

Technický list
Číslo výrobku 1553-65

Aidol

Wetterschutz-Lasur UV

Aktivně dýchající středněvrstvá lazura na bázi vody, na všechny druhy dřeva, s potlačeným skapáváním, s vysokou ochranou proti UV a povětrnostním vlivům

Oblasti použití:

Výrobek je určený na nové dřevo v exteriéru: např. dřevěné obklady do exteriéru, dřevěné domy, krovy, zahradní domky, zahradní nábytek, přístřešky pro auta, pergoly, příhradové konstrukce. K renovaci stávajících lazurovacích nátěrů – též na okna a dveře a tropická dřeva všude tam, kde je žádoucí ochrana proti povětrnosti a odolnost povrchu Aidol Wetterschutz-Lasur UV je na vodní bázi a neobsahuje biocidy, a proto je vhodný i na interiérové dřevo (např. na obklady a táflování)

Údaje o výrobku:

| | |
|------------------|---|
| Hustota: | cca 1,02 g/cm ³ při 20°C |
| Pojivo: | Akrylátová disperze |
| Zápach: | mírný |
| Balení: | obaly z bílého plechu 0,75 l; 2,5 l; 5 l |
| Barevné odstíny: | 1553 farblos UV+, 1555 eiche hell, 1556 pinie/lärche, 1557 teak, 1558 mahagoni, 1559 nussbaum, 1561 weiß, 1562 kiefer, 1563 walnuss, 1564 silbergrau, 1565 Sonderfarbtöne |

Vlastnosti:

- Potlačené skapávání: pro čisté práce nad hlavou
- Vysoká ochrana proti UV díky nano-UV-blokátorům a mikronizovaným pigmentům s oxidem železa
- Nano-UV-blokátor zpomaluje i u světlých barevných odstínů lazury tmavnutí dřeva
- Kromě toho je možné odstín „bezbarvý UV+“ použít i v exteriéru
- Kromě toho lze odstín „bezbarvý UV+“ použít jako obětovanou vrstvu na pigmentované nátěry. To znamená, že v případě renovace lze použít odstín „bezbarvý UV+“, aby se zabránilo dalšímu tmavnutí povrchu.
- Produkt Aidol Wetterschutz-Lasur UV se hodí také pro renovaci nátěrů na oknech a dveřích.
- Hedvábně lesklý
- Velmi vysoká odolnost proti vlivům počasí: dobrá vodotěsnost a trvalá elasticita
- Neobsahuje biocidy
- DIN EN 71-3 Bezpečná pro dětské hračky

Zpracování:

Nové dřevo:

málo odolná dřeva do exteriéru je třeba ochránit před zamodráním prostřednictvím bezbarvého základního nátěru Aidol Holzschutz-Creme farblos. Po úplném zaschnutí tohoto nátěru nanášejte dobře promíchaný Aidol Wetterschutz-Lasur UV vybraného odstínu plynule ve směru vláken. Po úplném zaschnutí proveďte druhý nátěr. Lze nanést i třetí nátěr bezbarvým "farblos UV+" (obětní vrstva, kterou lze při renovaci obnovit), aby se potřebný barevný odstín dlouhodobě fixoval. Má-li být zachován přirozený vzhled dřeva, jsou nutné tři nátěry bezbarvým Aidol Wetterschutz-Lasur UV "farblos UV+"; v tomto případě je nutné u exteriérového dřeva předem provést ochranu proti zamodráním bezbarvým Aidol Holzschutz-Creme farblos.

Renovace:

Staré nátěry jako silnovrstvé lazury, bezbarvé laky nebo krycí barvy je třeba beze zbytku odstranit (obrousit, příp. smýt rozpouštědlem – použijte ochrannou masku). Je-li starý nátěr proveden lazurou Aidol Wetterschutz-Lasur UV, postačí obroušení a očištění povrchu a poté nanesení jednoho nátěru.

Upozornění:

Poškozené dřevo opravte předem. Před zahájením prací doporučujeme provést zkušební nátěr. Exteriérové dřevo chraňte po provedení nátěru cca 4 hodiny před deštěm. Nenatírejte při teplotě nižší než +5°C a při silném slunečním záření. Přípustná vlhkost jehličnatého dřeva je max. 15%, listnatého max. 12%.

Aidol Wetterschutz-Lasur UV není vhodný k nátěrům podlah (terasy,

pódií). Dojde-li k mechanickému poškození zejména bezbarvého nátěru, je nutné poškozená místa opravit lazurou Aidol Wetterschutz-Lasur UV "farblos UV+", aby časem nedošlo k zabarvení dřeva, např. zamodráním.

Pracovní nářadí, čištění:

Aidol Wetterschutz-Lasur nanášejte Lasur-Acryl-Aqua štětcem. Nářadí umyjte vodou se saponáty.

Spotřeba:

Cca 100ml /m² na jeden nátěr, neředí se.

Schnutí:

Suchý s odolností vůči prachu po cca 30 min.
Suchý pro uchopení po cca. 1 hod.
Přetíratelný po cca. 4 hod.

Jde o praktické hodnoty platné při teplotě +20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu. Nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí

Ředění:

Produkt je připraven k použití – není třeba jej ředit.

Skladovatelnost:

Alespoň 12 měsíců v uzavřeném originálním balení, v suchu a v chladu (chránit před mrazem).

Obsah VOC:

Mezní hodnota EU pro výr. kat. A/e je 150 g/l (2007); 130 g / l (2010) tento výrobek obsahuje max. 60 g/l VOC.

Bezpečnost:

Při práci a skladování dodržujte běžná ochranná opatření

Kód produktu: M-KH 01

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování a manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě.

Likvidace:

Zbytky výrobku likvidujte v souladu s platnými předpisy. Vyprázdněné obaly odevzdejte k recyklaci.

Ekologie:

Nedopustte vniknutí do vody, odpadních vod nebo do půdy.
WGK 1

Označení:

WGK: 1
GGVSE/ADR: -/-

Výše uvedené údaje jsme sestavili na základě podkladů našeho výrobního úseku podle nejnovějšího stavu vývoje a používané techniky. Za aplikaci a zpracování nepřebírá výrobce záruku, protože na tyto sféry nemá žádný vliv.

Údaje přesahující rámec technického listu či odlišné údaje vyžadují písemné potvrzení kmenového závodu.

V každém případě platí naše všeobecné obchodní podmínky. Vydáním těchto technických listů pozbývají všechny předešlé svou platnost.09/10

