

# KATALOG VÝROBKŮ



**COLORLAK**

založeno 1925

PRO MALOSPOTŘEBITELE

NÁTĚROVÉ HMOTY, STAVEBNÍ HMOTY

# OBSAH

## NÁTĚROVÉ HMOTY



- 4** **PREMIUM**
- 6** **ProDŘEVO**  
BEZBARVÉ LAKY, NAPOUŠTĚDILA, OLEJE, LAZURY, ZÁKLADNÍ BARVY, VRCHNÍ BARVY
- 15** **ProKov**  
ZÁKLADNÍ BARVY, JEDNOVRSTVÉ BARVY, VRCHNÍ BARVY
- 19** **UNIVERZÁL**  
LAK, ZÁKLADNÍ BARVA, VRCHNÍ BARVA
- 21** **ProBETON**  
PODKLADOVÁ BARVA, VRCHNÍ BARVA
- 22** **MULTICOLOR**  
LAZURY NA DŘEVO, JEDNOVRSTVÉ BARVY, VRCHNÍ BARVY, MATOVACÍ PŘÍPRAVEK
- 25** **ŘEDIDLA, TUŽIDLA, ČISTIČE, ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ**
- 29** **SPREJE**
- 33** **FOTOKATALYTICKÉ NÁTĚRY**

# OBSAH

## STAVEBNÍ HMOTY



- 35** **FASÁDNÍ BARVY**  
DISPERZNÍ, SILIKONOVÉ, SILIKÁTOVÉ, SPECIÁLNÍ
- 37** **INTERIÉROVÉ BARVY**  
DISPERZNÍ, VINYLÓVÁ, TÓNOVANÉ
- 40** **PENETRAČNÍ A ZÁKLADNÍ NÁTĚRY**  
DISPERZNÍ, SILIKONOVÉ, SILIKÁTOVÉ
- 42** **DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY**  
DISPERZNÍ, SILIKONOVÉ, SILIKÁTOVÉ
- 47** **LEPÍCÍ, STĚRKOVÉ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTY**
- 49** **ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY**  
ZÁKLADNÍ INFORMACE





# PREMIUM



## PREMIUM S 1016 alkyduretanový bezbarvý lak lesklý / matný

S 1016 alkyduretanový (syntetický) bezbarvý lak je určen pro odolné lesklé / matné nátěry dřeva v exteriéru i interiéru a to i do náročných prostředí se zvýšenou vlhkostí či ponorem. Pokud bude dřevo dlouhodobě vystaveno ve vlhkém prostředí, doporučujeme napustit jej kvalitním fungicidním napouštědlem (např. S 1031 FUNGISTOP). Tam, kde se nepředpokládá dlouhodobá nebo častěji opakovaná expozice dřeva ve vlhkém prostředí, je možné provést penetraci dřeva přímo lakem S 1016.

- vysoká a dlouhodobá ochrana proti povětrnostním vlivům
- výborná odolnost UV záření
- vynikající odolnost vodě (sladké)
- vysoká vydatnost

**Použití:** nátěry dřevěných oken, dveří, balkónů, zahradního nábytku, zahradních staveb, člunů, v koupelnách, u bazénů apod.

**Ředění:** ředidlo S 6006

**Teoretická vydatnost:** 10-12 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě nátěru

**Aplikace:** štětcem a stříkáním



## PREMIUM U 1019 polyuretanový jednosložkový lak lesklý

U 1019 polyuretanový jednosložkový lak je určen k odolné lesklé povrchové úpravě předmětů ze dřeva v interiéru. Lak vytváří houževnatý, velmi tvrdý, vodou omyvatelný film, odolný běžným úklidovým a čistícím prostředkům. Lak nachází uplatnění zejména pro povrchovou úpravu dřevěných podlah a parket s požadavkem na vysokou mechanickou odolnost a odolnost otěru a také splňuje podmínky protikluznosti podlah za sucha i za mokra (podle ČSN 74 4507).

