

Dřevoimpregnační základ Impredur 550

Hluboce pronikající a vlhkost regulující impregnace na dřevo bez aromátů.

Bezbarvá, rychle schnoucí a lehce zpracovatelná. **Prověřená dle značky jakosti RAL ochranné prostředky na dřevo, udělovací listina č. 546. Je bez problémů přetíratelná lazurovými nebo krycími alkydopryskyřičnými nebo akrylovými laky**

Jako impregnace pro následné lazurové nebo krycí nátěry na surové jehličnaté nebo listnaté dřevo venku. Jako preventivní ochrana proti modráni vhodná pro všechna dřeva venku bez kontaktu se zemí, která nejsou staticky namáhaná.

Pro dřevěné plochy, u kterých je impregnace požadována, popř. je na základě druhu dřeva potřebná, např. na dřevěná okna a venkovní dveře, pergoly, střešní podhledy, táflování a dřevěné ploty atd.

Dřevo, které na základě svého určení přichází do styku s potravinami nebo krmivem, nešetřovat prostředky na ochranu dřeva.

- preventivní ochrana proti modráni
- bez aromátů
- jen pro vnějšek
- rychleschnoucí



Impredur základ 835

Základ na alkydo - pryskyřičné bázi bez aromátů, pachově neutrální, propouští vodní páry a reguluje vlhkost.

Matná, lehce tixotropní, s vynikající přilnavostí.

Vyznačuje se obzvlášť dobrou plnivostí a kryvostí a je velmi lehce zpracovatelná.

Jako základ pro prvotní nátěry a mezinátěry na dřevěné díly z listnatého a jehličnatého dřeva, např. na okna, dveře, dřevěná obložení.

Kromě toho také pro mezinátěry na kovové plochy s intaktním základem popř. nátěrem a stejně tak pro renovaci intaktních lakových nátěrů, pro vnějšek a vnitřek.

- bez aromátů
- pachově neutrální
- difúzní
- pro vnějšek a vnitřek
- tónovatelný do všech odstínů



Spojovací základ 850

Antikorozní alkydo - pryskyřičný základ.

Matný, **tepelně odolný do +180°C** a lehce zpracovatelný, pro vnějšek a vnitřek

Pro základování železných kovů, venku i uvnitř. Na základě tepelné odolnosti vhodný také pro základování teplovodních radiátorů.

- **antikorozní**
- rychle schnoucí
- **odolný do 180°C**
- lehce zpracovatelný
- tónovatelný



MP – Silnovrstvý základ 227

Rychle schnoucí, spojovací, 1 - komponentní, zinkofosfátový základ s protikorozními účinky na bázi kopolymeru pryskyřice.

Matný, silnovrstvý, použitelný na základě DB-TL 918 300, list 75. Povětrnostně odolný v systému s např. MP – Silnovrstvým nátěrem 229 nebo alkydo-pryskyřičnými laky Brillux.

S dobrou mechanickou odolností a tepelnou odolností do + 60°C (suché teplo).

V systému vyzkoušen na ochranu proti korozi C4 dle DIN EN ISO 12944, oddíl 6

Jako silnovrstvý základ s protikorozní ochranou na železné a ocelové podklady, speciálně v systému s MP – Silnovrstvým nátěrem 229, ale i se všemi alkydo – pryskyřičnými laky Brillux.

Jako základní nátěr a mezinátěr, pro vnějšek a vnitřek, např. na halové konstrukce, mosty, stožáry, zábradlí, jeřáby, potrubí, obklady stěn a stropů.

Kromě toho je též vhodný jako univerzální spojovací základ na staré laky a neželezné kovy, např. zinek, pozinkovanou ocel, hliník a stejně tak na přetíratelné umělé hmoty (dle BFS tech.listu č. 22).

- **protikorozní**
- **spojovací**
- **silnovrstvý**
- **rychleschnoucí**
- pro vnějšek i vnitřek
- tónovatelný



Základový a podkladový Lacryl 246

Vodou ředitelný, pachově neutrální základní nátěr.

Matný, rychle schnoucí a dobře plnivý, s vynikající přilnavostí, dobře krycí a lehce zpracovatelný.

