

KATALOG VÝROBKŮ



COLORLAK

založeno 1925

PRO MALOSPOTŘEBITELE

NÁTĚROVÉ HMOTY, STAVEBNÍ HMOTY

OBSAH

NÁTĚROVÉ HMOTY

- 4 PREMIUM**
- 6 PRODŘEVO**
BEZBARVÉ LAKY, NAPOUŠTĚDLA, OLEJE, LAZURY, ZÁKLADNÍ BARVY, VRCHNÍ BARVY
- 15 PROKOV**
ZÁKLADNÍ BARVY, JEDNOVRSTVÉ BARVY, VRCHNÍ BARVY
- 19 UNIVERZÁL**
LAK, ZÁKLADNÍ BARVA, VRCHNÍ BARVY
- 21 PROBETON**
PODKLADOVÁ BARVA, VRCHNÍ BARVY
- 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, VINYLOVÁ, TÓNOVANÉ
- 40 PENETRAČNÍ A ZÁKLADNÍ NÁTĚRY**
DISPERZNÍ, SILIKONOVÉ, SILIKÁTOVÉ
- 42 DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY**
DISPERZNÍ, SILIKONOVÉ, SILIKÁTOVÉ
- 47 LEPICÍ, 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 opakována 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: ředitlo S 6006

Teoretická vydatnost: 10-12 m²/l v jedné vrstvě nátěru

Aplikace: štětcem a stříkáním

PREMIUM



PREMIUM S 2150 syntetická vysokosušinová lesklá vrchní barva

S 2150 syntetická vysokosušinová vrchní barva je určena pro výsoko lesklé (zrcadlové) nátěry dřeva a kovů v interiéru i exteriéru s dlouhodobou ochranou povětrnostním vlivům a UV záření. Barva má výborné aplikacní vlastnosti pro nátěry stětem, válečkem i stříkáním (lesk, rozliv, stekání, 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: ředitlo pro štětec a váleček S 6005, pro stříkání S 6001

Teoretická vydatnost: 14-16 m²/l v jedné vrstvě nátěru

Aplikace: stříkáním, štětcem, válečkem



PREMIUM U 1019 polyuretanový jednosložkový lak lesklý

U 1019 polyuretanový jednosložkový lak je určen k odolné lesklé povrchové úpravě přeměnět ze dřeva v interiéru. Lak vytváří houževnatý, velmi tvrdý, vodou omývatelný film, odolný běžným úklidovým a čisticím 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 protiskluznosti podlah za sucha i mokra (podle ČSN 74 4507).

- vysoká odolnost dřeva
- houževnatý a velmi tvrdý povrch
- vynikající mechanická odolnost
- odolný čisticím a úklidovým prostředkům
- jednosložkový PUR - není nutno tužit
- a test na protiskluznost podlah za sucha i mokra
- vhodný na dětský nábytek a hračky

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

Ředění: ředitlo U 6002

Teoretická vydatnost: 17-18 m²/l v jedné vrstvě nátěru

Aplikace: štětcem a stříkáním



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 zajistit 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, střech, okapů, vrat, zárubní, strojů apod.

Ředění: ředitlo pro štětec a váleček S 6005, pro stříkání S 6001

Teoretická vydatnost: 12-14 m²/l v jedné vrstvě nátěru

Aplikace: stříkáním, štětcem, válečkem



BEZBARVÉ LAKY

C 1036 ZÁKLADELNÍ LAK nitrocelulózový základní lak na nábytek

Základní lak na dřevo je určen k vyplnění pórů dřeva pod nitrocelulózové, akrylátové nebo akryluretanové vrchní laky a vrchní barvy. Je rychleschnoucí a velmi dobré brouositelný. Je vhodný i pro náterý dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). Tradiční základní lak s nejkratší dobou zasýchání a možností broušení. Ve vodoufuditelné skupině laku je jeho určitou obdobou V 1418 AQUA ZÁKLADELNÍ LAK. **Ředidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 4–5 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku.



C 1037 CEOLESK nitrocelulózový lesklý lak na nábytek

Lak CEOLESK je určen k bezbarvé lesklé povrchové úpravě dřeva v interiéru, především nábytku. Obsahuje UV filtr, který pochloupuje ultrafialové paprsky, náter proto nežlutne a podstatně omezuje žloutnutí dřeva pod nátěrem. Je rychleschnoucí. Vodoufuditelným ekvivalentem v rychlosti zasýchání i použití je náš lak V 1419 AQUALESK. **Ředidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 6–8 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku.



C 1038 CELOMAT nitrocelulózový matný lak na nábytek

Lak CELOMAT je určen k bezbarvé matné povrchové úpravě dřeva v interiéru, především nábytku. Obsahuje UV filtr, který pochloupuje ultrafialové paprsky, náter proto nežlutne a podstatně omezuje žloutnutí dřeva pod nátěrem. Je rychleschnoucí. Vodoufuditelným ekvivalentem v rychlosti zasýchání i použití je náš lak V 1421 AQUAMAT. **Ředidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 6–8 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku.



L 1010 LIHOLAK lihový 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 parafinu, ale je nutno jej odzkoušet za konkrétních podmínek. Je vhodný také pro náterý dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). **Ředidlo:** L 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 12–14 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku.



S 1002 SYNTESCOL 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. Zaschlý náter má dobrou odolnost proti vlivům povětrnosti. Pro venkovní použití je nezbytné dřevo nejdříve napustit vhodným napouštěním proti biologickým škůdcům. V kapalné formě (vlivem nového složení) má lak mléčné zabarvení, které se chvíli po nátěru zcela vyděší na bezbarvý čirý film. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 14–16 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku.



S 1006 JACHTLAK alkyduretanový hedvábne lesklý bezbarvý lak



S 1106 JACHTLAK MAT alkyduretanový matný bezbarvý lak

Laky S 1006 a S 1106 jsou určeny pro hedvábne lesklé / matné bezbarvé nátěry dřeva a dřevěných materiálů určených pro interiér i exteriér 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 vysoko odolné vůči působení vody. Speciální složení zaručuje laku celkově vysoké technické parametry a s tím spojenou dlouhou životnost nátěru. **Ředidlo:** S 6006 (štětec a váleček) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 8–10 m² 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 náterý 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 vysoké kvalitní interiérové použití. **Tužidlo:** U 7002. **Tužení:** 12 : 1 (hmotnostní poměr). **Ředidlo:** U 6002. **Teoretická vydatnost:** 9–11 m² v jedné vrstvě z 1 kg natuzeného 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 přívítavý a přijemně se zpracovává. Prochlý nátěr je odolný oděru, vodě a roztokům saponátů. **Tužidlo:** V 7002. **Tužení:** 10 : 3 (hmotnostní poměr). **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 11–12 m² 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 pórů dřeva, minimálním zvedáním jeho vláken a především výbornou brouositelností již po cca 1 hodině od aplikace. V 1418 se nanáší v 1–2 vrstvách (s případným mezihrusem). Lak je vhodný také k nátěrům dětského nábytku a hraček (splňuje požadavky ČSN-EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3). Svou rychlosťí zasychání a možností broušení je AQUA ZÁKLADNÍ LAK vhodným následníkem nitro základu C 1036. **Ředidlo:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** záleží na předupravě a savosti dřeva, cca 8–10 m² 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 čirostí (nežloutnou), vysokou konečnou tvrdostí, vysokou odolností dopelu, ale i poměrně dobrou brouositelností, díky které lze laky aplikovat přímo na dřevo ve více vrstvách, již bez nutnosti použítí 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 m² 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 m² 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 vysoko kvalitních lakov na povrchovou úpravu dřevěných ploch v interiéru. Laky jsou vhodné pro úpravu parket, dřevěných podlah, schodišť, zábradlí, podhledových panelů, dřevěných obkladů, nábytkových dílců a všech dřevěných výrobků v interiéru, na které jsou kladený 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 m² 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 vysoké účinnou a hlubší ochranu dřeva proti plísni, dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám, částečně i vlivem povětrnosti. Je vhodné pod laky, lazury a barvy syntetické, olejové i vodouředitelné, především pro exteriér a pro interiér s vysokou vlhkosí. Pro dlouhodobou až trvalou ochranu proti plísni a dřevozbarvujícím houbám s překrytím nátěrem doporučujeme 2 vrstvy (min. 150 g/m²).





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, trámu, štítků, srubových a zahradních staveb a nábytku, oplocení, oken, dveří a obložení. Je používán také na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodrání a plísním. Je dodáván v bezbarvém a zeleném provedení. **Ředění:** vodou v poměru 1:9

Teoretická vydatnost: až 50 m² 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, trámu, štítků, srubových a zahradních staveb a nábytku, oplocení, oken, dveří a obložení. Je používán také na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodrání a plísním. Je dodáván v bezbarvém a zeleném provedení. **Ředění:** vodou v poměru 1:4 **Teoretická vydatnost:** až 25 m² z litru koncentrátu.



2v1



V 1045 LIGNOSTOP SH

nevymývatelný, koncentrovaný přípravek pro ochranu dřeva, s likvidačním účinkem, proti hmyzu 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 nejrůznějších opravách a rekonstrukcích starých krovů, trámu, stavení, chalup, chat, historických objektů a starého nábytku a doplňků. Nová speciální formulace zajišťuje likvidaci všech vývojových stadií hmyzu s účinností již při nátěru nebo postřiku (není nutná injektaž). Je vhodný také na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodrání a plísním. Je dodáván v bezbarvém a červeném provedení. **Ředění:** vodou nebo technickým lítrem v poměru 1:4 **Teoretická vydatnost:** až 25 m²/l koncentrátu - při likvidaci hmyzu (doporučena spotřeba koncentrátu 40 g/m³), až 35 m²/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 fermež – její spotřeba je dáná savostí napouštěného podkladu. Nanáší se vždy jen takové množství fermeže, které nesmí zanechat na povrchu lesklou souvislou vrstvu – přebytek je potřeba setřít. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** záleží na savosti podkladu, cca 8–12 m² z 1 litru.

10

OLEJE

Používání přírodních olejů je návratem zpět k tradiční a staletími osvědčené ochraně dřeva. Dřevo správně ošetřené olejem si zachovává půrozený 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, terpentynových 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 rozejet. Přebytky oleje se odstraní suchým hadrem a plocha se vytře 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 přebytku 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 vlastnosti dosáhne nátěr po 14 dnech. Natřené plochy je možné ošetřovat tekutými parketovými vosky. **Teoretická vydatnost:** cca 30 m² 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 nanесeny 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 m² v celkové vrstvě z 1 litru.

11



LAZURY

O 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 aplikace 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 natěru. Lazura je vhodná i na dětský nábytek a hračky (splňuje podmínky normy EN 71 č. 3). **Ředidlo:** O 1020 je dodávána v aplikační konzistenci - neředí se, jinak S 6006. **Teoretická vydatnost:** cca 15 m²/l v jedné (celkové) vrstvě. Záleží na savosti a připravě povrchu dřeva. U hladkých povrchů a méně savých dřevin je vydatnost vyšší - až cca 20 m²/l.



S 1023 LUSONOL syntetická penetrační lazura

Lazura s novou recepturou pro exteriérové i interiérové použití, barevně stálá, bez dopisu, 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 hře 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 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku, pro venkovní prostředí doporučujeme 1–2 vrstvy (štětcem).



S 1024 LUSONOL EXTRA alkydová tenkovrstvá lazura

S 1024 je určen pro matnou tenkovrstvou povrchovou úpravu dřeva a dřevěných 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 prostoru 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 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štětcem).