- vysoce odolné nátěry dřeva
- houževnatý a velmi tvrdý povrch
- vynikající mechanická odolnost
- odolný čistícím a úklidovým prostředkům
- jednosložkový PUR - není nutno tužit
- atest na protikluznost podlah za sucha i mokra
- vhodný na dětský nábytek a hračky

**Použití:** nátěry dřevěných podlah, parket, schodišť, obložení, dřevěného a proutěného nábytku apod.

**Ředění:** ředidlo U 6002

**Teoretická vydatnost:** 17-18 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě nátěru

**Aplikace:** štětcem a stříkáním

4

# PREMIUM



## PREMIUM S 2150 syntetická vysokosušivá lesklá vrchní barva

S 2150 syntetická vysokosušivá vrchní barva je určena pro vysoce lesklé (zrcadlové) nátěry dřeva a kovů v interiéru i exteriéru s dlouhodobou ochranou povětrnostním vlivům a UV záření. Barva má výborné aplikační vlastnosti pro nátěry štětcem, válečkem a stříkáním (lesk, rozliv, stékání, vydatnost). Jedná se o nátěrovou hmotu s výrazně vyšší kryvostí, vysokou bělostí, vydatností a možností běžné aplikace silnější vrstvy nátěru. Tuto barvu lze aplikovat i přímo na čisté, suché a dobře vybroušené napuštěné dřevo.

- výborná dlouhodobá ochrana proti povětrnostním vlivům
- vynikající odolnost UV záření
- vysoký (zrcadlový) lesk
- vysoká kryvost a vydatnost
- velmi široké použití

**Použití:** nátěry oken, dveří, zárubní, zahradního nábytku, obložení, kovových konstrukcí apod.

**Ředění:** ředidlo pro štětec a váleček S 6005, pro stříkání S 6001

**Teoretická vydatnost:** 14-16 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě nátěru

**Aplikace:** stříkáním, štětcem, válečkem



## PREMIUM S 2230 antikorozní rychleschnoucí základní barva

S 2230 alkyduretanová (syntetická) zinkofosfátová základní barva slouží pro antikorozní rychleschnoucí základní nátěry oceli a železa především pod vrchní syntetické barvy. Základ je určen pro použití v interiéru i exteriéru s požadavkem zajištění vysoké antikorozní ochrany a přilnavosti, výborné mechanické odolnosti a rychlého zasychání nátěru. Barvu lze také použít jako jednovrstvou matnou barvu při tloušťkách minimálně 80 µm suché vrstvy.

- vysoká antikorozní ochrana
- výborná mechanická odolnost
- rychleschnoucí
- také jako jednovrstvá barva

**Použití:** nátěry kovových konstrukcí, střeš, okapů, vrat, zárubní, strojů apod.

**Ředění:** ředidlo pro štětec a váleček S 6005, pro stříkání S 6001

**Teoretická vydatnost:** 12-14 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě nátěru

**Aplikace:** stříkáním, štětcem, válečkem

5

## BEZBARVÉ LAKY



### C 1036 ZÁKLADNÍ LAK nitrocelulóзовý základní lak na nábytek

Základní lak na dřevo je určen k vyplnění pórů dřeva pod nitrocelulóзовé, akrylátové nebo akryluretanové vrchní laky a vrchní barvy. Je rychleschnoucí a velmi dobře brouditelný. Je vhodný i pro nátěry dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). Tradiční základní lak s nejkratší dobou zasychání a možností broušení. Ve vodouředitelné skupině laků je jeho určitou obdobou V 1418 AQUA ZÁKLADNÍ LAK. **Redidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 4–5 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



### C 1037 CELOLESK nitrocelulóзовý lesklý lak na nábytek

Lak CELOLESK je určen k bezbarvé lesklé povrchové úpravě dřeva v interiéru, především nábytku. Obsahuje UV filtr, který pohlcuje ultrafialové paprsky, nátěr proto nežloutne a podstatně omezuje žloutnutí dřeva pod nátěrem. Je rychleschnoucí. Vodouředitelným ekvivalentem v rychlosti zasychání i použití je náš lak V 1419 AQUALESK. **Redidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 6–8 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



### C 1038 CELOMAT nitrocelulóзовý matný lak na nábytek

Lak CELOMAT je určen k bezbarvé matné povrchové úpravě dřeva v interiéru, především nábytku. Obsahuje UV filtr, který pohlcuje ultrafialové paprsky, nátěr proto nežloutne a podstatně omezuje žloutnutí dřeva pod nátěrem. Je rychleschnoucí. Vodouředitelným ekvivalentem v rychlosti zasychání i použití je náš lak V 1421 AQUAMAT. **Redidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 6–8 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