Pro následné nátěry akrylovými a alkydo- pryskyřičnými laky.

Jako spojovací základ pro základní nátěry a mezinátěry pro vnějšek a vnitřek.

Pro základování např. na dřevo, zinek, pozinkované a základované plochy, hliník, přetíratelné umělé hmoty (viz. BFS tech. list č. 22) a intaktní staré nátěry.

Nátěry na zinek a pozinkované plochy v systému s alkydopryskyřičnými laky je možno aplikovat pouze uvnitř. (Dbát na další údaje a upozornění).

- vodou ředitelný
- spojovací primer
- pachově neutrální
- rychle schnoucí
- pro vnějšek i vnitřek
- tónovatelný



Izolační základ na dřevo 243

Základní nátěr s vynikající izolací proti vodě. Dobře přilne k podkladu a má dobrou kryvost.

Pro základování dřevěných stavebních prvků uvnitř i venku, je difúzní. Isoprimer 243 je na vodní bázi, s nízkým zápachem. Použitelný v systému Brillux - vodou ředitelných laků.

- na vodní bázi s nízkým zápachem
- **kationtová izolační vlastnost**
- do exteriéru i interiéru
- difúzní
- dobrá adheze na holé dřevo a staré nátěry
- dobře kryje
- rychleschnoucí



Hydro-PU- stříkací plnič 2120

Pro obzvláště kvalitní a efektní základování uvnitř. Dobře plnící a krycí, odolnost proti prohybům. Na vodní bázi s polyuretanovým pojivem. Pro Airless a Aircoat stříkání.

Pro obzvláště kvalitní a efektivní základování stříkáním na dřevo nebo materiálů na bázi dřeva, kovů, nezelezných kovů a plastů. Zejména v systému s Hydro-PU-nátěry.

Například na dveře, rámy, dřevěné obložení, radiátory apod.

- vynikající odolnost proti průhybu (tloušťka až 250 mikrometrů mokré vrstvy)
- malý zápach
- vycházející z nejnovější technologie PU-pojiva
- pro vnitřek
- pro Airless a AirCoat metody stříkání
- dobré vyplnění a neprůhlednost
- tónovatelný



2K Epoxidový spojovací základ 855

2 – komponentní spojovací základ na epoxido – pryskyřičné bázi s antikorozními vlastnostmi.

Matný, rychle schnoucí, **odolný vůči mnoha rozpouštědlům, tukům, minerálním olejům, slabým kyselinám a louhům.**

Lehce zpracovatelný a univerzálně přetíratelný alkydovými, akrylátovými, epoxidovými, PUR a polymeropryskyřičnými laky atd.

Jako spojovací prostředek a základ pro vnějšek a vnitřek, např. na zinek, pozinkovanou ocel, hliník, přetíratelné umělé hmoty (BFS tech. list č. 22), práškové laky, CoilCoating, eloxovaný hliník, Glasal, cementově vázané dřevotřískové desky, melamino-pryskyřičné desky, obkladačky, nosné vypalovací a 2 – komponentní nátěry a stejně tak ocelové díly, na které jsou kladeny vysoké mechanické a chemické nároky.

- Antikorozní
- 2- komponentní
- univerzálně přetíratelný
- pro vnějšek a vnitřek
- s Epoxidovým tužidlem 846
- tónovatelný



2K Aqua epoxidový základ 873

Vodou ředitelný, 2 komponentní spojovací základ **s vynikající přilnavostí a vysokou odolností.**

Pachově neutrální, rychle schnoucí, univerzálně vhodný pro následné nátěry, např. alkydové, akrylátové, epoxidové, PUR nebo polymero – pryskyřičné laky.

Jako spojovací prostředek a základ na nesavé, tuhé podklady, uvnitř i venku, např. zinek, pozinkovanou ocel, hliník, glasal, melaminové pryskyřičné desky, obkladačky a stejně tak na nosné nátěry z polyuretanových, epoxidových nebo alkydopryskyřičných barev.