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 svíslých plochách a dovoluje běžné nátěry i v silných vrstvách. Všechny základní odstíny (celkem 12 odstínů) je možno použít na povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček. Slouží k nátěru oken, dveří, obložení, štíty, 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 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štětcem).

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK

Multicolor²⁰⁰¹



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 běžné lazurovací laky. Má výbornou odolnost proti povětrnostním vlivům, UV záření (včetně bezbarvé varianty) a vyznačuje se vynikající adhezi k podkladu a rychlým zasycháním. Slouží k nátěru oken, dveří, obložení, štíty, 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 m² v jedné vrstvě (štětcem) z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štětcem).

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK

Multicolor²⁰⁰¹



V 1424 LUSONOL AQUA vodouředitelná tenkovrstvá lazura

V 1424 slouží pro tenkovrstvě (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 použít i přírovnat 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 m² v jedné vrstvě z 1 litru (štětcem), pro venkovní nátěry doporučujeme 2–3 vrstvy aplikované štětcem.

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK



ZÁKLADNÍ BARVY

S 2070 SYNTECOL PRIMER syntetická rychleschnoucí základní barva

Syntetická základní barva určená k základním a podkladovým nátěrům dřevěných výrobků pro vnitřní i venkovní použití, např. na okna, dveře atd. Barva je dobré brouositelná a tvoří vhodný podklad pod vrchní barvy olejové, syntetické a vodouředitelné. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 15–17 m² v jedné vrstvě z 1 litru barvy.



V 2070 AQUACOL PRIMER vodouředitelná základní barva

Rychleschnoucí barva V 2070 je určena pro vnitřní i venkovní základní nátěry dřeva, dřevotřískových a dřevovláknitých materiálů, zejména však dřevotuhlářských výrobků. Je vhodným podkladem pod vrchní barvy vodouředitelné, syntetické a olejové. V 2070 je vhodná i pro nátěry dětského nábytku a hraček (splňuje podmínky normy EN 71-3: Bezpečnost hraček - část 3). **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 10–12 m² v jedné vrstvě z 1 litru barvy.



3v1

VRCHNÍ BARVY

S 2082 PROFI OKNO alkydová rychleschnoucí vrchní barva s hedvábným leskem

PROFI OKNO je barva určená především pro vrchní nátěry dřeva, případně i kovů vystavených plným povětrnosti a trvalému působení UV záření, především oken a dveří. S 2082 je možno použít i dodávané konzistence. Barva má mimořádně rychlé zasychání, výbornou slévacost, rozlitatelnost, vysokou odolnost dolepu a výbornou kryosť. Nanáší se na kov upravený základní antikorozní barvou např. S 2000 nebo S 2003 a na dřevo upravené barvou S 2070. Na dřevo lze použít „3 v 1“ současně jako základ, mezivrstvu a vrchní barvu. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 13–15 m² v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.



V 2076 AQUACOL OKNO vodouředitelná lesklá vrchní barva na okna

Vrchní barva na okna je určena pro konečnou povrchovou úpravu dřeva, dřevotřískových a dřevovláknitých materiálů, zejména oken nebo dveří pro interiérové a exteriérové využití. Jedná se o rychleschnoucí nežloutnoucí vrchní barvu s vysokou odolností proti plným povětrnosti a UV záření. Jako základ slouží např. V 2070. **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 10–11 m² v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.



ZÁKLADNÍ BARVY

C 2000 CELOX PRIMER nitrocelulózová základní barva

Základní rychleschnoucí barva určená na ocel a pozink, vhodná do nátěrových systémů pro vnitřní použití. **Ředidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 11–13 m² v jedné vrstvě z 1 litru barvy.



S 2000 SYNOREX PRIMER syntetická antikorozní základní barva

Syntetická antikorozní základní barva na kov pro vnitřní i venkovní použití, v bílém odstínu C0100 je vhodná také pro základní nátěry dřeva. Je vhodná pod syntetické, nitrocelulózové nebo epoxidové nátěrové hmoty, např. k povrchové úpravě odlitků, kovových konstrukcí apod. Dobře se brouší. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 12–14 m² v jedné vrstvě z 1 litru základní barvy.



S 2003 SYNOREX EXTRA syntetická antikorozní základní barva na železo a lehké kovy

Rychleschnoucí základní barva S 2003 je určena pro základní nátěry oceli, lehkých a barevných kovů, pod syntetické, olejové, nitrocelulózové, nitrokombinaci, akryluretanové a akrylatové vrchní nátěrové hmoty, např. k povrchové úpravě karoserií, kovových konstrukcí atd. **Ředidlo:** S 6005 (štětec) nebo C 6000, C 6500 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 10–13 m² v jedné vrstvě z 1 litru barvy.



S 2129 PROFI PRIMER syntetická antikorozní tixotropní základní barva

PROFI PRIMER je rychleschnoucí základní barva s výbornou antikorozní ochranou na kovové plochy pro použití v exteriéru i interiéru. Barva je vhodná pod syntetické a epoxidové nátěrové hmoty (jimi lze přestříkat základ po 6 hod.), nebo nitrocelulózové nátěrové hmoty (těmito lze přetírat základ až po důkladném vyzráni), např. k povrchové úpravě oplacení, kovových konstrukcí, karoserií apod. Tixotropní charakter nátěrové hmoty silně omezuje stékavost na svíslých plochách i v silně vrstvě a lze tedy barvu nanášet v suché vrstvě cca 100 µm. **Ředidlo:** S 6001 (stříkání), S 6006 (štětec a váleček). **Teoretická vydatnost:** 13–15 m² v jedné vrstvě z 1 litru barvy.



U 2008 AXAPUR PRIMER

polyuretanová dvousložková antikorozní základní barva

U 2008 je určen k základním antikorozním nátěrům výrobků z oceli, pozinkované oceli včetně čerstvě zinkovaných materiálů, hliníku a lehkých kovů. Lze použít pod všechny typy polyuretanových, akryluretanových, akrylátovitých a syntetických vrchních barev. Má vysoké mechanické a antikorozní vlastnosti a rychlé zasychání. **Tužidlo:** U 7002. **Tužení:** 20 : 1 (hmotnostní poměr). **Ředidlo:** U 6002. **Teoretická vydatnost:** 7–8 m² v jedné vrstvě z 1 kg natužené barvy.



V 2118 AQUA ZÁKLAD

vodouředitelná antikorozní základní barva

AQUA ZÁKLAD slouží jako antikorozní základní barva především ve vodouředitelných nátěrech. Barva je vhodná k antikorozním základním nátěrům oceli a železa, pro vnitřní i venkovní prostředí (např. ocelové konstrukce, střechy, okapy, oplocení, zábruně, venkovní stěny zásobníků, strojné díly, odlišky, potrubí, apod.). Přetížení V 2118 vodouředitelnými vrchními barvami (např. V 2045, V 2046) lze po 5 hodinách. Pro přetížení barvy V 2118 rozpuštědlovými typy vrchních barev (syntetické, nitrocelulózové, polyuretanové nebo akryluretanové) je doporučena doba zasychání základní barvy minimálně 24 hodin. **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 11 - 12 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 40 µm.

**2v1**

JEDNOVRSTVÉ BARVY

S 2211 ZINOREX

akrylátová polomatná jednovrstvá barva

S 2211 ZINOREX je určen k rychleschnoucím jednovrstvým (základním i vrchním) nátěrům výrobků z oceli, pozinkované oceli včetně čerstvých pozinkovaných materiálů, v exteriéru i interiéru. V 1 až 2 vrstvách (podle způsobu aplikace) plní současně funkci základní antikorozní a vrchní nežloutnoucí odolné polomatné barev. Speciální složení dovoluje barvě aplikaci větší vrstvy, 50 – 80 µm, bez případného stekání na svislých plochách. S 2211 je také vhodný jako antikorozní základ např. pod vrchní polyuretanové nebo akrylátové barvy. ZINOREX má široké použití jako např. na střechy, okapy, parapety, sloupy osvětlení, atd. S 2211 je možno tónovat v tónovacím systému TSCL řada PROFI. **Ředidlo:** C 6000, pro váleček S 6005. **Teoretická vydatnost:** 5 – 6 m² z 1 litru barvy při tloušťce suché vrstvy 80 µm.

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK

**2v1**

V 2115 AQUAREX

vodouředitelná matná jednovrstvá barva na ocel a lehké kovy

Jednovrstvá antikorozní barva vhodná pro jednovrstvý nátěr kovových podkladů při tloušťce suché vrstvy nejméně 100 µm. Barvu je možné použít i pro nátěr na lehké a barevné kovy (hliník, zinek – včetně čerstvě pozinkovaných ploch, měď, mosaz atd.) i k nátěru oceli pro vnitřní i venkovní prostředí, např. ocelových konstrukcí, plechových hal, venkovních stěn zásobníků, strojních dílců, odlišek, střech, okapů, oplocení apod. V 2115 se vyznačuje vysokou antikorozní účinností a rychlým zasycháním. V 2115 je vhodný pro krátkodobý styk na sypké materiály – potraviny. AQUAREX je také možno tónovat – univerzální tónovací systém TSCL řada DEKOR a MULTICOLOR 2001. **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 10–12 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě (jako základ), nebo 4–5 m² z 1 litru barvy v celkové suché vrstvě 100 µm (jako základní i vrchní nátěr).

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK

Multicolor²⁰⁰¹



VRCHNÍ BARVY

S 2009 PROFI OKAP

alkydová vrchní barva
v imitaci médi

Speciální vrchní barva imituje měděné povrchy. Používá se jako vrchní vrstva nátěrových systémů do prostředí s nízkou až střední agresivitou. Nanáší se na ocelové plochy upravené antikorozní barvou např. S 2000 a S 2003, pozinkované plochy odmaštěné a upravené např. základní antikorozní polyuretanovou barvou U 2008, nebo přímo na starší nátěr po jejich očištění a odmaštění. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 12–13 m² v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.



S 2117 RADIATOR

syntetická lesklá vrchní barva
na radiátory

Vrchní barva S 2117 RADIATOR představuje ve své cenově velmi výhodné hladině kvalitní nátěrovou hmotu s vysokou užitelnou hodnotou. Je vhodná pro vrchní lesklé nátěry teplovodních (max. 80 °C) výměníků tepla, radiátorů, potrubních rozvodů, armatur apod. Lze ji použít i na nátěry kovových výrobků jak v interiéru, tak exteriéru. Vyznačuje se vyšší krytostí a dobrou slévacostí. Nanáší se na kovové plochy upravené antikorozní základní barvou např. S 2000, S 2003 nebo S 2129. Při opravném nátěru na starý soudržný nátěr je potřeba tento povrch očistit, odmaštít a lehce přebrouosit. **Ředidlo:** S 6006 (štětec, váleček) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 12–14 m² v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.



S 2222 PROFI RADIATOR alkyduretanová lesklá vrchní barva na radiátory

Alkyduretanová vrchní barva na radiátory, snáší dobře tepelné zatížení. Nanáší se na kovové plochy upravené základní barvou např. S 2000, S 2003 nebo S 2129. Používá se i při obnově a údržbě starých olejových a syntetických nátěrů. S 2222 je charakterizována rychlým zasycháním, vyšší kryosí a bělostí a zejména výbornou mechanickou a chemickou odolností. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 11–14 m²/l v jedné vrstvě 1 litru vrchní barvy.