### L 1010 LIHOLAK líhový lak na dřevo a papír lesklý

LIHOLAK je určen k povrchové úpravě především dřeva, dřevěných předmětů a papíru, které nejsou vystaveny přímému působení povětrnosti. Lak je možné použít i na úpravu povrchu parafínu, ale je nutno jej odzkoušet za konkrétních podmínek. Je vhodný také pro nátěry dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy ČSN EN 71 3: Bezpečnost hraček – část 3). **Redidlo:** L 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 12–14 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



### S 1002 SYNTECOL LAK syntetický lesklý bezbarvý lak

Lak je určen pro venkovní i vnitřní lesklé nátěry především dřeva a materiálů na bázi dřeva, ale slouží i k povrchové úpravě kovů nebo minerálních podkladů. Zasklý nátěr má dobrou odolnost proti vlivům povětrnosti. Pro venkovní použití je nezbytné dřevo nejprve napustit vhodným napouštědlem proti biologickým škůdcům. V kapalné formě (vlivem nového složení) má lak mléčné zabarvení, které se chvíli po nátěru zcela vyčepí na bezbarvý čirý film. **Redidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 14–16 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



### S 1006 JACHTLAK alkyduretanový hedvábně lesklý bezbarvý lak



### S 1106 JACHTLAK MAT alkyduretanový matný bezbarvý lak

Laky S 1006 a S 1106 jsou určeny pro hedvábně lesklé / matné bezbarvé nátěry dřeva a dřevěných materiálů určených pro interiéry i exteriéry s vysokou vlhkostí (zahradní nábytek, obložení, dveře a okna, v prádelnách, koupelnách nebo u bazénů, čluny apod.). Laky mají výbornou stálost na povětrnosti, vysokou odolnost proti působení UV záření a jsou vysoce odolné vůči působení vody. Speciální složení zaručuje lakům celkové vysoké technické parametry a s tím spojenou dlouhou životnost nátěru. **Redidlo:** S 6006 (štětec a váleček) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 8–10 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



### U 1010 AXAPUR LESK akryluretanový lesklý dvousložkový rychleschnoucí lak



### U 1011 AXAPUR POLOMAT akryluretanový polomatný dvousložkový rychleschnoucí lak

Akryluretanové dvousložkové laky U 1010 a U 1011 jsou určeny k lesklé nebo polomatné povrchové úpravě dřeva a výrobků na bázi dřeva, zejména nábytku (i kuchyňské díly), dřevěných prvků, sportovního nářadí a také některých plastických hmot. Jsou vhodné pro nátěry dětského nábytku a hraček (splňují podmínky normy ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). U 1010 má atest na přímý styk se suchými potravinami a U 1011 na přímý styk s potravinami. Ochrana proti UV záření, vysoká mechanická, tepelná a chemická odolnost předurčují laky pro vysoce kvalitní interiérové použití. **Tužidlo:** U 7002. **Tužení:** 12 : 1 (hmotnostní poměr). **Redidlo:** U 6002. **Teoretická vydatnost:** 9–11 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 kg natuženého laku.





## V 1301 EPOX AQUA

vodouředitelný epoxidový lesklý  
dvousložkový lak

Lak je určen k bezbarvým nátěrům parketových a jiných dřevěných podlahových ploch v interiéru jako např. podlah ve sportovních halách. Je schválen pro povrchovou úpravu podlah (atest na protikluznost). Lak je uživatelsky přívětivý a příjemně se zpracovává. Proschlý nátěr je odolný oděru, vodě a roztokům saponátů. **Tužidlo:** V 7002. **Tužení:** 10 : 3 (hmotnostní poměr). **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 11–12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 kg natuženého laku.