- Kromě toho i jako základ v systému např. s PU podlahovým nátěrem Floortec ELF 847.
- **pachově neutrální**
- vodou ředitelný
- s 2K Aqua epoxidovým tužidlem 874
- pro vnějšek i vnitřek
- **vynikající přilnavost**
- tónovatelný



Hedvábně matný bezbarvý lak Impredur 780

- bez aromátů, pachově neutrální, plnivý, hedvábně matný, pro vnějšek i vnitřek

Vlastnosti:

Vysoce hodnotný, pachově neutrální, alkydo – pryskyřičný lak ve špičkové kvalitě bez aromátů. Hedvábně matný, trvanlivý a odolný vůči otěru. Lehce zpracovatelný, rychle schnoucí a s hladkým rozlivem. Kromě toho lehce čistitelný a odolný vůči běžným čistícím prostředkům.

Odovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.

Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug,
Speichel- und Schweißechtheit

Okruhy použití:

Pro vysoce hodnotné, bezbarvé lakování, převážně uvnitř, např. na dveře, nábytek a vestavěné skříně (nevhodný na vnitřní plochy).

Vhodný také pro nátěry venku (chráněné před bezprostředními povětrnostními vlivy).



Vysoce lesklý bezbarvý lak Impredur 784

- bez aromátů, pachově neutrální, se stabilním leskem, vysoce lesklý, pro vnějšek i vnitřek

Vlastnosti:

Vysoce hodnotný, pachově neutrální, alkydo – pryskyřičný lak ve špičkové kvalitě bez aromátů. Vysoce lesklý, trvanlivý a odolný vůči otěru se stabilním leskem. Lehce zpracovatelný, rychle schnoucí a s vysokou plnivostí. Kromě toho lehce čistitelný a odolný vůči běžným čistícím prostředkům.

Odovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.

Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug,
Speichel- und Schweißechtheit

Okruhy použití:

Pro vysoce hodnotné, bezbarvé lakování, převážně uvnitř, např. na dveře, nábytek a vestavěné skříně (nevhodný na vnitřní plochy).

Vhodný také pro nátěry venku (chráněné před bezprostředními povětrnostními vlivy).



PU-Akrylátový bezbarvý lak lesklý 264

- polyuretan - akrylátový, vodou ředitelný, vysoce odolný, s UV ochranou

Ekologický lak s nízkým obsahem škodlivin, vodou ředitelný, na bázi polyuretan –akrylátové.

Vysoce odolný, nepáchnoucí, lehce zpracovatelný, rychleschnoucí. Je odolný proti běžným čistícím prostředkům a vysoce odolný proti oděru.

Zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva, nežloutne.

Na vysoce kvalitní a odolné nátěry ve vnitřním prostředí jako jsou obklady, dřevěné prvky apod.

Odovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.



Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug,
Speichel- und Schweißechtheit



PU-Akrylátový bezbarvý lak polomatný 262

- polyuretan - akrylátový, vodou ředitelný, vysoce odolný, s UV ochranou

Ekologický lak s nízkým obsahem škodlivin, vodou ředitelný, na bázi polyuretan –akrylátové.

Vysoce odolný, nepáchnoucí, lehce zpracovatelný, rychleschnoucí. Je odolný proti běžným čistícím prostředkům a vysoce odolný proti oděru.

Zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva, nežloutne.

Na vysoce kvalitní a odolné nátěry ve vnitřním prostředí jako jsou obklady, dřevěné prvky apod.

Odovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.



Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug,
Speichel- und Schweißechtheit



KRYCÍ A LAZUROVACÍ LAKY NA DŘEVO

Lazura na dřevo 620

Hluboko pronikající ochranná lazura, regulující vlhkost, hedvábně lesklá, bez obsahu škodlivých aromátů, lehce zpracovatelná s vysokým obsahem sušiny, s vysokou odolností proti povětrnosti a s nadprůměrně vysokou odolností UV záření.

- Tónovatelná do všech odstínů.
- Dostupná v 750 ml, 3litr a 5litr baleních.
- Neobsahuje žádné biocidní látky, je tixotropní.
- **Pro venkovní i vnitřní použití na rozměrově nestálé prvky** jako obklady, pergoly, podbití, ploty apod.
- **Může být z výroby vybavena „Protect kvalitou“.**



Lazura s dlouhodobým účinkem 580

High-Solid lazura na bázi alkydové pryskyřice, bez aromátů, pachově neutrální a bez biocidních účinků.