V 2077 AQUACOL RADIATOR vodouředitelná lesklá vrchní barva na radiátory

AQUACOL RADIATOR je vhodný pro vrchní nátěry kovových ploch vystavených tepelnému zatížení do 100 °C. Je proto určen zejména k nátěrům teplovodních radiátorů a rozvodů, armatur apod. Dále lze barvu využít pro vrchní vnitřní i venkovní nátěry kovových předmětů, které jsou upraveny vhodným antikorozním základním nátěrem (např. AQUAREX nebo SYNOREX). V 2077 rychle zasychá a má stálý bílý (nežloutoucí) odstín. **Ředidlo:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** 10–11 m²/l v jedné vrstvě z 1 litru barvy.



S 2854 VANTEX akrylátová barva na opravu smátkovaných van

Akrylátová vrchní barva sloužící k úpravě poškozených míst na smátkovaných vanách a umyvadlech, vyznačující se velmi dobrou přilnavostí k uvedenému podkladu. Kovový podklad je vhodné upravit základní antikorozní barvou. **Ředidlo:** C 6000, S 6005.



U 1020 AXAPUR UNI polyuretanový lesklý dvousložkový lak

LAK

AXAPUR UNI slouží k finální povrchové úpravě dřevěných, případně kovových předmětů pro interiér i exteriér, používá se i jako lak pro přestřík např. některých metalických emailů. Poskytuje nežloutnoucí, tvrdý, lesklý, velmi odolný film s vysokou odolností proti působení UV záření. U upravovaných dřevěných předmětů (nábytek, obložení, podlahy, sportovní náradí apod.) nesmí během užívání docházet k velkým objemovým změnám (např. negativním vlivem nevhodného výběru dřeviny, vysoké vlhkosti a širokého rozsahu jejího kolísání apod.). Lak je vhodný také k vysoké mechanické odolnosti nátěrům dřevěných podlah, schodů a parket (splňuje podmínky protikluznosti podlah za sucha i za mokra – podle ČSN 74 4507). **Tužidlo:** U 7012 nebo U 7002. **Tužení:** 7:2 (tužidlo U 7012) nebo 3:1 (tužidlo U 7002) hmotnostní poměr. **Ředidlo:** U 6002. **Vydatnost:** 16–18 m²/z 1 kg natuženého laku.



SU 2020 UNIVERZAL ZÁKLAD syntetická základní univerzální antikorozní barva

ZÁKLADNÍ BARVA

UNIVERZAL ZÁKLAD slouží jako základní barva s vysokou antikorozní ochranou na kovové a ocelové předměty (ocelové konstrukce, strojní součásti, železné stavební prvky, ploty, zábrubně apod.) a jako plnici základů na porézní materiály (dřevo, dřevotříška, cementovátkání materiály apod.) v exteriéru i interiéru. Porézní materiál musí být předem opatřen vhodnou penetrací. SU 2020 se vyznačuje velmi rychlým zasycháním, vysokou antikorozní ochranou, univerzálním použitím a dobrou broušitelností. UNIVERZAL ZÁKLAD je vhodný pod syntetické (nejméně po 2–4 hod.), epoxidové a vodouředitelné nátěrové hmoty (nejméně po 24 hod.) nebo nitrocelulózové nátěrové hmoty (nános po 10 dnech od vyzáření barvy). **Ředidlo:** Pro stříkání S 6001, pro štětec, válec a máčení slouží S 6006. **Teoretická vydatnost:** 13–14 m²/l v jedné vrstvě při tloušťce zaschlé vrstvy 40 µm.



C 2001 CELOX nitrocelulózová vrchní barva na dřevěný a kovový nábytek

VRCHNÍ BARVY

Vrchní barva vhodná pro konečnou rychleschnoucí úpravu dřevěných předmětů (nábytku, židlí) a kovů upravených základní barvou C 2000 nebo z řady SYNOREX. Nátěr je velmi dobré broušitelný a leštětelný, vhodný pro vnitřní i venkovní prostředí. Působením UV záření žloutne. **Ředidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 7–9 m²/z 1 litru barvy.



SU 2013 UNIVERZAL syntetická lesklá vrchní barva

ZÁKLADNÍ BARVA

Syntetická univerzální barva SU 2013 je vhodná pro vrchní lesklé nátěry dřeva (zahradní nábytek, dveře, vrata, nářadí) a kovu, např. ocelových výlisků, konstrukcí, průmyslových výrobků apod. Odstíny černá a bílá jsou také v matném provedení. Nanáší se na kov upravený antikorozní barvou např. S 2000 a S 2003, nebo na dřevo upravené barvou S 2070, nebo univerzální základ SU 2020. SU 2013 představuje vrchní barvu s výbornou povětrnostní odolností a stálostí vůči působení UV záření, vyšší kryosí, nabízenou v široké škále odstínů, s jednoduchou aplikací. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 11–15 m²/z 1 litru barvy.

3v1

S 2085 PROFI EMAIL
alkyduretanová polomatná
vrchní barva



S 2085 je určena pro vrchní nátěry dřeva a kovů pro interiérové i exteriérové použití. Vynikající roztíratelnost, slévacost a rychlé zasychání nátěru je dosaženo především využitím moderních modifikovaných pojiv. Vysoký obsah kvalitních pigmentů dodává barvě výbornou kryvost, stálost odstínu, odolnost proti UV záření a tím dlouhou životnost nátěru. Pro nátěr štětcem se dá použít již v dodávané konzistenci. PROFI EMAIL lze na dřevo použít jako „3 v 1“ tedy současně jako základ, mezivrstvu a vrchní barvu. S 2085 je také možno tónovat v univerzálním tónovacím systému TSCL fada DEKOR a MULTICOLOR 2001. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 13–15 m² z 1 litru barvy.

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK

Multicolor 2001

V 2017 LATEX
univerzální latexová barva



LATEX V 2017 se používá pro matné ochranné a dekorační nátěry v interiéru i exteriéru. Lze jej aplikovat na různé druhy podkladu: omítky, cihly, beton, kámen, dřevo, dřevotřískové (DTD) a dřevovláknité (DVD) desky, kov, sádrokarton, lepenku i papír. Barvu lze použít i na akrylátové mineralizované omítky. LATEX je vhodný pro nátěry výrobků a prostor, které přicházejí do nepřímého styku s pitnou vodou, krmivy a poživatínaři. Je určen pro nanášení válečkem, štěcem, stříkáním. Pro své všeestranné použití a to v interiéru i exteriéru je zařazen do skupiny výrobků řady UNIVERZÁL. **Ředění:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** 5–9 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě - na hladký povrch.

V 2045 AKRYLCOL MAT
vodouředitelná matná rychleschnoucí
vrchní barva



V 2046 AKRYLCOL LESK
vodouředitelná lesklá rychleschnoucí
vrchní barva



V 2045 a V 2046 jsou vodouředitelné akrylátové univerzální vrchní barvy určené pro nejrůznější kvalitní nátěry v interiéru i exteriéru. Jedná se o nátěry výrobků ze dřeva, kovu, stavebních dřevotřískových a dřevovláknitých materiálů, betonu, kamene, cihel, lepenky a papíru. V 2046 je možno použít pro lesklé nátěry vybraných plastů (tvrdé PVC, ABS), a tím pro nátěry např. plastových potrubí, zadražního nábytku, elektrických lišť, atd. Nátěry zaručují vysoké mechanické odolnosti, výborné odolnosti proti působení povětrnostních lát, proti UV záření i proti účinkům vody. Nátěr je charakteristicky rychlým zasycháním a odolností proti případnému dolepu. Všechny nabízené odstíny je možno použít k povrchové úpravě dětských hráček a nábytku. **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 9–10 m² v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.

TÓNOVACÍ SYSTÉM
COLORLAK

20



PODKLADOVÁ BARVA

H 2003 TREXON
chlorkaučuková chemicky odolná
podkladová barva

Barva H 2003 se používá jako podkladová barva pod chlorkaučukové vrchní barvy. Povrchová úprava takovým nátěrovým systémem odolná chemickým vlivům a mycím prostředkům. TREXON H 2003 nanášejte štěcem nebo válečkem na suchý, čistý podklad nebo na savý napenetrováný podklad nebo na kov ošetřený základní barvou, např. S 2003, S 2035 nebo S 2318. **Ředidlo:** H 6000, C 6500, S 6005. **Teoretická vydatnost:** 10–11 m² z 1 litru v jedné vrstvě barvy.



VRCHNÍ BARVY

H 2001 TREXON EMAIL
chlorkaučuková chemicky odolná
vrchní barva

TREXON EMAIL se používá k povrchové úpravě míst vystavených působení chemikalií, vody a běžných mycích a čisticích prostředků. Vysoká chemická odolnost nátěru je tedy využívána pro povrchovou úpravu betonových podlah, omítaných stěn, ale i dřeva a kovů v prostorách jako jsou chemické provozy, prádelny, čistírnny apod. H 2001 není odolná vůči organickým rozpouštědům, mastným kyselinám a látkám, které je obsahuje. **Ředidlo:** H 6000. **Teoretická vydatnost:** 13–14 m² z 1 litru barvy.



H 2203 TREXON BAZÉNY
chlorkaučuková barva na nátěry
betonových bazénů

Chlorkaučuková vrchní barva je určena k nátěrům bazénů a nádrží na vodu. Atestován pro koupaliště a plavecké bazény. **Ředidlo:** H 6000. **Teoretická vydatnost:** 10–11 m² z 1 litru barvy.



S 2819 SILAMAT
akrylátová barva na betonové
a asfaltové plochy, mat

Je určen pro barevné nátěry a značení různých betonových a asfaltových ploch v interiéru i exteriéru, např. na podlahy hal, garáží, skladů, dětská a sportovní hřiště, cyklistické stezky, parkoviště apod. Atest na protikluznost. **Ředidlo:** C 6000 nebo C 6500. **Teoretická vydatnost:** 3–6 m² z 1 litru barvy v běžně aplikované vrstvě.

21



LAZURY NA DŘEVO

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 běžné nátěr i v silných vrstvách. Všechny základní odstíny (celkem 12 odstínů) je možno použít na povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček. Slouží k nátěru oken, dveří, obložení, štitů, zahradních staveb a nábytku apod. S 1025 je možno také tónovat – univerzální tónovací systém TSCL řada DEKOR. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 8–12 m² v jedné vrstvě z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štětcem).



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 běžné 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 nátěru oken, dveří, obložení, štitů, 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. **Ředidlo:** voda. **Teoretická vydatnost:** 8–12 m² v jedné vrstvě (štětcem) z 1 litru laku. Pro venkovní prostředí doporučujeme 2–3 vrstvy (štětcem).



2v1

JEDNOVRSTVÉ BARVY

S 2139 SYNTERAL BÁZE syntetická polomatná jednovrstvá rychlleschnoucí antikorozní barva

Barva S 2139 plní současně funkci základní antikorozní i vrchní barvy, je určena jako jednovrstvý antikorozní rychleschnoucí nátěr ocelových povrchů (např. konstrukce, kontejnery, přepravní palety, kovové výrobky průmyslového charakteru, oplocení) v prostředí, kde se nepředpokládá těžké korozní zatižení. S 2139 má lehce tixotropní charakter, který zabrání stékání nátěru. Doporučená tloušťka vrstvy suchého nátěru je min. 80 µm. Optimální antikorozní vlastnosti vykazuje na otryskaném podkladu (stupeň Sa 2 1/2). Nanášení stříkáním, štětcem nebo válečkem. **Ředidlo:** S 6005 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 5,5–6,5 m² z 1 litru barvy při tloušťce suché vrstvy 80 µm.