## V 1418 AQUA ZÁKLADNÍ LAK

vodouředitelný základní lak  
rychlebrusný

Je určen k rychleschnoucí základní povrchové úpravě dřeva a dřevěných materiálů v interiéru pod všechny vrchní vodouředitelné laky z produkce COLORLAKU. V 1418 se vyznačuje vysokou plnivostí porů dřeva, minimálním zvedáním jeho vláken a především výbornou brousitelností již po cca 1 hodině od aplikace. V 1418 se nanáší v 1–2 vrstvách (s případným mezibrusem). Lak je vhodný také k nátěrům dětského nábytku a hraček (splňuje požadavky ČSN-EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). Svou rychlostí zasychání a možností broušení je AQUA ZÁKLADNÍ LAK vhodným následníkem nitro základu C 1036. **Ředidlo:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** záleží na předúpravě a savosti dřeva, cca 8–10 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



## V 1419 AQUALESK

vodouředitelný lesklý vrchní lak



## V 1421 AQUAMAT

vodouředitelný matný vrchní lak

Jedná se o určitou vodouředitelnou (novou a stálejší) obdobu nitrolaků. V 1419 za C 1037 a V 1421 za C 1038. AQUALESK a AQUAMAT jsou tedy určeny k lesklé nebo matné, velmi rychleschnoucí povrchové úpravě rozmanitých dřevěných ploch v interiéru (nábytkových dílců, obložení, židlí, nářadí apod.). Laky jsou vhodné také k nátěrům dětského nábytku a hraček (splňují požadavky ČSN-EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). Vyznačují se vyšší čírostití (nežloutnou), vysokou konečnou tvrdostí, vysokou odolností dolepu, ale i poměrně dobrou brousitelností, díky které lze laky aplikovat přímo na dřevo ve více vrstvách, již bez nutnosti použití základního laku. V 1419 nebo V 1421 se nanáší v 1–2 vrstvách na již provedenou základní vrstvu V 1418, nebo ve 2–4 vrstvách přímo na náležitě připravené dřevo, v intervalu již po 1–1,5 hodině. **Ředidlo:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** 11–12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



## V 1422 AQUASPORT UNI MAT

vodouředitelný akrylátový lak na dřevo



## V 1423 AQUASPORT UNI LESK

vodouředitelný akrylátový lak na dřevo

V 1422 a V 1423 slouží k matné nebo lesklé rychleschnoucí povrchové úpravě dřeva, dýhovaných DTD a DVD desek, laťovek a korku v interiérech jako např. sportovního nářadí, dřevěných obkladů stěn, stropů, nábytkových dílců, dřevěných a korkových podlah apod. Laky splňují podmínky protikluznosti podlah za sucha i za mokra (podle ČSN 74 4507) a jsou vhodné také k nátěrům dětského nábytku a hraček (splňují požadavky ČSN-EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). V 1422 a V 1423 lze již nanášet přímo na dřevo ve 2–4 vrstvách, v intervalu mezi nátěry 2–4 hodiny. **Ředidlo:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** 11–12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku.



## V 1509 PROFI PARKET MAT

vodouředitelný akryluretanový  
matný lak



## V 1510 PROFI PARKET LESK

vodouředitelný akryluretanový  
lesklý lak

Laky PROFI PARKET představují třídu vysoce kvalitních laků na povrchovou úpravu dřevěných ploch v interiéru. Laky jsou vhodné pro úpravu parket, dřevěných podlah, schodišť, zábradlí, pohledových panelů, dřevěných obkladů, nábytkových dílců a všech dřevěných výrobků v interiéru, na které jsou kladeny požadavky na vysoké mechanické (proti oděru) i chemické odolnosti. Laky splňují normu protikluznosti podlah za sucha i za mokra (dle ČSN 74 4507) jsou vhodné také k nátěrům dětského nábytku a hraček (splňují požadavky ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 9–14 m<sup>2</sup> z 1 litru laku v jedné vrstvě.

### NAPOUŠTĚDLA BIOCIDNÍ



## S 1031 FUNGISTOP

syntetické bezbarvé fungicidní  
napouštědlo na dřevo

Transparentní syntetické napouštědlo s novou recepturou je určeno pro vysoce účinnou a hlubší ochranu dřeva proti plísním, dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, částečně i vlivům povětrnosti. Je vhodné pod laky, lazury a barvy syntetické, olejové i vodouředitelné, především pro exteriér a pro interiéry s vysokou vlhkostí. Pro dlouhodobou až trvalou ochranu proti plísním a dřevozbarvujícím houbám s překrytím nátěrem doporučujeme 2 vrstvy (min. 150 g/m<sup>2</sup>).