Nejlepší UV a povětrnostní odolnost zajištěná UV ochrannými pigmenty, speciálním UV absorbérem a radikálovým akceptorem.

Hedvábně lesklá, difúzní, tixotropní a lehce zpracovatelná. Lazuru s dlouhodobým ochranným účinkem 580 je možno v případě potřeby objednat jako „**Protect kvalitu**“ – z výroby vybavenou ochranným filmem proti napadení houbami (plísní).

- Na všechna listnatá i jehličnatá dřeva pro vnějšek.
- Použitelná jako jednotný systém **na rozměrově stálé dřevěné stavební díly**, např. okna a dveře a stejně tak na omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly, např. táflování s drážkami a péry (např. střešní podhledy), zahradní nábytek, okenice aj.
- Kromě toho použitelná i uvnitř.
- **Pro vlhkostí zatížené, omezeně rozměrově stálé dřevěné stavební díly venku doporučujeme použít Lazuru s dlouhodobým ochranným účinkem 580 v „Protect kvalitě“.**
- Tónovatelná do všech odstínů.
- Dostupná v 750ml, 3litr a 5litr baleních.



Gelová lazura 510

Bez aromátů, s mírným zápachem, hluboko pronikající a vlhkost regulující gelová lazura na bázi alkydové pryskyřice.

Tixotropní, nescapává, a proto je velice vhodná pro práci nad hlavou, např. na střešní přesahy.

- Hedvábně lesklá, s vysokým podílem pevných částic pro nejvyšší povětrnostní a UV odolnost, ale bez biocidních účinných látek.
- Lehce zpracovatelná, umožňuje rovnoměrný lazurový nátěr.
- Pro povětrnostně odolné, lazurovací nátěry na všechna jehličnatá i listnatá dřeva, převážně venku, např. střešní podhledy, obložení, fasádní bednění, hrázděné konstrukcí, pergoly, ploty, atd.
- Také na rozměrově stálé stavební díly, např. okna a dveře ve spojení se silnovrstvou lazurovou 580.
- Tónovatelná do všech odstínů.
- Dostupná v 750ml, 3ltr, 5ltr a 20ltr baleních.
- **Z výroby může být vybavena „Protect kvalitou“.**



Lazura na ploty 558

Počasi odolná, hnědá, hedvábně lesklá lazura s otevřenými póry pro vnějšek.

Povětrnostně odolná lazura na alkydo-pryskyřičném základu s otevřenými póry, hluboko vnikající do podkladu.

- Hedvábně lesklá, rychle schnoucí a bez biocidních látek.
- Pro jednoduché lazurovací nátěry.
- Na rozměrově nestálé savé dřevěné stavební díly venku, např. na ploty, vrátka, pergoly, atd.



KRYCÍ A LAZUROVACÍ LAKY NA DŘEVO

Lacryl lazura na dřevo 235

Ekologická, akrylátová, vodou ředitelná lazura na dřevo je lehce zpracovatelná, rychleschnoucí a vykazuje vysoký světelný ochranný faktor.

- Odolná proti povětrnosti, nezapáchá a odpuzuje vodu.
- Je určena pro barevné a difuzi umožňující lazurovací nátěry na stavební díly jakou jsou podhledy, obložení, pergoly, okna, ploty, nábytek.
- **Odpovídá DIN 53160 pro dětské hračky, odolná slinám a potu.**
- V exteriéru nutno podložit impregnací 550.
- Tónovatelná do všech odstínů.
- Dostupná v 750ml a 3litr baleních.



Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug
Speichel- und schweißecht



Krycí barva 871

Ekologická, vodou ředitelná akrylátová krycí barva 871 obsahuje nízký podíl škodlivých látek. Svoji vysokou odolností, krycími vlastnostmi a dlouhodobou pružností zajišťuje dlouholetou trvanlivost.