2v1

U 2218 AXAPUR BÁZE polyuretanová polomatná dvousložková jednovrstvá barva

Polyuretanová rychleschnoucí jednovrstvá barva určená pro vysoce kvalitní povrchovou úpravu ploch vystavených všemi vlivům povětrnosti a zejména UV záření. AXAPUR BÁZE má hlavní uplatnění zejména při nátěrech čerstvého pozinku, hliníku a mědi, ale lze jej použít i na ocel. Nátěr U 2218 má výborné mechanické a chemické odolnosti a je proto vhodný pro povrchovou úpravu kovových střech, okapů, parapetů, ocelových hal, sloupu osvětlení apod. U 2218 má mimo jiné i atest na krátkodobý styk na sypké potraviny. **Tužidlo:** U 7002. **Tužení:** 10 : 1 (hmotnostní poměr). **Ředidlo:** U 6002. **Teoretická vydatnost:** 10–11 m² z 1 litru natěné barvy, v jedné vrstvě (štětcem), nebo 4–5 m² z 1 litru barvy v celkové suché vrstvě 100 µm.



2v1

V 2115 AQUAREX BÁZE vodouředitelná matná jednovrstvá barva na ocel a lehké kovy

Jedinečné spojení vysoké antikorozní ochrany a současně jednovrstvé nátěry na pozink (i čerstvý), hliník a ocel. Hlavní využití – jako jednovrstvá nátěrová hmota je AQUAREX brán při tloušťce suché vrstvy nejméně 100 µm. V 2115 má uplatnění také u náročných aplikací – ocelové konstrukce, nátěry okapů, střech, oplocení, zárubní apod. Vyznačuje se rychlým zasycháním a vysokou odolností vlivům povětrnosti a UV záření. V 2115 splňuje podmínky náročné normy ČD pro povrchovou úpravu kolejových vozidel a také jej lze použít pro krátkodobý styk na sypké potraviny. **Ředidlo:** čistá voda. **Teoretická vydatnost:** 10–12 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě (jako základ), nebo 4–5 m² z 1 litru barvy v celkové suché vrstvě 100 µm (jako základní i vrchní nátěr).

3v1



VRCHNÍ BARVY

S 2085 PROFI EMAIL BÁZE alkyduretanová polomatná rychleschnoucí vrchní barva

S 2085 je určena pro vrchní nátěry dřeva a kovů pro interiérové i exteriérové použití. Vynikající roztíratelnost, slevavost a rychlé zasychání nátěru je dosaženo především využitím moderních modifikovaných pojiv. Vysoký obsah kvalitních pigmentů dodává barvě výbornou kryost, stálost odstínů, odolnost proti UV záření a tím dlouhou životnost nátěru. Pro nátěr štětcem se dá použít již v dodávané konzistenci. PROFI EMAIL lze na dřevo použít jako „3 v 1“, tedy současně základ, mezinrstva a vrchní barva. S 2085 je také nabízena v základní řadě 14 RAL odstínů. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 13–15 m² z 1 litru barvy.



S 2161 SYNTECOL BÁZE syntetická lesklá vrchní barva

Pro venkovní i vnitřní použití k vrchním nátěrům střech, konstrukcí, vrat, plotů, potrubí apod. Má univerzální použití – dřevo i kov, výborný rozliv, lesk a snadnou aplikaci (stříkání, štětec, váleček). Jako základní barva na dřevo se používá S 2070 a na kov např. S 2000, S 2003. **Ředidlo:** S 6006 (štětec, váleček) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 13–14 m² z 1 litru v jedné vrstvě.



U 2072 AXAPUR PLUS BÁZE polyuretanová lesklá dvousložková vrchní barva

U 2072 slouží k lesklé nezloutnoucí povrchové úpravě ploch vystavených vlivům povětrnosti, odolných mechanickmu zatížení a účinkům čisticích a chemických prostředků. U 2072 nachází uplatnění u náročných povrchových úprav jako např. dopravní technika, průmyslové stroje, ocelové konstrukce apod. Vhodnou základní vrstvou je např. U 2008 a S 2318. Vzájemné přelakování U 2072 druhou vrstvou se provádí buď technikou "mokrý do mokrého", po částečném odštěkání většiny rozpouštědel z předcházející vrstvy, tj. za 20–50 minut, nebo za 24 hodin po aplikaci první vrstvy. **Tužidlo:** U 7012. **Poměr tužení:** 6:1 (hmotnostní poměr). **Ředidlo:** U 6002. **Teoretická vydatnost:** 14–17 m²/l natužené směsi v zaschlé vrstvě 40 µm.



P 8716 MATOVADLO matovací přípravek pro U 2218 a S 2085

P 8716 je určen ke snížení hodnoty lesku U 2218 a S 2085 vyráběných jako báze pro systém MULTICOLOR 2001. Dávkování 20:1 hmotnostně zajišťuje vyslednou hodnotu matu v rozmezí 20–30%.



ŘEDIDLA

C 6000

Ředidlo do nitrocelulózových
nátěrových hmot

Ředidlo do nitrocelulózových nátěrových hmot, případně do akrylátových a polymerátových nátěrových hmot. Používá se též k umývání pracovních pomůcek a nářadí, k odstraňování pryskyřic z povrchu dřeva.



C 6500

Ředidlo univerzální

Univerzální ředidlo do nitrocelulózových, akrylátových, syntetických, olejových, chlorkaučukových, lihových a polymerátových nátěrových hmot. Používá se též k umývání pracovních pomůcek a nářadí, k odstraňování pryskyřic z povrchu dřeva.



H 6000

Ředidlo do chlorkaučukových
nátěrových hmot

Ředidlo do chlorkaučukových nátěrových hmot (např. H 2001, H 2003 a H 2203). Používá se též k umývání pracovních pomůcek a nářadí při práci s chlorkaučukovými nátěrovými hmotami.



L 6000

Ředidlo do lihových
nátěrových hmot

Ředidlo do lihových nátěrových hmot (např. L 1010, L 1023 a L 1901). Používá se též k umývání pracovních pomůcek a nářadí při práci s lihovými nátěrovými hmotami.



S 6001

Ředidlo do syntetických nátěrových
hmot pro stříkání

Ředidlo do syntetických nátěrových hmot, které budou aplikovány stříkáním. Sledujte údaje o použití na etiketách syntetických nátěrových hmot.



S 6003 Ředidlo do vypalovacích nátěrových hmot

Ředidlo S 6003 se používá k ředění syntetických vypalovacích nátěrových hmot. Sledujte údaje o použití na etiketách vypalovacích nátěrových hmot.



S 6005 Ředidlo do syntetických nátěrových hmot

Ředidlo do syntetických nátěrových hmot, které budou aplikovány štětcem, válečkem nebo máčením. Sledujte údaje o použití na etiketách syntetických nátěrových hmot.



S 6006 Ředidlo do syntetických nátěrových hmot

Ředidlo do syntetických nátěrových hmot, které budou aplikovány štětcem, válečkem nebo máčením. Sledujte údaje o použití na etiketách syntetických nátěrových hmot.



S 6300 Ředidlo do epoxidových nátěrových hmot

Ředidlo do epoxidových nátěrových hmot. Sledujte údaje o použití na etiketách epoxidových nátěrových hmot.



U 6002 Ředidlo do uretanových nátěrových hmot

Ředidlo do polyuretanových a akryluretanových nátěrových hmot. Sledujte údaje o použití na etiketách polyuretanových a akryluretanových nátěrových hmot.



P 7005 BENZÍNOVÝ TECHNICKÝ ČISTIČ

Přípravek sloužící k odmaštění povrchu předmětu před jeho natíráním a k očištění pracovních pomůcek. Nelze použít k ředění nátěrových hmot.



R 7003 TECHNICKÝ ACETON

K odmašťování a čištění povrchu kovových předmětů před jeho natíráním a k čištění pracovních pomůcek a zařízení. Technický aceton není určen k ředění nátěrových hmot a nesmí se používat k mytí pokožky!



R 7006 TECHNICKÝ TOLUEN

Přípravek sloužící k odmaštění povrchu předmětu před jeho natíráním a k očištění pracovních pomůcek. Nelze použít k ředění nátěrových hmot. Jeho prodej je vázán pouze živnostenským listem.



ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ

P 06 Odstraňovač starých nátěrů

Odstraňovač nátěrů je určen k odstraňování starých nátěrů na bázi vodouředitelných disperzí, olejových, syntetických, epoxidových a polyuretanových nátěrových hmot z kovových i dřevěných podkladů. **Theoretická vydatnost:** 5–13 m² z 1 kg přípravku v závislosti na tloušťce odstraňovaného nátěru.



TUŽIDLA

U 7002 Tužidlo do uretanových nátěrových hmot nežloutnoucích

Tužidlo do polyuretanových a akryluretanových nátěrových hmot nežloutnoucích. Sledujte údaje o použití a tužicích poměrech na etiketách polyuretanových a akryluretanových nátěrových hmot.



U 7012 Tužidlo do polyuretanových nátěrových hmot

U 7012 je určeno k tužení vybraných (nových) dvousložkových polyuretanových a akryluretanových nátěrových hmot z produkce COLORLAKU.



V 7002 Tužidlo do vodouředitelných epoxidových nátěrových hmot

Tužidlo do vodouředitelných epoxidových nátěrových hmot. Sledujte údaje o použití a tužicích poměrech na etiketách vodouředitelných epoxidových nátěrových hmot.



HOBBY SPREJ Barva na ozdobu

Barva je určena k povrchové úpravě drobných dekoračních předmětů, např. vánoční a velikonoční ozdoby, suché vazby, jmelí apod. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu ve dvou až třech vrstvách v intervalu cca 1 hodiny (nátěr zaschlý proti prachu).



HOBBY SPREJ Fluorescenční barva

Fluorescenční barva je rychleschnoucí univerzální barva se signálním efektem vhodná na kov, dřevo, zdivo, kámen, někeré plastické hmoty apod. pro interiér i exteriér. Sprej je určen pro nejrůznější značení výstražných a bezpečnostních prvků, čar, zákazů apod. Pro zvýraznění signálního efektu, např. na reklamní poutače doporučujeme jako podklad použít bílou barvu např. HOBBY SPREJ. Pro zvýšení životnosti lze Fluorescenční barvu přelakovat HOBBY SPREJ Bezbarvým lakem. Je nabízen ve 400 ml balení.



HOBBY SPREJ Značkovací barva

Značkovací barva ve vybraných odstínech žluté, oranžové, červené, růžové a zelené nachází využití v lesnictví, stavebnictví, značení silnic a pro konstrukční účely, pro venkovní a vnitřní použití. Je určená k nejrůznějšímu dočasněmu značení výstražných a bezpečnostních prvků, čar, zákazů, příkazů apod. na kámen, beton, asfalt, zdivo, sklo, papír, někeré plasty, kov, dřevo a keramiku. Značkovací barva se nabízí s novým ventilem, který umožňuje nástík barvy při použití nádoby dnem zhůru. Je nabízen ve 400 ml balení.



STŘÍKÁNÍ
DNEM
VZHŮRU



HOBBY SPREJ Bezbarvý lak

Bezbarvý lak je určen na dřevo, keramiku, kámen, beton, zdivo, sklo a papír, pro venkovní a vnitřní použití. Lak je vhodný i pro přestírk fluorescenčních barev, ke zvýšení odolnosti proti povětrnostním vlivům, obsahuje UV absorber. Bezbarvý lak nanášejte na suchou, čistou a vhodně vybrusenou plochu v 1-3 vrstvách křížovým nástříkem v intervalu 2-3 hodin. Dřevo po prvním nástříku lehce přebruse. Je nabízen ve 400 ml balení.



