



## Aqua TL-422-Treppenlack

Jednosložkový lak odolný proti oděru

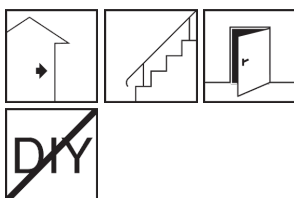


Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 22
	<b>Balení 20 l</b>
	Typ balení plechový obal
	Kód obalu 20
	<b>Číslo výrobku</b>
<b>20 mat</b>	
farblos	1245 ■
<b>30 polomat</b>	
farblos	1240 ■

**Spotřeba** 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu nátěru



### Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Základní nátěr a konečný nátěr
- Masivní dřevo a dýhy
- Dřevěná schodiště
- Nábytek do obývacích pokojů & ložnic
- Interiér: např. obložení, lišty, panely & interiérové dveře
- Pouze pro profesionální uživatele

### Vlastnosti výrobku



- Rychlé schnutí & dobrá brousitelnost
- Pro zpracování i na vertikálních plochách
- Odolný proti oděru & poškrábání
- Odolný vůči chemikáliím: DIN 68861, 1C
- Dobře odolný vůči velkému množství běžně dostupných krémů na ruce
- 2K-Ready: další zvýšení odolnosti proti chemikáliím, krémům na ruce a oděru bez použití izokyanátů přidáním 2% Aqua VGA-485.

### Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát / PU
Hustota (25°C)	Cca 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Zápach	Charakteristický

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

### Zkušební normy

DIN 68861, 1C Odolnost proti chemikáliím

### Další informace

- [Návod na péči lakovaných podlah a schodů](#)
- [Pfleghanweise für lackierte Möbeloberflächen](#)
- [Hinweise zur Verwendung von Wasserlacken im Treppenbau](#)
- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

### Systémové produkty

- [Aqua V-490-Verzögerer \(1939\)](#)
- [Aqua KB-004-Kompaktbeize \(3840\)](#)



- Aqua PB-006-Positivbeize (3882)
- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)

#### Přípravné práce

##### ■ Požadavky na podklad

Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.  
Vlhkost dřeva: 8-12%

##### ■ Příprava podkladu

Mastné a pryskyřičnaté dřevo/podklady omyjte přípravkem WV-891 nebo V-890. Při práci v interiéru používejte UN-894. Rozpouštědlo nechte dobře vyprchat.  
Broušení provádějte pomocí P 100 - 180.  
V případě barvení, namažte podklad pomocí prostředků Aqua KB-004, Aqua BB-007 nebo Aqua PB-006.

#### Zpracování



##### ■ Podmínky při zpracování

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

Materiál dobře promíchejte.

Aplikujte štětcem, válečkem nebo stříkáním.

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

Stříkání Airless: tryska 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.

Airmix stříkání: tryska: 0,23-0,28 mm, tlak materiálu: 80-100 bar, tlak přídavného vzduchu: 1,2-2 bar.

Po uschnutí a mezibrusu (P 240 - 320) proveďte druhý nebo třetí nátěr pomocí daného produktu.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

#### Upozornění při zpracování



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

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

##### ■ Schnutí

Suchý proti prachu: po cca 60 minutách

Suchý na dotek: po cca 2 hodinách

Přetíratelný: po cca 4 hodinách

Stohovatelný: po uschnutí přes noc

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.

##### ■ Ředění

Připraven k aplikaci, v případě potřeby zředte pomocí max. 5 % vody.

#### Upozornění

Dodržujte návod "Pokyny pro péči o lakované podlahy a schody".

#### Nářadí / čištění



Stříkací zařízení: Airless, Airmix; stříkací pistole s pohárkem, lakovací váleček z mikrovlákna (výška vlákna 8 mm), akrylový štětec

Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

#### Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 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.

#### Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!



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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/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.