- Je lehce zpracovatelná a rychleschnoucí, vykazuje výborné difusní vlastnosti.
- Je vhodná jako **nátěry dřevěných prvků**, které nezachovávají rozměr z jehličnatého i listnatého dřeva, jako např. pergoly, obklady, ploty ve vnitřním i venkovním prostředí.
- Je vhodná i pro nátěry **na omítce, zinkových, pozinkovaných a ocelových prvcích, tvrzeném PVC.**
- **Z výroby může být vybavena „Protect kvalitou“.**
- Tónovatelná do všech odstínů.
- Dostupná v 750ml , 3litr a 10litr baleních.



Vysoce lesklý lak Impredur 840 a hedvábně matný lak Impredur 880

Vysoce hodnotný, pachově neutrální, alkydo - pryskyřičný lak ve špičkové kvalitě bez aromátů. **Povětrnostně odolný, vysoce lesklý, trvanlivý, lehce zpracovatelný a rychle schnoucí.** Kromě toho lehce čistitelný a odolný vůči běžným čistícím prostředkům.

Pro vysoce hodnotné lakování na základované dřevěné nebo kovové plochy venku i uvnitř, např. na okna, dveře, zárubně, dřevěné obložení, zábradlí, nábytek a vestavěné skříně.

Vhodný také pro renovaci intaktních lakových nátěrů a stejně tak barevných nátěrů na teplovodní topení.

- **Odpovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.**
- bez aromátů, pachově neutrální
- **špičková kvalita**
- pro vnějšek i vnitřek
- tónovatelný do všech odstínů



Hedvábně matný lak PU Lacryl 270 a lesklý lak PU Lacryl 275

Vodou ředitelný, pachově neutrální, dobře krycí, PU akrylátový lak. Hedvábně matný, rychle schnoucí, **zesílený PU, odolný a lehce čistitelný, difúzní a vysoce světelně odolný.**

Jako mezinátěr a konečný nátěr pro vnějšek a vnitřek, např. na dřevo, dřevěné výrobky, zinek, hliník železo/ocel (jen pro vnitřek). Také pro odolné nátěry na malých plochách uvnitř, např. na strukturované podklady jako CreaGlas tkanina, tapety Reliéf a Raufaser.

- **Odolný, nežloutne**
- vodou ředitelný, ekologický, pachově neutrální, pro vnějšek i vnitřek
- **Odpovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.**
- **Splňuje třídu 1 otěruvzdornosti dle DIN EN 13 300.**
- tónovatelný do všech odstínů



MP – Silnovrstvý nátěr 229

Vysoce povětrnostně odolný, hedvábně matný, 1 – komponentní, pro vnějšek a vnitřek. Silnovrstvý nátěr na bázi kopolymeru pryskyřice na základě DB-TL 918 300, list 77.

Pro racionální, dekorativní a vůči povětrnosti ochranné silnovrstvé nátěry pro vnějšek a vnitřek. Na základované železné a ocelové podklady, přímo na zinek, pozinkované podklady, hliník, přetíratelné umělé hmoty atd.

Také pro renovaci intaktních starých nátěrů, např. CoilCoating vysoce vhodný.

Obzvlášť pro racionální nátěry na kovové stavební díly, např. halové konstrukce popř. ocelové konstrukce, mostní konstrukce, stožáry, sila, jeřáby, nádrže a potrubí.

- hedvábně matný
- **v systému certifikován v kategorii odolnosti proti korozi C4 dle DIN EN ISO 12944, část 6**
- lehce zpracovatelný, dobře kryjící a tepelně odolný do + 60°C (suché teplo).
- velice dobře přilnavý
- rychle schnoucí a odolný vůči průmyslovému klimatu.
- tónovatelný do všech odstínů



Multi – Protect 800 hedvábně matný, vysoce povětrnostně odolný metakrylan - pryskyřičný lak,

Vysoce povětrnostně odolná, speciální barva na bázi metakrylanové pryskyřice, s obsahem rozpouštědel.

Hedvábně matná, rychle schnoucí, dobře přilnavá, odolná proti alkáliím, s optimální odolností barevného odstínu a lehce zpracovatelná.

Chrání betonové plochy před pronikáním oxidu uhličitého a oxidu siřičitého do betonové konstrukce. Brání rovněž pronikání vody, ale zároveň zaručuje propustnost pro vodní páry.