HOBBY SPREJ Lak na nábytek

Akrylkombinační lak v lesklém i matném provedení vhodný pro povrchovou úpravu dřevěných předmětů v interiéru a k opravám lakovaného nábytku. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu v jedné až dvou vrstvách v intervalu cca 1 hodiny (náter zaschlý proti prachu).



HOBBY SPREJ Ledové květy

Sprej je určen k efektnímu transparentnímu neprůhlednému nástřiku skleněných povrchů, zejména oken, dveří apod. Imituje vzhled ledové námrazy. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu jedním křížovým nástřikem. Lak není odolný proti častému umývání vodnými roztoky saponátů a velmi vysoké vlhkosti.



HOBBY SPREJ Impregnace na semiš, kůži a textil

Zajišťuje odolnost surové a barevné kůže, kožených podrážek a především semiše (veluru) proti vodě. Dále slouží k vodoodpudivé úpravě textilií, zejména stanů, celtových příkrývek, deštníků, plátené obuví, pláštů apod. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu v jedné až dvou vrstvách v intervalu cca 1 hodiny (náter zaschlý proti prachu).



HOBBY SPREJ Barva na kůži

Slouží k barevné úpravě kožených výrobků, kožené obuví a kožené galerie. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu ve dvou až třech vrstvách v intervalu cca 2 hodin (náter zaschlý proti prachu).



HOBBY SPREJ Barva na disky kol

K povrchové úpravě disků kol automobilů, kovových předmětů nebo konstrukcí pro vnitřní i venkovní prostředí ve stříbrném odstínu. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu v jedné až dvou vrstvách v intervalu 2–3 hodin.



HOBBY SPREJ Stříbřenka silikonová

Silikonová barva určená k povrchové úpravě kovových předmětů vystavených teplotám do 500 °C (výfukové potrubí automobilu, kouřovody apod.). Nanáší se na povrch upravovaného předmětu v jedné až dvou vrstvách. Další vrstvu aplikujte po vypálení vrstvy předchozí.



HOBBY SPREJ Základní barva

Akrylkombinační rychleschnoucí základní barva tvořící vhodný podklad pro barevné emaly. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu v jedné až dvou vrstvách v intervalu cca 1 hodiny (náter zaschlý proti prachu). Lze ji brousit již po cca 2 hodinách od nástřiku. Základ je přestříkateľný vrchní barvou po cca 2–3 hodinách.



HOBBY SPREJ Barva na radiátory

Bílá nežloutnoucí rychleschnoucí akrylkombinační vrchní barva určená k opravám a povrchové úpravě radiátorů teplovodního ústředního topení. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu ve dvou až třech vrstvách v intervalu cca 1 hodiny (náter zaschlý proti prachu).



HOBBY SPREJ Barva na chladničky

Bílá nežloutnoucí rychleschnoucí akrylkombinační vrchní barva určená k opravám a povrchové úpravě lesklých ploch v interiéru, především k úpravě chladniček. Nanáší se na povrch upravovaného předmětu, ošetřeného základní barvou, ve dvou až třech vrstvách v intervalu cca 1 hodiny (náter zaschlý proti prachu).



HOBBY SPREJ

Univerzální syntetická vrchní barva

Univerzální vrchní barva je určena na kov, dřevo, keramiku, kámen, beton, sklo, papír a některé plasty (např. ABS, Teluran) pro venkovní a vnitřní použití. HOBBY SPREJ je nabízen ve velkém 400 ml balení a to ve vybraných odstínech RAL. HOBBY SPREJ má výbornou odolnost povětrnostním vlivům. Barvu doporučujeme stříkat v 1-3 vrstvách křížovým nástříkem v intervalu 2-3 hodin.



PROFI SPREJ

Univerzální akrylkombinační vrchní barva

PROFI SPREJ je univerzální vrchní barva určená na kov, dřevo a některé plasty (např. ABS, Teluran) pro venkovní a vnitřní použití, a to ve vybraných odstínech RAL výhradně ve velkém balení po 400 ml. Slouží k nástříkům jízdních kol, nářadí, zařízení domácnosti a dřevěných, případně i plastových výrobků nebo dílů. PROFI SPREJ doporučujeme stříkat v 1-3 vrstvách křížovým nástříkem v intervalu 2-3 hodin. Odstín víčka odpovídá přesné odstínu náplně spreje.



UNI SPREJ

Univerzální akrylkombinační vrchní barva

Rychleschnoucí akrylkombinační vrchní barva určená k opravám a povrchové úpravě jízdních kol, kovového nábytku, nářadí a výrobků. Slouží dále pro nástříky dřeva, dřevěných výrobků a také některých plastů (např. ABS, Teluran). Nanáší se na povrch upravovaného předmětu, ošetřeného základní barvou, ve dvou až třech vrstvách v intervalu 2-3 hodin.



V 8040 AKTIVNÍ NANOSTĚNA

fotokatalytický nátěr suspenze FN2

AKTIVNÍ NANOSTĚNA je jemná suspenze, která po vytvoření svrchní minerální aktivní fotokatalytické vrstvy zabezpečuje funkční čištění vzduchu a redukcii mikroorganismů především v interiéru, ale lze ji využít i v exteriéru. Pomoci fotokatalytického efektu čistí V 8040 vzduch od organických škodlivin včetně redukce virů a bakterií. Zároveň odstraňuje zápachy z místnosti. Vrstva má průsvitnou bílou barvu a je aktivní okamžitě při dopadu denního světla nebo umělého světla ze zdroje s podílem měkkého UV záření (v rozsahu spektra 340-370 nm). Je určena k nanášení na zdivo, vápno-cementové, vápenné a disperzní omítky (mimo silikonové), dřevovláknité a dřevotřískové desky, sádrokartony opatřené běžným nátěrem. Při aplikaci v interiéru se mohou použít běžné interiérové barvy, které nejsou na bázi hliníku (způsobují sloupání nátěru). Upozornění: K funkci sanačního nátěru V 8040 je nutný dostatek světla!

Přednosti:

- čistička vzduchu ve formě nátěru - 100% spolehlivá čistička vzduchu (potřebuje jen denní světlo nebo zdroj UV paprsků pro interiér bez oken)
- likviduje alergeny, viry, bakterie a plísně - likviduje škodlivé organické mikročástice
- odstraňuje kouř a zápach
- samočisticí schopnost - stěny zůstávají dlouho čisté
- použita patentovaná nanotechnologie - není použita žádná škodlivá chemie

Ředění: již se neředí, jen na očištění nářadí slouží čistá voda.

Teoretická vydatnost: 10 m² z jednoho litru suspenze v celkové doporučené vrstvě.



V 8041 AKTIVNÍ NANOŠTÍT

fotokatalytický nátěr suspenze FN1

AKTIVNÍ NANOŠTÍT je jemná suspenze, která po vytvoření svrchní minerální aktivní fotokatalytické vrstvy redukuje koncentraci virů, bakterií, plísně a omezuje růst lišejníků, mechů a dalších organismů erodujících beton a minerální povrchy v exteriéru, případně i interiéru. Vrstva má průsvitnou bílou barvu a je vhodná pro ochranu betonu, keramických ploch a běžných typů omítek (mimo silikonové), zděných a sádrokartonových podkladů v interiéru i exteriéru. Přídržnost k betonu dle normy ČSN EN 1542 je 2,98 MPa. Upozornění: K funkci fotokatalytického nátěru V 8041 je nutný dostatek světla!

Přednosti:

- čistička vzduchu ve formě nátěru - 100% spolehlivá čistička vzduchu
- likviduje alergeny, viry, bakterie a plísně - likviduje škodlivé organické mikročástice
- omezuje růst mechů a lišejníků
- samočisticí schopnost - stěny zůstávají dlouho čisté
- použita patentovaná nanotechnologie - není použita žádná škodlivá chemie

Ředění: již se neředí, jen na očištění nářadí slouží čistá voda.

Teoretická vydatnost: 10 m² z jednoho litru suspenze v celkové doporučené vrstvě.

FASÁDNÍ BARVY

STAVEBNÍ HMOTY

EKOLAK®

ČLEN SKUPINY COLORLAK

35

FASÁDNÍ BARVY

DISPERZNÍ, SILIKONOVÉ, SILIKÁTOVÉ, SPECIÁLNÍ

37

INTERIÉROVÉ BARVY

DISPERZNÍ, VINYLOVÁ, 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



FASAX

hladká disperzní fasádní barva

Hladká disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí určená především pro přetírání hladkých omítek a také pro přetírání dekorativních omítek, bfízolitů a betonů. FASAX je omyvatelný, plně otěruvzdorný nátěr s charakteristickou dlouhodobou stálostí barevných odstínů a velmi vysokou přídržností.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% vody, 2. nátěr 5 - 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,3 - 0,35 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.



EKOFAJZ

jemně zrnitá disperzní fasádní barva

Jemně zrnitá disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí určená především pro přetírání dekorativních omítek, bfízolitů a také pro hladké fasády. EKOFAJZ je omyvatelný, plně otěruvzdorný nátěr s charakteristickou dlouhodobou stálostí barevných odstínů. Pro svůj přirozený vzhled je vhodné na fasádě EKOFAJZ kombinovat s disperzními dekorativními omítkovinami Ekoputz, KC Putz Struktur putz nebo Rollputz.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% vody, 2. nátěr 5 - 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,35 - 0,4 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.



EKOTRAN

transparentní ochranný nátěr

Hladký transparentní ochranný nátěr určený především pro přetírání pohledových betonů, betonových tašek, soklů a také pro přetírání interiérů dekorativních omítkovin, bfízolitů, umělého kamene, terasy a přírodního kamene. EKOTRAN je omyvatelný, plně otěruvzdorný nátěr s charakteristickým mokrým vzhledem.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% vody, 2. nátěr 5 - 10% vody.

Odstín: transparentní.

Spotřeba: 0,2 - 0,3 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.



EKOCRACK

fasádní barva pro překlenování trhlin

Speciální fasádní barva na překlenování trhlin do 2 mm s vynikající kryvostí určený pro všechny typy fasád s přilnavým podkladem. Ekocrack je elastický nátěr s charakteristickou dlouhou stálostí barevných odstínů a velmi vysokou přídržností.

Ředění: podle potřeby (max. do 30% vody), obvykle 1. vrstva 20 - 30% vody, další vrstvy 5 - 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,4 - 0,6 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.

Poznámka: Dodáváme na vyžádání do 3 prac. dnů.

35

FASÁDNÍ BARVY



FASIKON silikonová fasádní barva

Vodouředitelná silikonová fasádní barva s výbornou kryvostí určená především pro přetírání hladkých omítok a také pro přetírání silikonových nebo minerálních dekorativních omítok, břízolitů a betonů s požadavkem vyšší odolnosti proti vodě a odolnosti proti znečištění. FASIKON je charakteristický vysokou propustností pro vodní páry, výraznou samočisticí schopností nátěrového filmu s dlouhou životností a stálostí barevných odstínů, a to i za ztížených klimatických podmínek.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% vody, 2. nátěr 5 - 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,3 - 0,35 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.



FASAX EXTRA hladká disperzní fasádní barva s hydrofobizační úpravou

Hladká disperzní fasádní barva s výbornou kryvostí určená především pro přetírání hladkých omítok a také pro přetírání dekorativních omítok, břízolitů, betonů s požadavkem vyšší odolnosti proti vodě. FASAX EXTRA je omyvatelný, plně otěruvzdorný nátěr s charakteristickou dlouhodobou stálostí barevných odstínů a velmi vysokou přidržností a zejména vysokou odolností proti vodě.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% vody, 2. nátěr 5 - 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,25 - 0,3 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.