## V 1041 LIGNOSTOP PROFI

univerzální, nevymývatelný, koncentrovaný přípravek pro ochranu dřeva vůči houbám, plísním, zabarvení a dřevokaznému hmyzu

Pro svou vysokou účinnost, vydatnost a 100% fixaci ve dřevě je využíván profesionály (tesaři, stavební firmy) i hobby uživateli pro ošetření dřeva a materiálů na jeho bázi např. dřevěných krovů, trámů, štítů, srubových a zahradních staveb a nábytku, oplocení, oken, dveří a obložení. Je používán také na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodráání a plísním. Je dodáván v bezbarvém a zeleném provedení. **Redění:** vodou v poměru 1:9

**Teoretická vydatnost:** až 50 m<sup>2</sup> z litru koncentrátu.



## V 1042 LIGNOSTOP HOBBY

univerzální, nevymývatelný, koncentrovaný přípravek pro ochranu dřeva vůči houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu

Pro své vynikající vlastnosti je využíván hobby uživateli i profesionály (tesaři, stavební firmy) pro ošetření dřeva a materiálů na jeho bázi např. dřevěných krovů, trámů, štítů, srubových a zahradních staveb a nábytku, oplocení, oken, dveří a obložení. Je používán také na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodráání a plísním. Je dodáván v bezbarvém a zeleném provedení. **Redění:** vodou v poměru 1:4 **Teoretická vydatnost:** až 25 m<sup>2</sup> z litru koncentrátu.



2v1

## V 1045 LIGNOSTOP SH

nevymývatelný, koncentrovaný přípravek pro ochranu dřeva, s likvidačním účinkem, proti hmyzu v již napadeném dřevu

Pro svou vysokou účinnost při likvidaci hmyzu a následné dlouhodobé prevenci "2 v 1" je využíván profesionály i hobby uživateli pro ochranu dřeva a materiálů na jeho bázi při nejruznějších opravách a rekonstrukcích starých krovů, trámů, stavení, chalup, chat, historických objektů a starého nábytku a doplňků. Nová speciální formulace zajišťuje likvidaci všech vyvojových stádií hmyzu s účinností již při nátěru nebo postřiku (není nutná injekce). Je vhodný také na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodráání a plísním. Je dodáván v bezbarvém a červeném provedení. **Redění:** vodou nebo technickým lihem v poměru 1:4 **Teoretická vydatnost:** až 25 m<sup>2</sup>/l koncentrátu - při likvidaci hmyzu (doporučená spotřeba koncentrátu 40 g/m<sup>2</sup>), až 35 m<sup>2</sup>/l - při dlouhodobé preventivní ochraně dřeva vůči dřevokazným houbám, hmyzu, zabarvení a plísním.



NAPOUŠTĚDLO



## O 1000 FERMENA fermež napouštěcí

FERMENA slouží k základnímu ošetření – napouštění dřeva, papíru a jiných savých podkladů. Povrchovou úpravu je poté možno dokončit nátěrovou hmotou olejovou, fermežovou nebo syntetickou. Nátěr fermeží – její spotřeba je dána savostí napouštěného podkladu. Nanáší se vždy jen takové množství fermeže, které nesmí zanechat na povrchu lesklou souvislou vrstvu – přebytek je potřeba setřít. **Redidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** záleží na savosti podkladu, cca 8–12 m<sup>2</sup> z 1 litru.

10

OLEJE

Používání přírodních olejů je návratem zpět k tradiční a staletými osvědčené ochraně dřeva. Dřevo správně ošetřené olejem si zachovává přirozený vzhled i svou ušlechtilou kresbu a strukturu. Oproti jiným úpravám, jako je například lakování, je oprava nebo renovace olejem ošetřované dřevěné plochy či podlahy velmi snadná.