Pro dekorativní, ochranné fasádní nátěry. **Speciálně použitelná jako karbonizaci zpomalující nátěr v systému ochrany betonu Brillux, na nové, staré nebo rekonstruované betonové stavební díly.**

Obzvlášť vhodné u strukturovaného pohledového betonu pro zachování struktury povrchu.

- vysoce povětrnostně odolná, speciální barva na bázi metakrylanové pryskyřice, s obsahem rozpouštědel.
- rychle schnoucí
- dobře přilnavá, odolná proti alkáliím
- s optimální odolností barevného odstínu a lehce zpracovatelná.
- tónovatelný do všech odstínů
- **možno vyrobit v „Protect kvalitě“**



Uměloprykyřičný lak 291

Pachově neutrální, rychle schnoucí alkydo – pryskyřičný lak bez aromátů.

Vysoce lesklý, velmi vydatný, odolný vůči krátkodobému působení mazacích olejů a motorové nafty. Je lehce zpracovatelný a vysoce povětrnostně odolný se stabilním leskem.

Pro povětrnostně odolné, hospodárné lakování venku i uvnitř. **Obzvláště vhodný pro lakování na základované kovové stavební díly, např. ocelové konstrukce, stavební stroje a zemědělské přístroje.**

Vhodný také pro renovaci intaktních lakových nátěrů a stejně tak pro dřevěné stavební díly uvnitř.

- bez aromátů, pachově neutrální
- rychle schnoucí
- vysoce lesklý
- pro vnějšek i vnitřek
- tónovatelný do všech odstínů



2K - PUR – akrylátový lak vysoce lesklý 5740 a pololesklý 5741

2 komponentní lak na akrylátové bázi. Vysoce lesklý, rychle schnoucí, s vynikající přilnavostí a s obzvláště odolným povrchem.

Vysoce odolný vůči světlu, záření a povětrnosti, otěruvzdorný a odolný proti mnoha chemikáliím. Základní lak je možno tónovat v barevném systému Brillux.

Pro lakování venku i uvnitř, např. na ocelové stavební díly a ocelové konstrukce, pozinkované stavební díly popř. konstrukce. Uvnitř též na dřevěné materiály, např. MDF desky nebo melaminovou pryskyřicí upravené plochy.

- **2 komponentní**
- vysoce lesklý
- **mechanicky vysoce odolný**
- pro vnější i vnitřní použití s PUR tužidlem 5770
- tónovatelný do všech odstínů



Hydro-Pu-Tec polomatný lak 2088 a vysoce lesklý 2084

Vysoce kvalitní lak použitelný jako mezinátěr nebo konečný povrch.

V prvotřídní kvalitě na vodní bázi s PU pojivem. Má nízký zápach vynikající rozlévatelnost, extrémně nízkou žloutnoucím.

Snadno se aplikuje a je vysoce odolný vůči světlu. Pro vnitřek. Na dřevo, dřevěné materiály, zinek, hliník a železo ocel.

- splňuje požadavky normy EN 71-3 o bezpečnost hraček, odolný slinám a potu
- na vodní bázi
- nízký zápach
- založené na nejnovějších technologiích PU pojiva
- paropropustný
- vysoce odolné vůči světlu a snadno se čistí
- tónovatelný do všech odstínů

Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug
Speichel- und Schweißechtheit



Hydro-PU-Spray polomatný lak 2188 a lesklý Hydro-PU-Spray 2186

Pro zvláště vysoce kvalitní a účinné lakování - stříkáním na dřevo nebo materiálů na bázi dřeva, kovů, neželezných kovů a plastů.

Zejména vhodný v systému s Hydro-PU-Spray Filler 2120, například, na dveře, rámy, dřevěné obložení, atd.

- na vodní bázi, s nízkým zápachem
- založené na nejnovějších technologiích PU pojiva
- pro interiér
- vynikající odolnost proti průhybu (až do 250 mikronů tloušťky mokré vrstvy)
- hedvábně matný
- pro Airless a AirCoat stříkání
- extrémně nízká tendence žloutnutí
- snadno se aplikuje
- dobré plnění a krycí schopnost
- tónovatelný do všech odstínů

Entspricht EN 71-3
Sicherheit von Spielzeug
Speichel- und Schweißechtheit



Impredur Ventilack 822

Speciální, vysoce kvalitní, bezaromátový alkydový Impredur Ventilack 822 s mírným zápachem. Pololesklý, odolný povětrnosti, dobře přilnavý k podkladu, odolný namáhání a vlnkost regulující.

