



## Aqua TL-412-Treppenlack

Suure tahkete osakeste sisaldusega, kulumiskindel 1K-kihtlakk

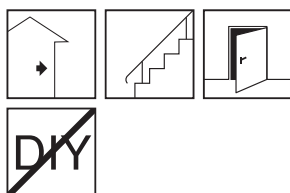


Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid	96	22
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	05	20
	<b>Artikli number</b>		
<b>Aqua TL-412/10 blävs matëts</b>			
värvitu	2347	■	■
	2366	■	■
<b>Aqua TL-412/20 matëts</b>			
värvitu	2370	■	■
<b>Aqua TL-412/30 pusmatëts</b>			
värvitu	2373	■	■
Eritoonid	3819	■	■
<b>Aqua TL-412/50 zidains spidïgs</b>			
värvitu	2372	■	■

Kulu 100-150 ml/m<sup>2</sup> tööetapi kohta



### Kasutusala



- Puidule sisetingimustes
- Kruntimine ja lõppkiht
- Massiivpuit ja vineerid
- Puittrepid
- Elu- ja magamistoa mööbel
- Siseehitus: nt paneelid, liistud katted ja siseuksed
- Klaaslakina (koos Aqua VGA-485)
- Professionaalstele kasutajatele



## Omadused



- Kiire kuivamine ja hea lihvitavus
- Suurepärase täitmise (juba pärast 2-kordset lakkimist)
- Kasutamiseks ka vertikaalsetel pindadel
- Väga hea vahuärastamine ka vertikaalsetel pindadel ja tumedatel aluspindadel
- Kulumiskindel ja kriipimiskindel
- Kriuksumisvaba
- Vastupidavus kemikaalidele: DIN 68861, 1B (välja arvatud alkohol)
- Hea püsivus paljude kaubanduses saadaolevate kätekreemide suhtes
- Koos lisandiga SM-820: libisemiskindel "R10"
- Raskesti süttiv
- [EG\_HB\_140]

## Toote andmed

Sideaine	Akrülaat-/ PU-dispersioon
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Löhn	Iseloomulik, pärast kuivamist lõhnatu
Väljajooksuaeg DIN 6 topsist	Ca. 35

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

## Sertifikaat

- [DIN EN 71-3 "Laste mänguasjade ohutus"](#)
- [4% SM-820 libisemiskindel "R10" vastavalt DIN 51130:2014](#)
- [EÜ tüübihindamistõend \(moodul B\)](#)
- [Tulekindluse klassifitseerimine DIN EN 13501-1](#)
- [Prantsuse LOÜ heitmete test](#)

## Standardid

DIN 68861-1B Vastupidavus kemikaalidele (välja arvatud alkohol)

## Võimalikud süsteemitooted

- [Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv \(3256\)](#)
- [SM-820-Strukturmittel \(1942\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Aqua V-490-Verzögerer \(1939\)](#)
- [Aqua MM-825-Mattierungsmittel \(3875\)](#)
- [UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv \(3249\)](#)

## Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Aluspind peab olema puhas, tolmu- ja rasvavaba, ilma eraldavate aineteta ja nõuetekohaselt ettevalmistatud.  
Puidu niiskus: 8–12%
- **Ettevalmistamine**  
Rasvased ja vaigused puitpinnad/aluspinnad pesta eelnevalt WV-891 või V-890-ga. Lihvida puitu teraga P 100 - 180.  
Kui soovitakse värvitooni, peitsida aluspinda Aqua KB-004, Aqua BB-007 või Aqua PB-006 abil.  
Egaliseeriva efekti jaoks (nt erinevate puidupartiide korral) saab toodet kasutada laaseerivates värvitoonides.



## Töötlemine



### Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +18 °C kuni maks. +25 °C.

Materjal korralikult läbi segada.

Pihustamine.

Püstoliga: düüsi suurus: 2,0 - 2,5 mm, pihustatav õhurõhk: 2,0-3,0 baari.

Airless-pihustid, düüs: 0,23-0,28 mm, materjali rõhk: 80-120 bar.

Airmix-pihustid: Düüs: 0,23 - 0,28 mm, materjali rõhk: 80 - 100 bar, õhurõhk pihustis: 1,2 - 2 bar.

Pärast kuivatust ja vahelihvi (P 240-320) teostada tootega teine tööetapp.

Vajadusel korrata toimingut.

Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

## Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.

Värvitud pindade ülelakkimiseks soovitage lakile lisada 5-10% soovitud värvitoonis toodet Aqua Colorlack.

See toode on trepiehituses tuntud kui „kriuksumisvaba“. Selle eelduseks on trepi laitmatu ja nõuetekohane ehitus (konstruktsioon, sobivustäpsus, puidu niiskus).

Puidust erinevatel pindadel, nagu klaasil, lihvitud kruntkiledel, melamiinvaikudel ja PUR-lakkidel saab nakkumist Aqua VGA-485 lisamise teel oluliselt parandada.

Materjalivariantide suure valiku tõttu on vajalik eelnev hoolikas kontrollimine.

### Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 45 minuti pärast

Haaramiskindel: ca. 60-90 minuti pärast

Ületöödeldav: ca. 2-3 tunni pärast

Virnastatav: pärast kuivamist üle öö

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

### Lahjendamine

Kasutusvalmis, vajadusel lahjendage max 5% veega.

## Juhised

Järgige „lakitud põrandate ja treppide hooldusjuhend“.

Sertifitseeritud toodete ja pealisehitiste korral tuleb järgida vastavaid kontrollaruandeid/sertifikaate ja tehnilist andmelehte.

## Töövahendid/puhastamine

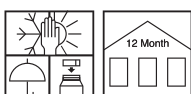


Airless-, Airmix-pihustusseadmed, värvipüstol

Töövahendid kohe peale kasutamist veega ja Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat'ga puhastada.

Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

## Ladustamine/säilivusaeg



Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.

## Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskardilt.

## Isikukaitsevahendid



Pihustusmeetodi korral kasutada hingamiskaitset kombineeritud filtriga vähemalt A/P2 ning kaitseprille. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja kaitseriietust.

#### Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

#### VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010).  
See toode sisaldab: < 140 g/l VOC.

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

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.