Poznámka: Dodáváme na vyžádání do 3 prac. dnů.



FASAX SILIKÁT hladká silikátová fasádní barva

FASAX SILIKÁT je hladká fasádní barva s jedinečnou paropropustností a díky tomu je vhodná pro přetírání historických objektů, reprezentativních staveb, objektů v památkové péči a pro sanované části budov.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% PENSIL, 2. nátěr 5 - 10% PENSIL

Odstín: dle vzorkovnice COLORPROGRAM SILIKÁT.

Spotřeba: 0,35 - 0,4 kg/m² při 2 nátěrech na hladký povrch.

Poznámka: Dodáváme na vyžádání do 3 prac. dnů.



FASÁDA V 2012 hladká disperzní fasádní barva

Fasádní barva V 2012 je určena především pro přetírání hladkých omítek a také pro přetírání dekorativních omítok, břízolitů a betonů. Používá se k nátěru zdiva, vápenčných a disperzních omítok, betonu, lehčených stavebních hmot, cementotřískových dřevovláknitých a dřevotřískových desek, minerálních podkladů a dále jako konečná povrchová úprava zateplovacích systémů. FASÁDA V 2012 se nanáší válečkem, štětcem, nebo stříkáním pomocí vhodného zařízení při teplotě podkladu a okolí + 5 až + 25°C ve dvou vrstvách.

Ředění: 1. nátěr 15 - 20% vody, 2. nátěr 5 - 10% vody.

Odstín: bílý, barevné odstíny je možné připravit přídavkem běžných tónovacích malířských past.

Spotřeba: 0,3 - 0,35 kg/m² při dvou nátěrech na hladký povrch.

INTERIÉROVÉ BARVY



EKODUR STANDARD interiérová barva

Bílá interiérová barva pro běžné použití, snadno zpracovatelná. Je určena do obytných prostor, výrobních prostor, na chodby apod.

Ředění: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý

Spotřeba: 0,1 - 0,15 kg/m² na jeden nátěr.



EKODUR NATURAL interiérová barva pro běžné použití

Interiérová barva pro běžné použití. Je odolná vůči otěru za sucha, výborně kryje a je snadno zpracovatelná. Je určena do obytných prostor, na chodby, sádrokartony apod.

Ředění: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,15 - 0,20 kg/m² na jeden nátěr.



EKODUR sněhově bílá disperzní interiérová barva

Sněhově bílá disperzní interiérová barva, omyvatelná, otěruvzdorná s velmi dobrou kryvostí a bělostí. Je určena pro obytné prostory s vyšším stupněm zatížení (kuchyně, dětské pokojíčky), ale také pro nemocnice, školy, kanceláře, sádrokartony.

Ředění: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,15 - 0,20 kg/m² na jeden nátěr.



EKODUR PROFI zářivě bílá disperzní interiérová barva

Profesionální zářivě bílá interiérová barva nejvyšší kvality. Vyznačuje se vynikající kryvostí a vysokým stupněm bělosti. Je omyvatelná a otěruvzdorná. EKODUR PROFI je určen pro reprezentativní prostory a prostory s vyššími požadavky na bělost a otěruvzdornost.

Ředění: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,1 - 0,15 kg/m² na jeden nátěr.



EKODUR UNI jemně zrnitá disperzní interiérová barva

Jemně zrnitá disperzní interiérová barva, omyvatelná, otěruvzdorná s velmi dobrou kryvostí. EKODUR UNI je určen především jako barva pro přetírání sádrokartonů. Na hladkém povrchu vytváří efekt struktury omítky.

Ředění: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý

Spotřeba: 0,15 - 0,2 kg/m² na jeden nátěr.

INTERIÉROVÉ BARVY



STANDARD V 2006 malířská barva

STANDARD je moderní malířská barva s tradičně vysokou vydatností, bělostí a připadnou snadnou tónovatelností. Neobsahuje disperze. Je ideální pro malování obytných prostor pro alergiky, hospodářských a památkových staveb a objektů. Plně nahrazuje výapro, přičemž její aplikace mnohem jednodušší a bezpečnější. Použití STANDARDu je výhodné i z pohledu celkových nízkých materiálových nákladů. Je vhodná pro aplikaci na omítky, zdivo, betonové panely, panely z lehčených hmot, dřevotřískové a dřevovláknité desky, cementotřískové desky. Nanáší se štětkou, válečkem a stříkáním. Vysoká kryvost umožňuje vymalování interiéru již jedním nátěrem. V 2006 je snadno tónovatelná.

Ředidlo: 1. nátěr 50% vody, 2. nátěr do 30 - 50% vody.

Odstín: bílý, barevné odstín je možné připravit přídavkem běžných tónovacích malířských past.

Spotřeba: 0,10 - 0,12 kg/m² na jeden nátěr.

PLUS V 2098 malířská barva

V 2098 je univerzální rychleschnoucí bílá matná disperzní interiérová barva k okamžitému použití pro nejrůznější účely. PLUS je odolná vůči otěru za sucha, paropropustná s velmi dobrou kryvostí a bělostí. Je vhodná k nátěrům zdíva, vápených, vápenocementových a disperzních omítka, betonu, lehčených stavebních hmot, k přetírání starých nátěrů, dřevovláknitých, dřevotřískových desek. Siroké použití V 2098 je od bytových prostor, přes interiéry s vyšším stupněm zatištění (kuchyně, dětské pokoje) až po např. nemocnice, školy, kanceláře apod. Nanáší se štětkou, válečkem a stříkáním. Vysoká kryvost umožňuje vymalování interiéru již jedním nátěrem. V 2098 je snadno tónovatelná.

Ředidlo: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý, barevné odstín je možné připravit přídavkem běžných tónovacích malířských past.

Spotřeba: 0,10 - 0,15 kg/m² na jeden nátěr.

PROFI V 2099 malířská barva

V 2099 je rychleschnoucí sněhově bílá interiérová barva, omývatelná, otěruvzdorná s velmi dobrou kryvostí, vyšší sušinou a výbornou přilnavostí. Je vhodná k nátěrům zdíva, vápených, vápenocementových a disperzních omítka, sádrokartonu, betonu, lehčených stavebních hmot, k přetírání starých nátěrů, dřevovláknitých, dřevotřískových desek a celris desek. Je určena pro obytné prostory s vyšším stupněm zatištění (kuchyně, dětské pokoje), ale také pro nemocnice, školy, kanceláře apod. Nanáší se štětkou, válečkem a stříkáním. Vysoká kryvost umožňuje vymalování interiéru již jedním nátěrem. V 2099 je snadno tónovatelná. PROFI slouží také k úpravě sytosti (smichání) s barevnou variantou V 2005 COLOR nebo V 2025 ELEGANT.

Ředidlo: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý, barevné odstín je možné připravit přídavkem běžných tónovacích malířských past.

Spotřeba: 0,10 - 0,15 kg/m² na jeden nátěr.

INTERIÉROVÉ BARVY



BRILIANT MAT V 2091 vinylová matná interiérová barva

BRILIANT MAT je vodouředitelná vinylová matná interiérová barva určena pro obytné prostory s vysokým stupněm zatištění. Je vysoko kryvá, omývatelná, otěruvzdorná a má vysokou bělost a vydatnost. Používá se k ochranným a dekorativním malbám sten a stropu v interiéru, k nátěrům zdíva, sádrokartonu, dřeva, dřevovláknitých cementotřískových desek, betonových panelů a panelu z lehčených stavebních hmot, papíru a strukturálních tapet. BRILIANT MAT se dobře roztráší na všech druzích podkladu a rychle zasychá. Nátěr s vysokou paropropustností má přijemný hladký a plastický vzhled. Vysoký obsah vinylového pojiva zajišťuje velkou vnitřní pevnost nátěru, což umožňuje nanášet opakován mnoho nátěrů na sebe (např. při renovacích).

Ředidlo: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10% vody.

Odstín: bílý + odstín dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: 0,06 - 0,07 l/m² na jeden nátěr.

TÓNOVANÉ MALÍŘSKÉ BARVY



PROINTERIÉR COLOR EKODUR V 2005 tónovaná malířská barva

COLOR EKODUR V 2005 je tónovaná matná tekutá interiérová malířská barva určená k okamžitému použití na zdivo, vápenocementové a disperzní omítky, sádrokarton, beton, dřevovláknité a dřevotřískové desky a k přetírání starých nátěrů. COLOR EKODUR se vyznačuje výbornou otěruvzdorností, stálostí odstínů, dobrou kryvostí a vysokou přilnavostí na podklad. Je nabízen v 15 základních odstínech a sytost této odstínu je možno libovolně upravovat poměrovým micháním s bílou interiérovou barvou PROFI V 2099.

Ředidlo: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10%.

Odstín: 15 základních odstínů.

Spotřeba: 0,10 - 0,15 kg/m² na jeden nátěr.



PROINTERIÉR ELEGANT V 2025 tónovaná malířská barva

ELEGANT V 2025 je tónovaná matná tekutá interiérová malířská barva nabízená v základní řadě 12 sytých přírodních odstínů. ELEGANT je určen k okamžitému použití na zdivo, vápené, vápenocementové a disperzní omítky, sádrokarton, beton, dřevovláknité a dřevotřískové desky a k přetírání starých nátěrů. ELEGANT se vyznačuje otěruvzdorností za sucha, vynikající paropropustností, vysokou stálostí sytých odstínů a výbornou kryvostí a přilnavostí na podklad. Sytost této odstínu je možno libovolně upravovat poměrovým micháním s bílou interiérovou barvou PROFI V 2099. Nanášení štětkou, válečkem, stříkáním při teplotě podkladu, okolí a barvy 5-25°C. Savé podklady musí být napenetrovány vhodnou penetrací.

Ředidlo: 1. nátěr do 20% vody, 2. nátěr do 10%.

Odstín: 12 základních odstínů.

Spotřeba: 0,10 - 0,15 kg/m² na jeden nátěr.

PENETRAČNÍ A ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



EKOPEN penetrační nátěr

Hloubkový penetrační nátěr určený ke zpevnění starých a zvětralých omítek. Snižuje a sjednocuje savost podkladů.

Řešení: Neředí se, při důkladné penetraci u velmi savých podkladů 1 dil EKOPENu a 1 dil vody.

Odstín: transparentní.



EKOPEN KONCENTRÁT koncentrovaný penetrační nátěr

Hloubkový penetrační nátěr určený ke zpevnění starých a zvětralých omítek. Snižuje a sjednocuje savost podkladů.

Řešení: 1 dil EKOPENU KONCENTRÁT a 5 dilů vody, při důkladné penetraci u velmi savých podkladů 1 dil EKOPENU KONCENTRÁT a 9 dilů vody.

Odstín: transparentní.

Spotřeba: 0,03 - 0,08 kg/m² podle struktury a savosti podkladu.



PENSIL silikátový penetrační nátěr

Transparentní silikátový penetrační prostředek pro silikátovou barvu FASAX SILIKÁT s výbornou propustností vodních par. Dále se používá jako egalizační nátěr pro minerální omítky.

Řešení: Neředí se, při důkladné penetraci u velmi savých podkladů 1 dil PENSILu a 1 dil vody.

Odstín: transparentní.

Spotřeba: 0,1 - 0,4 kg/m² podle struktury a savosti podkladu.



