



Aqua TL-412-Treppenlack

1-komponentu pārklājuma laka ar lielu cietvielu skaitu



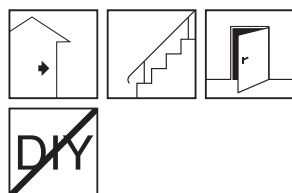
Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaits paletē	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	20
	Preces Nr.		
Aqua TL-412/10 blāvs matēts			
bezkrāsains	2347	■	■
	2366	■	■
Aqua TL-412/20 matēts			
bezkrāsains	2370	■	■
Aqua TL-412/30 pusmatēts			
bezkrāsains	2373	■	■
Īpašās krāsas	3819	■	■
Aqua TL-412/50 zīdains spīdīgs			
bezkrāsains	2372	■	■

Patēriņš

100 - 150 ml/m² uz vienu darba soli



Izmantošanas jomas



- Koksne iekšstelpās
- Gruntējums un gala pārklājums
- Masīvkoks un finieris
- Koka kāpnes
- Dzīvojamās un guļamistabas mēbeles
- Interjers: piem., paneļi, līstes, apšuvums un iekšdurvis
- Kā stikla laka (saistībā ar Aqua VGA-485)
- Profesionālai izmantošanai



Īpašības



- Ātri žūstoša un ar labu slīpēšanas spēju
- Lieliska pilnība (pēc divreizējas krāsošanas)
- Apstrādei arī uz vertikālām virsmām
- Ļoti laba putu noņemšana pat uz vertikālām virsmām un tumšām pamatnēm
- Noturīgs pret nodilumu un skrāpējumiem
- Bez čirkstoņas
- Izturīgs pret ķīmiskām vielām: DIN 68861, 1B (izņemot alkoholu)
- Laba izturība pret daudziem pieejamiem tirdzniecībā roku krēmiem
- Ar piedevu SM-820: pretslīdošs "R10"
- Grūti uzliesmojoša
- 2K-Ready: papildu izturības pret ķīmikālijām un skrāpējumiem, kā arī saķeres uz stikla uzlabošana bez izocianāta, pievienojot 2% Aqua VGA-485

Izstrādājuma dati

Saistviela	Akrilāta/ Pu dispersija
Bļivums (20 °C)	Apt. 1,03 g/cm ³
Smarža	Raksturīgs, pēc žūšanas bez smaržas
Iztecēšanas laiks s DIN 6 kausā	Apt. 35

Norādītās vērtības ir tipveida izstrādājuma īpašības, un tās nav uzskatāmas par saistošām produkta specifikācijām.

Sertifikāti

- [DIN EN 71-3 "Bērnu rotaļlietu drošība"](#)
- [Ar 4% SM-820 pretslīdošs "R10" saskaņā ar DIN 51130: 2014](#)
- [EK tipa pārbaudes sertifikāts \(B modulis\)](#)
- [Ugunsdrošības klasifikācija DIN EN 13501-1](#)
- [Francijas GOS izmešu pārbaude](#)

pārbaudes standarti

DIN 68861-1B izturība pret ķīmiskām vielām (izņemot alkoholu)

Iespējamie sistēmas produkti

- [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 \(3249\)](#)

Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.
Koksnes mitrums: 8 - 12%
- **Sagatavošana**
Nomazgājiet taukainu un sveķainu koksni/pamatnes ar WV-891 vai V-890.
Koksnes slīpēšanu veikt ar P 100 - 180.
Ja vēlaties krāsu, krāsojiet pamatni ar Aqua KB-004, Aqua BB-007 vai Aqua PB-006.
Izlīdzinoša efekta iegūšanai (piemēram, ar dažādām koksnes detaļām) izstrādājumu var izmantot arī caurspīdīgās krāsās.



Apstrāde



■ Apstrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +18 °C līdz maks. +25 °C.

Rūpīgi samaisiet materiālu.

Izsmidzināšana.

Izsmidzinātājs ar kausu: sprausla: 2,0 - 2,5 mm, smidzinātāja gaisa spiediens: 2,0-3,0 bar.

Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,23 - 0,28 mm, materiāla spiediens: 80 - 120 bar.

Gaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,23 - 0,28 mm, materiāla spiediens: 80 - 100 bar,

sprauslas gaisa spiediens: 1,2 - 2 bar.

Pēc žūšanas un starpposma slīpēšanas (P 240 - 320) veiciet ar produktu otro darbības soli.