S dobrým krytím hran, vysokou kryvostí a snadno zpracovatelný. Je určen pro nátěry venku i uvnitř zvláště na dřevo. **Nátěr je difuzní, umožňuje pronikání vlhkosti ze dřeva a současně zabraňuje přijímání vnější vlhkosti do dřeva.**

Impredur Ventilack 822 může být na vyžádání opatřen „Protect kvalitou“ - filmem na ochranu proti houbám a plísním.

Pro vysoce odolné nátěry dřeva proti povětrnosti, regulující vlhkost, jako základové, podkladové i krycí vrstvy především pro tvarově stálé stavební prvky jako jsou okna a dveře nebo částečně rozměrově stálé dřevěné prvky jako jsou okenice z listnatých i jehličnatých dřevin, venku i uvnitř.

Navíc vynikající na pololesklé venkovní nátěry kovů, opatřených antikoročním základem a obnovující vrstvy dřívě lakovaných povrchů.

Na vlhké nebo rozměrově nestálé dřevěné prvky venku doporučujeme opatřit Ventilack „Protect kvalitou“.

- **Bezaromátový**
- Pololesklý
- **vlhkost regulující**
- pro vnější i vnitřek



Lak na okna Impredur 860

Lak na okna Impredur 860 je pružný, vysoce odolný vůči vlivům počasí, s výbornými plnicími i krycími schopnostmi.

Výborně kryje i hrany. Nalakované povrchy jsou lehce čistitelné a lesk je velmi stabilní.

Je vhodný pro interiéry i exteriéry, zvláště pro dřevěné prvky neměnicí svoje rozměry, jako např. okna a dveře vyrobené z jehličnatého i listnatého dřeva.

- **vysoký lesk**
- pro venkovní i vnitřní lakování
- **výborná plnicí i krycí schopnost**



Lak na okna Lacryl 273

Vodou ředitelný, ekologický akrylátový lak. Lesklý, pachově neutrální, **rychle schnoucí**, odolný a vlhkost regulující. **S vynikající plnivostí a kryvostí a stejně tak velmi dobrou kryvostí hran.**

Pro vlhkost regulující mezinátěry a konečné nátěry pro vnějšek a vnitřek, obzvlášť na rozměrově stálé stavební díly, např. na okna a venkovní dveře.

Kromě toho použitelný na základované neželezné kovové plochy a základované železo/ocel (jen pro vnitřek).

- vodou ředitelný
- **ekologický**
- pachově neutrální
- bílý
- **vlhkost regulující**
- pro vnějšek i vnitřek



Lak na topení 990

S vysokým leskem, bezaromátový speciální alkydový lak. Tepelně odolný až do 180 ° C.

Bílý, lesklý a velmi trvanlivý.

Má vynikající pokrytí hran a snadné zpracování.

Splňuje požadavky normy EN 71-3 Bezpečnost hraček, proti slinám a potu.

Pro trvanlivé nátěry radiátorů a potrubí teplé vody a vytápění párou.

- **bez aromátů**
- na bázi alkydových pryskyřic
- vysoce lesklý
- **tepelně odolný až do 180 ° C**
- velmi dobré pokrytí hran
- **velmi odolný**



Lak na topná tělesa Lacryl 265

Vodou ředitelný, pachově neutrální, speciální akrylátový lak. **Tepelně odolný do +180°C**, lesklý, bílý.

Přilnavý, dobře kryjící, rychle schnoucí, se stálostí barevného odstínu do +140°C.

Lehce zpracovatelný, s dobrou stékavostí, **vyšokou stálostí stupně bělosti a obzvlášť vysokou schopností pokrytí hran.**

Odpovídá EN 71-3 o bezpečnosti hraček, odolný proti slinám a potu.