PENSIKON silikonový penetrační a egalizační prostředek

Transparentní hloubkový silikonový penetrační prostředek pod silikonové fasádní barvy a egalizační prostředek na minerální omítky. PENSIKON má výbornou propustnost vodních par a výrazný hydrofobizační účinek.

Řešení: Neředí se, při důkladné penetraci u velmi savých podkladů 1 dil PENSIKONu a 1 dil vody.

Odstín: transparentní.

Spotřeba: 0,1 - 0,4 kg/m² podle struktury a savosti podkladu.

PENETRAČNÍ A ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



PENETRACE S 2802 A koncentrovaný penetrační nátěr

Hloubkový penetrační nátěr určený ke zpevnění starých a zvětralých omítek. Snižuje nebo sjednocuje savost podkladu a zvyšuje přilnavost následujících vrstev, zlepšuje vlastnosti stavebních směsí.

Řešení: 1 dil PENETRACE 2802 A a 1až 10 dilů vody, při důkladné penetraci u velmi savých podkladů 1 dil PENETRACE 2802 A a 10 dilů vody.

Odstín: mléčně bílý.

Spotřeba: 0,1 - 0,4 l/m² podle struktury a savosti podkladu.

IZOLAČNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR



ANTISPOT základní izolační nátěr

ANTISPOT se používá především jako základní nátěr izolující a chránící konečnou vrstvu před pronikáním nečistot ve formě vodorozpustných solí na povrch. Používá se především pro prostory znečištěné nikotinem, sanytrem apod. ANTISPOT je možné aplikovat na jakékoli minerální a disperzní podklady, dále na kámen, dřevocementové podklady. ANTISPOT snižuje nasákovost podkladu a také má zpevňující účinky pro minerální podklad.

Řešení: Neředí se, v případě potřeby je možné naředit max. 5 – 10% vody.

Odstín: transparentní s bílým zabarvením.

Spotřeba: 0,1 - 0,2 kg/m² podle struktury a savosti podkladu.

ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚRY



EKOFAST zrnitý základní penetrační nátěr

EKOFAST se používá jako základní penetrační nátěr pod dekorativní omítky, jehož mikropníivo zlepšuje adhezní vlastnosti podkladů.

Řešení pro penetraci pod dekorativní omítky: 1. nátěr 30% vody.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice TSCL.

Spotřeba: 0,12 - 0,15 kg/m² při jednom nátěru.



EKOFASSILIKÁT zrnitý silikátový základní penetrační nátěr

EKOFASSILIKÁT se používá především jako základní nátěr pod dekorativní silikátové omítky, dále jako nátěr na minerální a sanační omítky, betony, kámen a jiné minerální podklady kromě podkladů na bázi sádry. EKOFASSILIKÁT má výbornou difuzi vodních par a zpevňovací účinky pro minerální podklad.

Řešení: EKOFASSILIKÁT je určen k přímé aplikaci, v případě potřeby je možné naředit 5 – 10% penetračního prostředku PENSIL.

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice COLORPROGRAM SILIKÁT.

Spotřeba: 0,15 - 0,25 kg/m² při jednom nátěru.



EKOPUTZ

disperzní dekorativní omítkovina

Dekorativní „drásaná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití. EKOPUTZ je plně omyvatelná omítka vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. Je velmi pružná a odolná proti mechanickému poškození. EKOPUTZ je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítke, zateplovacích systémů, betonů a jiných minerálních podkladů.

Velikost zrna: cca 1,5; 2,0 a 3,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,5 mm	1,9 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	2,3 – 2,8 kg/m ²
3,0 mm	3,5 – 4,0 kg/m ²

KC PUTZ

disperzní dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití. KC PUTZ je plně omyvatelná omítka vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. KC PUTZ je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítke, zateplovacích systémů, betonů a jiných minerálních podkladů.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; 2,0 a 3,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
1,5 mm	2,4 – 2,8 kg/m ²
2,0 mm	3,3 – 3,7 kg/m ²
3,0 mm	4,0 – 4,4 kg/m ²

STRUKTUR PUTZ

disperzní dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití. STRUKTUR PUTZ je plně omyvatelná omítka vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. STRUKTUR PUTZ je určen jako konečná úprava hladkých povrchů omítke, zateplovacích systémů, betonů a jiných minerálních podkladů.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; a 2,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	1,6 – 1,8 kg/m ²
1,5 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	3,1 – 3,5 kg/m ²



DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY EXTRA

EKOPUTZ EXTRA

disperzní dekorativní omítkovina

Dekorativní „drásaná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití se zvýšenou hydrofobitou a samočisticí schopností. EKOPUTZ EXTRA je plně omyvatelná omítka vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. EKOPUTZ EXTRA je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítke, zateplovacích systémů, betonů a jiných minerálních podkladů. Je určena do oblastí se zvýšenou prašností a nepříznivými klimatickými podmínkami.

Velikost zrna: cca 1,5; 2,0 a 3,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,5 mm	1,9 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	2,3 – 2,8 kg/m ²
3,0 mm	3,5 – 4,0 kg/m ²

KC PUTZ EXTRA

disperzní dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití se zvýšenou hydrofobitou a samočisticí schopností. KC PUTZ EXTRA je plně omyvatelná omítka vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. KC PUTZ EXTRA je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítke, zateplovacích systémů, betonů a jiných minerálních podkladů. Je určena do oblastí se zvýšenou prašností a nepříznivými klimatickými podmínkami.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; 2,0 a 3,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
1,5 mm	2,4 – 2,8 kg/m ²
2,0 mm	3,3 – 3,7 kg/m ²
3,0 mm	4,0 – 4,4 kg/m ²

STRUKTUR PUTZ EXTRA

disperzní dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití s charakteristickou jemnou strukturou, se zvýšenou hydrofobitou a samočisticí schopností. STRUKTUR PUTZ EXTRA je plně omyvatelná omítka vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. STRUKTUR PUTZ EXTRA je určen jako konečná úprava hladkých povrchů omítke, zateplovacích systémů, betonů a jiných minerálních podkladů.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; a 2,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnic TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	1,6 – 1,8 kg/m ²
1,5 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	3,1 – 3,5 kg/m ²

DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY

DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY

SILIKONOVÉ DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY

EKOPUTZ SILIKON

silikonová dekorativní omítkovina

Dekorativní „drásaná“ silikonová omítkovina s vysokou hydrofobitou a samočisticí schopností. EKOPUTZ SILIKON plně myvatelná omítka, vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. EKOPUTZ silikon je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítek, zateplovacích systémů a betonů, u staveb s vysokým požadavkem na paropropustnost a samočisticí schopnost. EKOPUTZ SILIKON zvyšuje odolnost proti vodě, zvyšuje se odolnost proti špiněni.

Velikost zrna: cca 1,5; 2,0 a 3,0 mm.

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,5 mm	1,9 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	2,3 – 2,8 kg/m ²
3,0 mm	3,5 – 4,0 kg/m ²

KC PUTZ SILIKON

silikonová dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ silikonová omítkovina s vysokou hydrofobitou a samočisticí schopností. KC PUTZ SILIKON je plně myvatelná omítka, vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. KC PUTZ SILIKON je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítek, zateplovacích systémů a betonů, u staveb s vysokým požadavkem na paropropustnost a samočisticí schopnost. KC PUTZ SILIKON zvyšuje odolnost proti vodě, zvyšuje se odolnost proti špiněni.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; 2,0 a 3,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
1,5 mm	2,4 – 2,8 kg/m ²
2,0 mm	3,3 – 3,7 kg/m ²
3,0 mm	4,0 – 4,4 kg/m ²

STRUKTUR PUTZ SILIKON

silikonová dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití s charakteristickou jemnou strukturou. STRUKTUR PUTZ SILIKON plně myvatelná omítka, vysoko odolná proti povětrnostním vlivům s charakteristickou dlouhou životností a stálostí barevných odstínů. STRUKTUR PUTZ SILIKON je určen jako konečná povrchová úprava hladkých povrchů omítek, zateplovacích systémů a betonů, u staveb s vysokým požadavkem na paropropustnost a samočisticí schopnost. STRUKTUR PUTZ SILIKON zvyšuje odolnost proti vodě, zvyšuje se odolnost proti špiněni.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; a 2,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice TSCL.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	1,6 – 1,8 kg/m ²
1,5 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	3,1 – 3,5 kg/m ²

SILIKÁTOVÉ DEKORATIVNÍ OMÍTKOVINY

EKOPUTZ SILIKÁT

silikátová dekorativní omítkovina

Dekorativní „drásaná“ silikátová omítkovina pro vnější i vnitřní použití s charakteristickou „drásanou“ strukturou. EKOPUTZ SILIKÁT je vysoko prodyšná, je odolná proti povětrnosti. EKOPUTZ SILIKÁT je především určen na historické objekty a objekty v památkové péči, sanované objekty, u staveb s vysokým požadavkem na paropropustnost, dále pro sanační omítky, hladké venkovní i vnitřní omítky.

Velikost zrna: cca 1,5; 2,0 a 3,0 mm.

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice COLOR PROGRAM SILIKÁT.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,5 mm	1,9 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	2,3 – 2,8 kg/m ²
3,0 mm	3,5 – 4,0 kg/m ²

KC PUTZ SILIKÁT

silikátová dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ silikátová omítkovina pro vnější i vnitřní použití s charakteristickou strukturou „pomerančové kůry“. KC PUTZ SILIKÁT je vysoko prodyšná, je odolná proti povětrnosti. KC PUTZ SILIKÁT je především určen na historické objekty a objekty v památkové péči, sanované objekty, u staveb s vysokým požadavkem na paropropustnost, dále pro sanační omítky, hladké venkovní i vnitřní omítky.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; 2,0 a 3,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice COLOR PROGRAM SILIKÁT.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
1,5 mm	2,4 – 2,8 kg/m ²
2,0 mm	3,3 – 3,7 kg/m ²
3,0 mm	4,0 – 4,4 kg/m ²

STRUKTUR PUTZ SILIKÁT

silikátová dekorativní omítkovina

Dekorativní „zatíraná“ silikátová omítkovina pro vnější i vnitřní použití s charakteristickou jemnou strukturou. STRUKTUR PUTZ SILIKÁT je vysoko prodyšná, je odolná proti povětrnosti. STRUKTUR PUTZ SILIKÁT je především určen na historické objekty a objekty v památkové péči, sanované objekty, u staveb s vysokým požadavkem na paropropustnost, dále pro sanační omítky, hladké venkovní i vnitřní omítky.

Velikost zrna: cca 1,0; 1,5; a 2,0 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Odstín: bílý + odstíny dle vzorkovnice COLOR PROGRAM SILIKÁT.

Spotřeba: v závislosti na velikosti zrna cca

1,0 mm	1,6 – 1,8 kg/m ²
1,5 mm	2,0 – 2,4 kg/m ²
2,0 mm	3,1 – 3,5 kg/m ²



MOZAIKOVÁ OMÍTKOVINA

QUARZPUTZ

mozaiková dekorativní omítkovina

QUARZPUTZ je mozaiková, vysoko dekorativní disperzní omítkovina pro vnější i vnitřní použití. Používá se především jako povrchová úprava soklů, sloupků, vstupních prostor apod. Je velmi odolná proti povětrnostním vlivům, alkalickému prostředí a úderům. Omítka se nesmí nanášet na vlhké podklady nebo na podklady s nebezpečím vnikání vlhkosti pod omítky.

