

TECHNICKÝ LIST

UNIVERSAL LESK

- ⇒ **Odolnosť voči vode**
- ⇒ **Vynikajúca tvrdosť a elasticita náteru**
- ⇒ **Dlhodobo odolný**
- ⇒ **Matný vzhľad**



INFORMÁCIE O PRODUKTE	
Použitie	Universal lesk je syntetická vrchná farba na drevo i kov, vysoko odolná proti pôsobeniu vody a voči mechanickému poškodeniu náteru. Farba sa ľahko spracováva a je určená k všestrannému použitiu v interiéri aj exteriéri.
Vlastnosti náterového filmu	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledný vzhľad: Lesklý • Určenie: Pre nátery kovu i dreva v interiéri a aj exteriéri. • Odolnosť proti pôsobeniu vody: Vysoko odolný proti pôsobeniu vody. • Ostatné: Vynikajúca tvrdosť a elasticita náteru, dlhodobo odolný
Teoretická výdatnosť	13-16 m ² /l v jednej vrstve
Počet vrstiev	1-2 vrstvy interiér, 2-3 vrstvy exteriér
Zasychanie	Náter je suchý na dotyk po 4-6 hodinách. Ďalšiu vrstvu možno nanášať po 16 hodinách. <i>Platí pre jednu vrstvu o štandardnej hrúbke pri teplote +20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65%, pri dobrom vetraní. Zníženie teploty alebo zvýšenie vlhkosti môže predĺžiť dobu schnutia.</i>
Farebné odtiene	Výber zo 32 odtieňov . Informácie o aktuálnej ponuke odtieňov nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
Balenie	0,375, 0,75l , 2,5l a 4l Informácie o aktuálnej ponuke balení nájdete v cenníku, katalógoch alebo letákoch o produktoch.
VOC	Aktuálne informácie sú dostupné v karte bezpečnostných údajov výrobku.

TECHNICKÝ LIST

UNIVERSAL LESK

Základní zloženie	Na báze rozpúšťadiel.
Hustota	Aktuálne informácie sú dostupné v karte bezpečnostných údajov výrobku.
Riedidlo	Neriedi sa.
Doba použiteľnosti	5 rokov od dátumu výroby. Identifikačné údaje výrobku a dátum výroby sú uvedené na jednotlivých obaloch.
Certifikáty	Pracujeme podľa systému riadenia kvality ISO 9001:2008.

POUŽITIE VÝROBKU	
Príprava výrobku	Pred použitím farbu dôkladne premiešajte. Nepridávajte cudzie zložky, neriedte.
Príprava podkladu	<p>Kovové povrchy zbavte hrdze, očistite a odmastite, prípadne zbavte starých nesúdržných náterov. Drevené povrchy očistite a dobre obrúste, zbavte prípadných plesní, poškodených miest a zvyškov živíc. Niektoré dreva je nutné zbaviť vysokých obsahov živíc, napr nitroriedidlom. Pri renovačných náteroch je nutné zaistiť požadovanú nosnosť podkladu. Vlhkosť dreva nesmie byť vyššia ako 12%.</p> <p><i>Odporúčania pre bezpečnú prípravu povrchu</i> <i>Pri brúsení suchej vrstvy farby môže vzniknúť prach. Tam, kde je to možné, by malo byť vždy použité brúsenie za mokra. Pokiaľ sa nedá zabrániť vystaveniu účinkom pomocou lokálneho odsávania, musia byť použité vhodné respiračné ochranné prostriedky.</i></p>
Natieranie	<p>Spôsob nanášania: Štetec, valček alebo vysokotlakové striekanie Airless. Nátery robte za suchého a stáleho počasia. Kovové i drevené povrchy v interiéri natrite 1 vrstvou Universal základ a následne naneste 1-2 vrstvy Universal lesk. Nové drevené povrchy doporučujeme dopredu ošetriť vhodným napúšťadlom pre vyrovnanie nasiakavosti. Kovové povrchy v exteriéri natrite 2 vrstvami Universal základ a následne naneste 2-3 vrstvy Universal lesk. Drevené povrchy exteriéru najskôr natrite syntetickým napúšťadlom, napr Luxol Impregnácia, po zaschnutí ľahko prebrúste, následne naneste 1-2 vrstvy Universal základ a po zaschnutí aplikujte 2-3 vrstvy Universal lesk. Optimálna hrúbka vrstvy je 25-30 mikrometrov.</p> <p><i>Upozornenie:</i> <i>Pred natieraním povrchu už skôr natretého iným druhom farby je potrebné urobiť skúšku znášanlivosti s novým náterom.</i> <i>Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred realizáciou vykonaný skúšobný náter a tento bol u nás reklamovaný. Pri použití rovnakej výrobnéj šarže je zaručený rovnaký farebný odtieň.</i> <i>Nasiakavé materiály (handry, piliny, papier apod) znečistené lakom priebežne likvidujte - nebezpečenstvo samovznietenia.</i></p> <p>Výrobky z alkydovej živice môžu pri styku s vlhkosťou počas zasychania zmeniť odtieň – mliečny zákal.</p>

TECHNICKÝ LIST

UNIVERSAL LESK

Čistenie maliarskeho náradia	Čistenie pomôcok riedidlom S 6006 alebo iným bežným riedidlom. Pred čistením odstráňte zo štetca a valčeka čo najviac farby.
-------------------------------------	--

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Skladovanie a preprava	Výrobok si uchová svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do 60 mesiacov od dátumu uvedeného na obale. Pri doprave a skladovaní chráňte pred mrazom. Skladujte v suchom sklade pri teplotách 5-30 ° C. <i>Podrobné pokyny sú uvedené v bezpečnostnom liste výrobku, odsek 7 a 14.</i>
Bezpečnostné zásady	Informácie sú dostupné v Karte bezpečnostných údajov výrobku
Doplňkové informácie	<p>Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú presné a pravdivé, výrobca ale nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym skladovaním, prepravou alebo používaním produktu. Tieto informácie preto nepredstavujú záruku výrobcu v právnom slova zmysle. Účelom technického listu je poskytnúť všeobecný sprievod inštrukciami produktu pri dodržiavaní zásad bezpečnosti a ochrany zdravia, založené na našej znalosti správania, spôsobu skladovania a používania produktu.</p> <p>V každom prípade je nutné dodržiavať zákony a eventuálne práva tretích osôb. Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu technického listu bez predchádzajúceho upozornenia. S pripomienkami a otázkami sa, prosím, obracajte na číslo bezplatnej 800 100 701 (pondelok - piatok), alebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Brumlovka – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p>
Dátum aktualizácie	Apríl 2024