



Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU

Vodou ředitelná silnovrstvá lazura s velmi dobrým rozlívem pro okna, dveře a jiné kvalitní dřevěné dílce



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	672	200
	Balení	0,75 l	2,5 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03
	Číslo výrobku		
mat			
farblos	7220	■	■
Sonderfarbton	7221	■	■
hedvábný lesk			
farblos	7210	■	■
eiche hell (RC-365)	7211	■	■
pinie/lärche (RC-260)	7212	■	■
teak (RC-545)	7213	■	■
nussbaum (RC-660)	7214	■	■
palisander (RC-720)	7215	■	■
Sonderfarbton	7216	■	■

Spotřeba

Cca 100 ml/m² na jednu vrstvu nátěru



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Mezivrstva a konečný nátěr
- Lze využít i jako renovační nátěr
- Není vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby atd.)
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Redukuje žluté zbarvení
- Jednoduché zpracování
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Trvanlivý, nešpiní se, odolný
- Vynikající rozlív
- Vysoce elastický
- Obsahuje absorbéry UV záření
- Jako renovační nátěr vykazuje vynikající přilnavost na starý nátěr



Údaje o výrobku

Pojivo	Speciální pryskyřice
Hustota	Cca 1,04 g/cm ³
Zápach	Mírný, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Matný, hedvábně lesklý

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Další informace

- **Nachhaltigkeitsdatenblatt**

Systémové produkty

- **Induline SW-910 (3777)**
- **Aqua RG-27-Renoviergrund (7146)**
- **Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7120)**
- **Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv (5320)**

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %

Omezeně tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18%

■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnoty a uvolněný starý nátěr odstraňte.

Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.

Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.

Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

Dřevo ve venkovním prostředí, které musí být chráněné před hnilobou a/nebo zamodráním, natěrejte pomocí

produktů Aqua IG- 15* nebo Aqua HSL-35* (nepoužívat pro dřevo v interiéru). (* Používejte biocidní přípravky opatrně. Před použitím si vždy přečtěte štítek a informace o produktu!)

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Optimální teplota materiálu, prostředí a podkladu: min. +10 ° C až do max. +25 ° C.

Relativní vlhkost 50% - 65%.

Materiál dobře promíchejte.

Natírání, stříkání

Pistole s pohárkem: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.

Stříkání Airless: Tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar.

Stříkání Airmix: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak materiálu: 70 - 90 bar, tlak přídavného vzduchu 1-2 bar.

Po uschnutí proveďte další nátěry.

Po nanesení základu proveďte lehký mezibrus.

Aplikujte 2 - 3 vrstvy vždy s jemným mezibrusem.

Renovační nátěry: 1 - 2 aplikace vždy s jemným mezibrusem.

Souvislé plochy zpracovávajíte pouze materiálem se stejným číslem šarže (materiál různých šarží předem smíchejte), jinak může dojít k drobným rozdílům v barvě, lesku a struktuře.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Proveďte zkušební nátěr v praktických podmínkách v požadovaném systému a poté otestujte vlastnosti povrchu.

Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Nezpracovávajíte při teplotě pod + 5 ° C.

Při nízkých teplotách a příliš vysoké vlhkosti vzduchu dochází k pomalejší reakci materiálu.

Při vysokých teplotách a nízké vlhkosti vzduchu je třeba počítat s rychlejším zaschnutím. V takovém případě doporučujeme přidání Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Na ochranu před vlhkostí by měly být čelní a příčně řezané povrchy natřeny přípravkem Induline SW-910.

Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.

Nepoužívejte na dřeva impregnovaná boritou solí.

Velké plochy nanášejte v pruzích a ne přes celý povrch.

Těsnící hmoty musí být kompatibilní s nátěrem a můžou se použít teprve tehdy, když je nátěr dobře proschlý.

Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.

Těsnící profily obsahující změkčovadla se ve spojení s disperzní krycí barvou slepují. Používejte profily bez obsahu změkčovadel.

V případě dubového dřeva se mohou objevit tmavá zbarvení v důsledku látek obsažených ve dřevě, které přicházejí do kontaktu s vodou ředitelnými disperzními laky.



Bezbarvá varianta je nevhodná pro venkovní plochy vystavené přímému působení povětrnosti. Vzhledem k rozdílnému krycímu účinku bílých a pastelových odstínů lazury se může optický vzhled lišit v závislosti na podkladu. Je třeba předem zkontrolovat, zda může dojít ke změně barvy lazury vlivem extraktivních látek ve dřevě. Vzhledem k nízké UV ochraně těchto barevných odstínů je třeba počítat s kratšími intervaly údržby. Za účelem zohlednění a upřesnění těchto okolností by měla být předem vytvořena zkušební plocha, aby se zajistilo, že nátěr splňuje očekávané požadavky.

■ **Schnutí**

Suchý proti prachu: cca po 1 hodině
Přelakovatelný: cca po 4 hodinách

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Při nižších teplotách, vyšší vlhkosti vzduchu nebo překročení max. tloušťky vrstvy se může proschnutí podstatně zpomalit.

■ **Ředění**

V případě potřeby až do 5% vody nebo přísady Aqua OZA-90.

Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).
U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

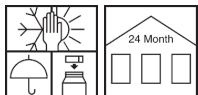
Nářadí / čištění



Štětce s plastovými štětinami, plochý štětec, průtoková pistole, Airless / Airmix stříkací zařízení

Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.

Bezpečnostní údaje

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

Osobní ochranné pomůcky

Při aplikaci stříkáním používejte respirátor s filtrem částic P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděv.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.



Obsah VOC podle směrnice
Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.