Velikost zrna: QUARZPUTZ typ Q, typ M – cca 1,8 mm

QUARZPUTZ typ V, typ L – cca 1,2 mm

Ředění: Omítkovina je určena k přímé aplikaci (v případě potřeby naředit 1 – 2% vody).

Dle přání zákazníka

Odstín: QUARZPUTZ typ Q, typ M – cca 6 kg/m²

QUARZPUTZ typ V, typ L – cca 3,5 kg/m²



LEPÍCÍ HMOTY

EKOFIX

suchá lepící směs na obklady a dlažbu

Vysoko kvalitní mrazuvzdorná lepící směs určená k lepení keramických dlaždic, skleněných obkladů, dlažby, mozaiky a kamene.

Odstín: nenormalizovaný šedý

Spotřeba: 2 - 3 kg/m² podle rovnosti podkladu.



EKOFIX PLUS

suchá lepící směs na obklady
a dlažby flexibilní a mrazuvzdorná

Vysoko kvalitní flexibilní mrazuvzdorná lepící směs určená k lepení keramických dlaždic, skleněných obkladů, dlažby, mozaiky a kamene. Vhodná pro podlahové topení.

Odstín: nenormalizovaný šedý

Spotřeba: 2 - 3 kg/m² podle rovnosti podkladu.



EKOFIX-Z

suchá lepící hmota
k lepení izolačních materiálů

Vysoko kvalitní speciální mrazuvzdorná lepící směs určená k lepení izolačních materiálů při kontaktním zateplování pláštů budov.

Odstín: nenormalizovaný šedý

Spotřeba: 3-4 kg/m² při lepení polystyrenových desek, 4,5 – 5 kg/m² při lepení desek z minerální vlny.



EKOFIX-ZF

suchá lepící hmota
k lepení izolačních materiálů

Vysoko kvalitní speciální mrazuvzdorná lepící směs určená k lepení izolačních materiálů při kontaktním zateplování pláštů budov s pružnými podklady a k lepení obkladových materiálů na pružné a méně savé podklady.

Spotřeba při lepení izolantu: 3-4 kg/m² při lepení polystyrenových desek, 4,5 – 5 kg/m² při lepení desek z minerální vlny.

Spotřeba při lepení dlažby a obkladu: 2,2 kg/m² u rovného podkladu, u nerovných podkladů vzrostě.



STĚRKOVÉ HMOTY

VAZAKRYL

vyrovnávací a armovací cementová hmota

Vysoko kvalitní mrazuvzdorná vyrovnávací a armovací hmota určená k odstranění nerovností vnitřních a vnějších omítek a především při provádění armovací vrstvy na izolačních materiálech při zateplení obvodových pláštů kontaktním způsobem.

Odstín: nenormalizovaný šedý (případně bílý)

Spotřeba: 3-5 kg/m²



2v1

VAZAFIX

lepící a stěrková hmota
pro zateplovací systémy

Vysoko kvalitní, mrazuvzdorná, suchá směs, vhodná pro lepení a armování izolačních materiálů, při provádění kontaktních zateplovacích systémů. Splňuje požadavky ETAG 004.

Odstín: nenormalizovaný šedý

Spotřeba: 3-5,5 kg/m² pro lepení, 4-6 kg/m² pro stěrkování.



EKOSAN

správková a štuková
polymercementová omítka

Velmi jemná, mrazuvzdorná omítková hmota s vysokou lepivostí a výslednou tvrdostí, vhodná pro použití v interiérech a exteriérech. Má částečně hydrofobní charakter.

Odstín: nenormalizovaný šedý (případně bílý)

Spotřeba: Do 5 kg/m² v závislosti na tloušťce nanášené vrstvy.



HYDROIZOLAČNÍ HMOTY

EKOHYDROL

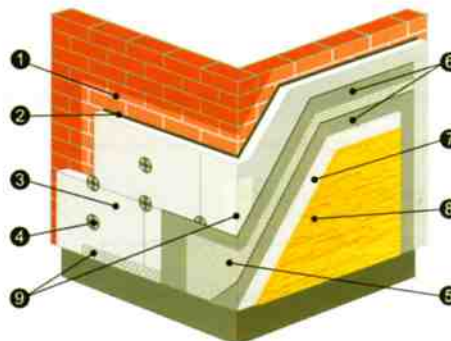
hydroizolační cementová hmota

Hydroizolační hmota určená k vytvoření hydroizolačních povlaků betonových konstrukcí proti zemní vlhkosti i tlakové vodě. Je vhodná pro izolaci bazénů, koupelen, fasádních ploch apod.

Odstín: nenormalizovaný šedý

Spotřeba: 1,5-2 kg/m² ve dvou vrstvách.

SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) EKO-STZ P a M



1. Penetrace podkladu

2. Lepící hmota

3. Tepelný izolant

4. Taliřové hmoždinky

5. Výztužná tkanina ze skelných vláken

6. Armovací stěrka

7. Základní nátěry

8. Povrchové úpravy

9. Doplňkové komponenty

Hloubková penetrace	1	Hloubková penetrace EKOPEN	Hloubková penetrace PENSIL
Lepící hmota	2	Lepící hmota EKO FIX-Z	
Tepelný izolant	3	Polystyren EPS F 70 fasádní, Minerální desky s kolmými nebo podélnými vlákny	
Kotvíci prvky	4	Plastové taliřové hmoždinky (u desek s kolmým vláknenem taliřové podložky)	
Armovací vrstva	5-6	Armovací stěrka VAZAKRYL + armovací (výztužená) tkanina	
Povrchová úprava	7	Základní penetrační nátěr EKO FAS	Základ. pene. nátěr EKO FAS SILIKÁT
	8	Disperzní omítkovina	Silikonová omítkovina
		EKO PUTZ, KC PUTZ,	EKO PUTZ SILIKON, KC PUTZ SILIKON,
Doplňkové komponenty	9	Soklové, rohové, okenní profily a ostatní doplňky	EKO PUTZ SILIKÁT, KC PUTZ SILIKÁT,

Podrobné informace jsou uvedeny v Závazném technologickém postupu montáže zateplovacích systémů (ETICS) EKO-STZ, nebo na našich internetových stránkách www.colorlak.cz

Nátěrové hmoty vhodné pro povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček

Uvedené nátěrové hmoty v daných odstínech (variantách) splňují evropskou normu pro povrchovou úpravu hraček a dětského nábytku (ČSN EN 71-3: Bezpečnost hraček – část 3).

Označení	Název výrobku
C 1036	ZÁKLADNÍ LAK nitrocelulózový základní lak
L 1010	LIHOLAK lakový lak na dřevo a papír lesklý
O 1020	PROFI OLEJOVÁ LAZURA olejová jednovrstvá polomatná lazura všechny 8 odstínů
S 1025	PROFI LAZURA syntetická polomatná silnoverstvá lazura všechny 12 základních odstínů
U 1010	AXAPUR LESK akryluretanový lesklý dvousložkový rychleschnoucí lak
U 1011	AXAPUR POLOMAT akryluretanový polomatný dvousložkový rychleschnoucí lak
U 1019	PREMIUM polyuretanový jednosložkový lesklý lak
V 1407	FORTELUX AQUA vodoufleditelná silnoverstvá lazura všechny 14 odstínů
V 1418	AQUA ZÁKLADNÍ LAK vodoufleditelný základní lak rychlebrusný
V 1419	AQUALESK vodoufleditelný lesklý vrchní lak
V 1421	AQUAMAT vodoufleditelný matný vrchní lak
V 1422	AQUASPORT UNI MAT vodoufleditelný akrylátnový lak na dřevo
V 1423	AQUASPORT UNI LESK vodoufleditelný akrylátnový lak na dřevo
V 1424	LUNOSOL AQUA vodoufleditelná alkydová tenkovrstvá lazura všechny 10 základních odstínů
V 1509	PROFI PARKET MAT vodoufleditelný akryluretanový matný lak
V 1510	PROFI PARKET LESK vodoufleditelný akryluretanový lesklý lak
V 2045	AKRYLCOL MAT vodoufleditelná matná rychleschnoucí vrchní barva všechny 15 základních odstínů
V 2046	AKRYLCOL LESK vodoufleditelná lesklá rychleschnoucí vrchní barva všechny 11 základních odstínů
V 2070	AQUACOL PRIMER vodoufleditelná základní barva odstín bílý

Protikluznost povrchů podlah – za sucha, za mokra

Uvedené nátěrové hmoty, v daných odstínech, splňují zkoušky dle normy ČSN 74 4507 Stanovení protikluzných vlastností povrchů podlah – za sucha, za mokra.

Označení	Název výrobků
S 2381	EPAX epoxidová dvousložková vrchní barva
S 2819	SILAMAT akrylátnová barva na betonové a asfaltové plochy, mat všechny 8 základních odstínů
U 1019	PREMIUM polyuretanový jednosložkový lesklý lak
U 1020	AXAPUR UNI polyuretanový dvousložkový lesklý lak
U 2060	AXAPUR akryluretanová dvousložková vrchní barva
V 1301	EPOX AQUA vodoufleditelný lak epoxidový dvousložkový, lesklý
V 1422	AQUASPORT UNI MAT vodoufleditelný akrylátnový lak na dřevo
V 1423	AQUASPORT UNI LESK vodoufleditelný akrylátnový lak na dřevo
V 1509	PROFI PARKET MAT vodoufleditelný akryluretanový matný lak
V 1510	PROFI PARKET LESK vodoufleditelný akryluretanový lesklý lak

poznámky:

COLORLAK, a.s.

Tovární 1076

686 03 Staré Město

e-mail: info@colorlak.cz

www.colorlak.cz

malospotřebitelský trh – obchodní zástupci

mobil: 725 715 578, 724 091 553, 737 286 999, tel.: 572 527 128

TÓNOVÁNÍ – prodej a servis

mobil: 602 462 876, 602 512 085

technické poradenství

zelená linka: 800 145 555

Slovensko:



COLORLAK SK, s.r.o.

Zvolenská cesta 37, 974 05 Banská Bystrica, SR

tel.: +421 484 162 150-1, fax: +421 484 162 194

e-mail: odbyt@colorlak.sk

www.colorlak.sk, www.colorprofi.sk, www.feb.sk

distribuční střediska:

Banská Bystrica, Zvolenská cesta 37

tel.: +421 484 162 150-1, fax: +421 484 162 184, e-mail: vo.bb@colorlak.sk

Spišská Nová Ves, Duklianská 31

tel.: +421 534 468 770, fax: +421 534 421 302, e-mail: vo.snv@colorlak.sk



PANTER COLOR a.s., Pištěkova 22/1171, 149 00 Praha 4 Chodov

tel.: 272 019 484, fax: 272 019 485

e-mail: info@panter-color.cz, www.panter-color.cz

střediska:

Jirice 3, 289 22 Lysá nad Labem

tel.: 325 575 240, e-mail: objednavky.jirice@panter-color.cz

Staré Město, Zlechovská 1699

tel.: 572 548 814, e-mail: objednavky.stare-mesto@panter-color.cz

Teplice, Areál ZZN - Závodní 751/8

tel.: 417 569 023, e-mail: objednavky.teplice@panter-color.cz

Třeboň, Za nádražím 1183

tel.: 384 724 890, e-mail: objednavky.trebony@panter-color.cz

Vysoké Mýto, Generála Svatoň 741/IV

tel.: 465 424 252, e-mail: objednavky.vysoka-myto@panter-color.cz

Klatovy, Za tratí 752

tel.: 376 570 220, e-mail: objednavky.nyrsko@panter-color.cz

ISO 9001

ISO 14001

certifikovaný
systém řízení jakosti
a environmentu



prodejce