



## Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU

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



| Odstín                           | Dostupnost           |                   |                  |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|
|                                  | Počet kusů na paletě | 672               | 200              |
|                                  | <b>Balení</b>        | <b>3 x 0,75 l</b> | <b>2 x 2,5 l</b> |
|                                  | Typ balení           | plechový obal     | plechový obal    |
|                                  | Kód obalu            | 01                | 03               |
|                                  | <b>Číslo výrobku</b> |                   |                  |
| <b>Aqua DSL-55/mat</b>           |                      |                   |                  |
| farblos                          | 7220                 | ■                 | ■                |
| Speciální odstín                 | 7221                 | ■                 | ■                |
| <b>Aqua DSL-55/hedvábný lesk</b> |                      |                   |                  |
| farblos                          | 7210                 | ■                 | ■                |
| eiche hell (RC-365)              | 7211                 | ■                 | ■                |
| pinie/lärche (RC-260)            | 7212                 | ■                 | ■                |
| teak (RC-545)                    | 7213                 | ■                 | ■                |
| nussbaum (RC-660)                | 7214                 | ■                 | ■                |
| palisander (RC-720)              | 7215                 | ■                 | ■                |
| Speciální odstín                 | 7216                 | ■                 | ■                |

### Spotřeba

Cca 100 ml/m<sup>2</sup> na pracovní postup





## Oblasti použití



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

## Vlastnosti výrobku



- Redukuje žluté zabarvení
- Jednoduché zpracování
- Odolná vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Nelepivá (podle směrnice HO.03)
- Trvanlivý, nešpiní se, odolný
- Vynikající rozliv
- Vysoce elastická
- Obsahuje absorbery UV záření
- Jako renovační nátěr vykazuje vynikající přilnavost na starý nátěr

## Údaje o výrobku

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Pojivo            | Speciální pryskyřice           |
| Hustota           | Cca 1,04 g/cm <sup>3</sup>     |
| Viskozita (20 °C) | Cca 2.300 mPa*s                |
| Zápach            | Mírný, po uschnutí bez zápachu |
| Stupeň lesku      | Mat, hedvábný lesk             |

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

## Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

## Systémové produkty

- **Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\* (7145)**
- **Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1\* (7120)**

\*Používejte biocidní přípravky bezpečně.

Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

## Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**  
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.  
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.  
Omezeně tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18%.
- **Příprava podkladu**  
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.  
Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.  
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.  
Dodržujte pokyny v listu BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech“.  
Dřevo ve venkovním prostředí, které musí být chráněné před hnilobou a/nebo zamodráním, natřete pomocí produktů Aqua IG- 15\* nebo Aqua HSL-35\* (nepoužívat pro dřevo v interiéru).



## Zpracování



### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu min. +15 °C do max. +25 °C.

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: 70 až 90 bar

Stříkání Airmix: tryska: 0,28 až 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar, tlak přidavného 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.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

## Upozornění při zpracování



Zkušebním vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Velké plochy nanášejte v pruzích a ne přes celý povrch.

Těsnící hmoty musí být kompatibilní s nátěrem a mohou 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

### ■ Schnutí

Suchý proti prachu: cca po 1 hodině

Přetíratelný: 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 vodou (max. 5 %).

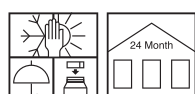
## Nářadí / čištění



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 nanášení stříkáním používejte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.



---

Upozornění na likvidaci  
odpadů

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

---

Biocidní přípravek

\*Používejte biocidní přípravky bezpečně.  
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

---

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

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

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 instruktáž, 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.