## O 1011 Teakový olej na dřevo směs přírodních lněných, terpentýnových a levandulových olejů

Teakový olej na dřevo je vyroben podle skandinávské tradice. Je určen pro ochranu zahradního nábytku vyrobeného z teaku a jiných tvrdších exotických dřevin. Vsakuje se hluboce do dřeva a ošetřené plochy účinně chrání proti vodě a povětrnostním vlivům. Lze jej použít v exteriéru i v interiéru. První vrstva oleje se ponechá 10 minut vsakovat a nevsáklý zbytek se poté rozetře. Přebytek oleje se odstraní suchým hadrem a plocha se vyfře do sucha. Nové dřevo musí být napuštěno dvakrát. Zahradní nábytek je vhodné olejem ošetřovat pravidelně 1x ročně. **Teoretická vydatnost:** záleží na druhu použitého dřeva a jeho savosti.



## O 1012 Olej na dřevěné podlahy směs přírodních olejů a vosků

Olej na dřevěné podlahy je vyroben podle skandinávské tradice a je určen na ochranu a údržbu dřevěných ploch v interiéru. Slouží pro udržování a olejování dřevěných ploch, nábytku a zvláště vhodný je pro povrchovou ochranu dřevěných podlah (a to i z tuzemských dřevin). Nové dřevo se olejem ošetřuje většinou ve dvou vrstvách. První vrstva, po setření – vysušení přebytků oleje, se nechá zasychat 24 hodin a poté následuje druhá vrstva stejným způsobem. Optimální doba k zaschnutí oleje je 24 hodin od nanesení poslední vrstvy při teplotě 20°C. Konečných vlastností dosáhne nátěr po 14 dnech. Natřené plochy je možné ošetřovat tekutými parketovými vosky. **Teoretická vydatnost:** cca 30 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru.



## O 1013 Olej na dřevěné terasy směs speciálních lněných olejů

Olej na dřevěné terasy slouží jako impregnační olej pro ochranu exotických druhů dřevin v interiéru i exteriéru. Osvědčil se především při povrchovém ošetření dřevěných teras, odtud i jeho název. Má velmi dobré impregnační vlastnosti a voděodpudivost. Na nové dřevo musí být naneseny dvě vrstvy. Optimální doba k zaschnutí oleje je minimálně 6 hodin proti prachu, další vrstvy po 24 hodinách v závislosti na povětrnostních podmínkách. Natřené plochy musí být olejem ošetřovány pravidelně jednou za 1–2 roky. **Teoretická vydatnost:** cca 10 m<sup>2</sup> v celkové vrstvě z 1 litru.

11



## LAZURY



### S 1020 PROFI OLEJOVÁ LAZURA olejová jednovrstvá polomatná lazura

Olejová lazura je určena k penetračním jednovrstvým lazurovacím nátěrům dřeva, dřevovláknitých desek a podobných porézních materiálů na bázi dřeva, pro exteriérové i interiérové použití. O 1020 je určena především pro dřevěné plochy a konstrukční prvky dřevěných staveb jako jsou domy, chaty, sruby, ploty a pergoly ve venkovním prostředí s přímým vlivem povětrnosti. Biocidní ochranu pod O 1020 zajišťuje řada napouštědel LIGNOSTOP. OLEJOVÁ LAZURA se aplikuje již v jedné vrstvě při zachování přirozené struktury a kresby dřeva. Lazura zajišťuje výbornou ochranu proti povětrnosti a UV záření při zachování vlastností přírodních olejů a vysoké paropropustnosti nátěru. Lazura je vhodná i na dětský nábytek a hračky (splňují podmínky normy EN 71 č. 3). **Ředidlo:** O 1020 je dodávána v aplikační konzistenci - nefedí se, jinak S 6006. **Teoretická vydatnost:** cca 15 m<sup>2</sup>/l v jedné (celkové) vrstvě. Záleží na savosti a přípravě povrchu dřeva. U hladkých povrchů a méně savých dřevin je vydatnost vyšší - až cca 20 m<sup>2</sup>/l.



### S 1023 LUSONOL syntetická penetrační lazura

Lazura s novou recepturou pro exteriérové i interiérové použití, barevně stálá, bez dolepu, s vyšší vydatností a penetrací do dřeva. Chrání dřevo proti povětrnostním vlivům, proti UV záření, zachovává jeho charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazňuje. Samotný bezbarvý lak je určen pro nátěry v interiéru nebo jako napouštědlo. LUSONOL dovoluje dřevu téměř neomezeně dýchat a tedy redukovat i případnou vyšší vlhkost u hůře vysušeného dřeva. Pro venkovní použití je nezbytné dřevo nejprve napustit vhodným napouštědlem proti biologickým škůdcům, např. FUNGISTOP S 1031. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 7–13 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku, pro venkovní prostředí doporučujeme 1–2 vrstvy (štetcem).



