat s obchodně-technickým poradcem.) Základní nátěr se provede samotnou barvou AKRYL LESK zředěnou podle savosti podkladu (max. 0,05 l vody/1 kg barvy). Pro základní nátěr je možné použít i barvu AKRYL ZÁKLAD NA DREVO zředěnou podle savosti podkladu (max. 0,1 l vody/1 kg barvy). Po důkladném proschnutí (min. 4 - 5 hodin při 20 °C, lépe 24 hod.) se nátěrový film zbrousí brusným papírem č. 100 - 120. Případné tmelení se doporučuje mezi základním a prvním vrchním nátěrem. Každý konkrétní tmel se musí před aplikací barev individuálně odzkoušet. Tmel se po důkladném proschnutí zbrousí brusným papírem č. 100 - 120. Vrchní nátěr se provede barvou AKRYL LESK ve 2 - 3 vrstvách (ředění max. 0,05 l vody na 1 kg barvy). Mezi nátěry je nutné časové rozmezí min. 4 hodin (20 °C). První vrstvu je vhodné po důkladném proschnutí lehce přebrousit brusným papírem č. 150 - 220. Všechny pomůcky je třeba při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Podmínky konečného použití a expozice pro venkovní nátěry na dřevo dle ČSN EN 927-1 jsou uvedeny v tabulce níže.

**Nátěr kovu**

Podklad se odrezí drátěným kartáčem a brusným papírem, odmastí se. Základní nátěr se provede antikorozní základní barvou AQUADECOL PRIMER (v 1 až 2 vrstvách tak, aby v interiéru byla dodržena min. spotřeba 0,14 kg/m<sup>2</sup>; tj. cca 80 µm zaschlého filmu, v exteriéru 0,2 kg/m<sup>2</sup>, tj. cca 120 µm zaschlého filmu). Základní nátěr lze rovněž provést barvou SOLDECOL PRIMER v 1 až 2 vrstvách (dle návodu). Po důkladném proschnutí poslední vrstvy (nejdříve po 24 hodinách) se aplikuje vrchní nátěr. Vrchní nátěr se provede barvou AKRYL LESK ve 2 - 3 vrstvách (ředění max. 0,05 l vody na 1 kg barvy). Mezi nátěry je nutné časové rozmezí min. 4 hodin (20 °C). První, případně druhou, vrstvu je vhodné po důkladném proschnutí lehce přebroušit brusným papírem č. 180 – 220. Všechny pomůcky je třeba při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou.

**Skladování:** při +5 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

**Balení:** podle aktuální nabídky – viz ceník

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥44 % hmotnostních
	≥37 % objemových
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	cca 1,17 g/cm <sup>3</sup>
Doporučený nátěrový systém na dřevo (dle ČSN EN 927-1)	1. nátěr napouštědlo např. Bochemit QB HOBBY, Krovsan (dle návodu k použití) 2. nátěr AKRYL LESK spotřeba 120 ml/m <sup>2</sup> 3. nátěr AKRYL LESK spotřeba 120 ml/m <sup>2</sup> 4. nátěr AKRYL LESK spotřeba 110 ml/m <sup>2</sup>

Podmínky konečného použití a expozice pro venkovní nátěry na dřevo (dle ČSN EN 927-1)

Podmínky expozice	Typ dřevěné konstrukce		
	Nestabilní	Polostab.	Stabilní
Mírné	+	+	
Střední	+		
Náročné			
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 90 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	≥3 hodiny		
Přetíratelnost (20 °C)	nejdříve po 4 hodinách (lépe 12 hodinách)		
Spotřeba (v jedné vrstvě)	cca 0,12 – 0,17 kg/m <sup>2</sup>		

**Parametry zaschlého nátěru:**

Kryvost (dle ČSN EN 927-1)	neprůhledný
Lesk (po 24 h, geometrie 60°, dle ČSN ISO 2813)	> 60 ≤ 80 jednotek
Stupeň lesku (dle ČSN EN 927-1)	lesklý (Gloss, G)
Síla vrstvy (dle ČSN EN 927-1)	velká až velmi velká
Absorpce vody (dle ČSN EN 927-5, doporučený nátěrový systém)	>175 g/m <sup>2</sup>
Přidržnost k podkladu (ČSN EN ISO 4624)	≥2,0 MPa

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyzádání k dispozici u výrobce.