



Aqua TL-422-Trappenlak

Slijtvaste één-component lak

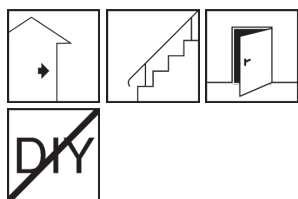


Kleur	Leverbaar		
	Aantal per pallet	22	1
	Grootte / hoeveelheid	20 l	
	Verpakkingstype	bus	
	Verpakkingscode	20	61
	art.nr.		
Aqua TL-422/20 mat			
kleurloos	1245	■	
Aqua TL-422/30 halfmat			
kleurloos	1240	■	■
Speciale kleuren	1250	■	

Verbruik 100-120 ml/m² per laag



Toepassing



- Hout binnen
- Grondering en aflak
- Massief hout en fineer
- Houten trappen
- Woon- & slaapmeubels
- Interieurbouw: bv. panelen, lijstwerk, lambriseringen en binnendeuren
- Voor de professionele verwerker.

Eigenschappen



- Snelle droging & goede schuurbaar
- Ook voor verwerking van verticale oppervlakken
- Slijt- en krasvast
- Chemicaliënbestendig: DIN 6881, 1C
- Het materiaal is bestand tegen veel huishoudelijke 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 g/cm ³
Geur	karacteristiek

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

Normen

DIN 68861, 1C Chemische bestendigheid

Extra informatie

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

Mogelijke systeemproducten

- [Aqua V-490-Vertrager \(1939\)](#)
- [Aqua KB-004-Compactbeits \(3840\)](#)



- Aqua BB-007-Briljantbeits (2030)
- Aqua PB-006-Positiefbeits (3882)
- Aqua VGA-485-Vernetter & Glaslakadditief (3256)

Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**
Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
Houtvochtgehalte: 8-12 %
- **Vorbereidingen**
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 kleuring gewenst is, de ondergrond met Aqua KB-004, Aqua BB-007 of Aqua PB-006 lakken.

Verwerking



- **Richtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +15 °C tot max. +25 °C.

Materiaal goed oproeren.
Kwasten, rollen, spuiten.
Bekerspuitpistool: spuitkop 2,0-2,5 mm; spuitdruk 2,0 - 3,0 bar
Airlessspuiten: Mondstuk: 0,23-0,28 mm, Materiaaldruk: 80-120 bar.
Airmixspuiten: Mondstuk: 0,23-0,28 mm, Materiaaldruk: 80-100 bar, Verstuurverluchtdruk: 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.

Applicatie



- 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 spuitapparatuur, bekerpistool, microvezel vloerroller (8 mm), acrylkwast

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met water resp. Aqua RK-898-Reinigingsconcentraat reinigen.
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 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 productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.



VOS volgens 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.