### S 1024 LUSONOL EXTRA alkydová tenkovrstvá lazura

S 1024 je určen pro matnou tenkovrstvou povrchovou úpravu dřeva a dřevovláknitých materiálů v interiéru i exteriéru. Lazura dřevo chrání proti povětrnostním vlivům a UV záření. Nátěr je paropropustný a velmi snadno obnovitelný. S 1024 slouží především pro ochranu dřevěných ploch v exteriéru (okna, dveře, ploty, pergoly) nebo do prostor se zvýšenou vlhkostí (garáže, sklepy, koupelny, chodby). Pro náročnou povrchovou úpravu v exteriéru doporučujeme použít nejdříve přímo fungicidní napouštědlo např. FUNGISTOP nebo LIGNOSTOP. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 7–13 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štetcem).

12



### S 1025 PROFI LAZURA syntetická polomatná silnovrstvá nestékavá lazura

Silnovrstvý tixotropní lazurovací lak je určen pro konečnou povrchovou úpravu dřevin v interiéru i exteriéru. Lazura vytváří plný lakový film s výbornou odolností proti povětrnostním vlivům a UV záření (včetně bezbarvého odstínu). Tixotropie omezuje stékání lazury na svislých plochách a dovoluje běžně nátěr i v silných vrstvách. Všechny základní odstíny (celkem 12 odstínů) je možno použít na povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček. Slouží k nátěrům oken, dveří, obložení, štítů, zahradních staveb a nábytku apod. S 1025 je možno také tónovat – univerzální tónovací systém TSCL řada DEKOR a MULTICOLOR 2001. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 8–12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štetcem).

TÓNOVACÍ SYSTÉM  
COLORLAK

Multicolor<sup>2001</sup>



### V 1407 FORTELUX AQUA vodouředitelná silnovrstvá lazura s hedvábným matem

Silnovrstvý vodouředitelný lazurovací lak je určen pro konečnou povrchovou úpravu jehličnatých i listnatých dřevin v interiéru i exteriéru. V 1407 dosahuje až několikanásobně vyšší životnosti než běžně lazurovací laky. Má výbornou odolnost proti povětrnostním vlivům, UV záření (včetně bezbarvé varianty) a vyznačuje se vynikající adhezí k podkladu a rychlým zasycháním. Slouží k nátěrům oken, dveří, obložení, štítů, zahradních staveb a nábytku apod. Lazura je vhodná i pro nátěry dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy EN 71-3: Bezpečnost hraček - část. 3). V 1407 je také možno tónovat – univerzální tónovací systém TSCL řada DEKOR a MULTICOLOR 2001. **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 8–12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě (štetcem) z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štetcem).

TÓNOVACÍ SYSTÉM  
COLORLAK

Multicolor<sup>2001</sup>



### V 1424 LUSONOL AQUA vodouředitelná tenkovrstvá lazura

V 1424 slouží pro tenkovrstvé (napouštěcí) lazurovací nátěry dřeva, dřevovláknitých desek a podobných materiálů k použití v exteriéru i interiéru. Lazura zajišťuje vysokou ochranu před působením povětrnosti a UV záření, přičemž zachovává dřevu jeho charakteristickou kresbu a barevně ji zvýrazňuje. Nízká viskozita V 1424, spolu s vhodným složením (alkydové pojivo) zajišťuje důkladnou a hlubší penetraci a tím kvalitní ochranu dřeva. Lze použitím přirovnat ke klasice LUSONOLu. Lazura je vhodná i pro nátěry dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy EN 71-3: Bezpečnost hraček - část. 3). V 1424 je také možno tónovat – univerzální tónovací systém TSCL řada DEKOR. **Ředidlo:** voda. V 1424 před aplikací není nutné ředit. **Teoretická vydatnost:** 8–12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru (štetcem), pro venkovní nátěry doporučujeme 2–3 vrstvy aplikované štetcem.

TÓNOVACÍ SYSTÉM  
COLORLAK

13