Pro ekologické lakování, odolné vůči žloutnutí, na ocelová a litinová topná tělesa, z výroby natřené radiátory a stejně tak potrubí pro teplovodní a parní vytápění.

- vodou ředitelný
- pachově neutrální
- lesklý, bílý
- **rychle schnoucí**
- **tepelně odolný do + 180°C**



Hliníkový bronz 283

Pro stříbření na kovových površích, již aktivovaných dřevěných nebo kovových površích, pomalovatelných plastů (tuhé PVC) neporušených starých nátěrů apod. uvnitř na kamnech potrubí, topných systémů, částí motorů, ozdobné mříže.

Ideální pro zdobení obrazových rámců a dekoraci pokojů.

- lesklý ochranný lak na bázi přírodní pryskyřice
- Pro interiér
- vysoká neprůhlednost
- teplotní odolnost až do 400 ° C (suché teplo)
- vyznačuje se zejména jasným metalickým efektem



Lak s kovovým efektem 670

Rychle schnoucí syntetický lak s kovovým efektem na bázi alkydové pryskyřice. Hedvábně matný a velmi vydatný s vysokou krycí schopností.

Pro vysoce hodnotné, efektní kovové lakování na základovaných kovových plochách vně i uvnitř.

Obzvláště vhodný pro lakování základovaných kovových stavebních dílů, např. dveřních zárubní.

Uvnitř je možno použít na základované dřevěné plochy. Kromě toho je vhodný pro renovaci intaktních lakových nátěrů.

- rychle schnoucí
- hedvábně matný
- pro vnějšek i vnitřek



Zlatý bronz 295

Speciální dekorativní zlatý bronz. **Kovově lesklý, dobře kryvý, lehce zpracovatelný, tepelně odolný do 60° C.**

Pro kovově lesklé, zlatě zbarvené nátěry 295 v interiéru, 2554 v interiéru i exteriéru.

Na kovové plochy, základované dřevěné a kovové plochy, umělou hmotu, intaktní staré nátěry, atd.

Speciálně vhodné pro dekorativní účely.

- vysoký lesk
- dobře kryje
- pro vnějšek i vnitřek



Značkovácí barva 108

Pro označování a kreslení čar, symbolů nebo malých oblastí nebo piktogramů na asfaltu, betonových podlahách, cementových potěrech, atd.

Zvláště vhodný pro instalaci značení v obchodní nebo obytné zóně.

- **zvýšená mechanická odolnost**
- do exteriéru i interiéru
- matný
- rychleschnoucí
- **dobré krytí**
- **s dobrou denní a noční viditelností**



Zinková barva 128

Pro zvláště účinnou ochranu proti korozi na ocelových površích, jako zábradlí či ocelových konstrukcí v zemědělském sektoru. Zejména účinná v systému s MP-229.

- **antikorozní nátěr**
- do exteriéru i interiéru
- matný
- **vysoký obsah zinku**
- **obzvláště odolný vůči povětrnostním vlivům**
- snadno se aplikuje
- **teplotní odolnost až do +300 ° C (suché teplo)**



Lak na školní tabule 256

Pro nereflexní, matné nátěry na předem ošetřených a aktivovaných dřevěných nebo kovových podkladech.

Jako nátěr pro tabule, stolní tenis, atd.

- speciální matný lak
- pro interiér
- bez aromátů
- rychleschnoucí
- dobré pokrytí
- snadno se čistí



Izolační základ 115

Rychle schnoucí, dobře kryjící umělopryskyřičná izolační barva. Matná, bílá a lehce zpracovatelná.

Izoluje bezpečně olejové skvrny a saze, zaschlé vodní skvrny, nikotinem znečištěné plochy a v pórech usazené bitumenové zbytky.

Přetíratelný všemi vnitřními disperzními barvami Brillux.

Jako jistý, izolující základ pro dále přetíratelné plochy uvnitř, např. na omítky (omítková malta z anorganických pojiv kategorie CSII a CSIII dle DIN EN 998-1 a stejně tak sádrové suché malty kategorie B dle DIN EN 13 279-1), beton, sádrokarton, intaktní disperzní nátěry.

- izolační umělopryskyřičný základ
- rychle schnoucí
- dobře kryjící
- pro vnitřní použití

