



## Aqua TL-422-Trappenlak

Slijtvaste één-component lak

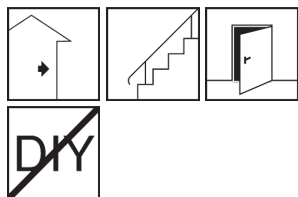


Kleuren	Leverbaar		
	Aantal per pallet	22	1
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>20 ltr</b>	
	verpakking	bus	
	verpakkingscode	20	61
	<b>art.nr.</b>		
<b>Aqua TL-422/20 mat</b>			
kleurloos	1245	■	
<b>Aqua TL-422/30 halfmat</b>			
kleurloos	1240	■	■
speciale kleuren	1250	■	

Verbruik 100-120 ml/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Hout binnen
- Grondering en aflak
- Massief hout en fineer
- Houten trappen
- Woon- en slaapkamermeubelen
- Interieurbouw: bijv. panelen, lijsten, betimmeringen en binnendeuren
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Snelle droging en goed te schuren
- Ook voor verwerking op verticale oppervlakken
- Slijtvast en krasvast
- Chemicaliënbestendig: DIN 6881, 1C
- Goed bestand tegen veel in de handel voorkomende handcrèmes
- 2K-Ready: verdere, isocyaanvrije verhoging van de chemische weerstand, de weerstand tegen handcrème en de slijtvastheid door toevoeging van 2% Aqua VGA-485



Technische gegevens

Bindmiddel	acrylaat / PU
Dichtheid (25°C)	ca. 1,03 gr/cm <sup>3</sup>
Geur	karacteristiek

De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Testeisen

DIN 68861, 1C Chemische bestendigheid

Aanvullende informatie

- [Pflegehinweise für lackierte Möbelerflächen](#)
- [Hinweise zur Verwendung von Wasserlacken im Treppenbau](#)
- [Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen](#)

Mogelijke systeemproducten

- [Aqua V-490-Verzögerer \(1939\)](#)
- [Aqua KB-004-Compactbeits \(3840\)](#)
- [Aqua BB-007-Briljantbeits \(2030\)](#)
- [Aqua PB-006-Positiefbeits \(3882\)](#)
- [Aqua VGA-485-Vernetter & Glaslakadditief \(3256\)](#)

Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.  
Houtvochtgehalte: 8 - 12%
- Voorbereiding  
Vettige en harsachtige houtsoorten/oppervlakken afwassen met WV-891 of V-890. Op de werf, gebruik UN-894 binnenshuis. Oplosmiddel goed laten uitdampen.  
Schuren met P 100 - 180.  
Indien kleur wordt gewenst, de ondergrond met Aqua KB-004, Aqua BB-007 of Aqua PB-006 beitsen.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +25 °C.  
  
Materiaal goed roeren.  
Kwasten, rollen, spuiten.  
Bekerpistool: nozzle: 2,0 - 2,5 mm, luchtdruk: 2,0 - 3,0 bar.  
Airless: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 120 bar.  
Airmix: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 100 bar, spuitdruk: 1,2 - 2 bar.  
Na droging en tussendoor schuren (P 240 - 320) de tweede en derde laag aanbrengen.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

Verwerkingstip



- Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen. Alvorens technisch gemodificeerde houtsoorten en materialen op houtbasis te coaten, moeten een proefcoating en een geschiktheidstest voor het gewenste toepassingsgebied worden uitgevoerd.
- Droging  
Stofdroog: na ca. 60 minuten  
Hanteerbaar: na ca. 2 uur  
Overschilderbaar: na ca. 4 uur  
Stapelbaar: na één nacht droging  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.
  - Verdunning  
Verwerkingsklaar, indien nodig met max. 5% water verdunnen.

Opmerking

Onderhoudsrichtlijnen voor gelakte vloeren en trappen in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



Airless / airmix spuitapparaat, bekerpistool, microvezel vloerroller (8 mm), acrylkwast  
  
Gereedschap direct na gebruik met water respectievelijk Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen. Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.



---

Veiligheidsvoorschriften	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.
Afval	Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.
VOS conform Decopaint-richtlijn (2004/42/EG)	EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/i): max. 140 g/l (2010). Dit product bevat < 140 g/l VOS.

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

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.