Ja nepieciešams, atkārtojiet procesu.

Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes.

Krāsaino laku virsmu caurspīdīgai pārklāšanai mēs iesakām caurspīdīgajai lakai pievienot 5-10% Aqua Colorlack vēlamajā krāsā.

Šis produkts tiek reklamēts kā "bez čirkstoņas", ja to izmanto kāpņu būvē.

Priekšnosacījums tam ir nekļūdīga un profesionāla kāpņu izpilde (konstrukcija, uzstādīšanas precizitāte, koksnes mitrums).

Adhēziju uz pamatnēm, kas nav koksnes pamatnes, piemēram, stikls, slīpēti gruntējumi,

melamīna sveķi un PUR lakas, var ievērojami uzlabot, pievienojot Aqua VGA-485. Sakarā ar lielo materiālu variantu skaitu, ir svarīgi veikt rūpīgu iepriekšēju pārbaudi.

■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram pēc 45 minūtēm

Var pieskarties: apt. pēc 60-90 minūtēm

Pārkrāsojams: apt. pēc 2 - 3 stundām

Sakraujams: pēc žūšanas naktī

Praktiskās vērtības pie 20 °C un relatīva mitruma 65 %.

Zemā temperatūrā, ja ir slikta gaisa cirkulācija un augsts gaisa mitrums, žūšana noris lēnāk.

■ Izmantošanai

Gatavs apstrādei, ja nepieciešams, atšķaidiet ar maks. 5% ūdens.

Norādījumi

Ievērojiet "Slēgto grīdu un kāpņu kopšanas norādījumus".

Sertificētiem ražojumiem un konstrukcijām ir jāievēro attiecīgie testa ziņojumi/sertifikāti un tehnisko datu lapa.

Darba instrumenti/tīrīšana

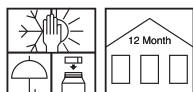


Airless-, Airmix smidzinātāji, izsmidzinātājs ar kausu

Uzreiz pēc izmantošanas tīriet darba instrumentus ar ūdeni vai Aqua RK-898 koncentrētu tīrīšanas līdzekli.

Pareizi utilizējiet tīrīšanas līdzekļu pārpalikumus.

Glabāšana/ glabāšanas laiks



Uzglabājot neatvērtā oriģinālajā traukā vēsā, sausā un sala aizsargātā vietā vismaz 12 mēneši.

Drošība/noteikumi



Plašāku informāciju par drošību transportēšanas, glabāšanas un izmantošanas laikā, kā arī par utilizēšanu un ekoloģiju skatiet aktuālajā drošības datu lapā.

Individuālie aizsardzības
līdzekļi

Smidzināšanas gadījumā nepieciešams respiratora kombinēts filtrs A /P2 un aizsargbrilles. Valkāt piemērotus aizsargcimdus un apģērbu

Utilizēšanas norādījumi

Lielā apjomā izstrādājuma atlikumi saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem ir jānodod utilizācijai oriģinālajā iepakojumā. Ja iepakojums ir pilnībā iztukšots, nododiet to atkārtotai pārstrādei. Nedrīkst izmest mājsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

GOS sask. ar Dekoratīvo
krāsu direktīvu
(2004/42/ES)

ES ierobežojums produktam (kat. A/i): maks. 140 g/l (2010)
Šis produkts satur < 140 g/l GOS.

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

Mēs norādām uz to, ka tālāk norādītie dati/norādījumi tika noteikti praksē vai laboratorijā kā aptuvenas vērtības, un tāpēc tās pamatā nav uzskatāmas par saistošām.

Šie norādījumi ir vispārēja informācija, kas apraksta mūsu izstrādājumus, kā arī informē par to izmantošanu un apstrādes veidiem. Turklāt ir jāņem vērā,

ka atkarībā no konkrēto darba apstākļu, izmantoto materiālu un darba vietas atšķirībām un dažādajiem iespējamajiem apstākļiem ir saprotams, nav iespējams aprakstīt katru atsevišķo gadījumu. Tāpēc mēs šaubu gadījumā iesakām veikt izmēģinājumu vai sazināties ar mums. Ja mēs neesam skaidri un rakstiskā veidā apliecinājuši izstrādājumu specifisku piemērotību vai īpašības līgumā noteiktam izmantošanas mērķim,

izmantošanas tehniskās konsultācijas vai pamācības, arī tad, ja tās veiktas pēc labākajām zināšanām, jebkurā gadījumā nav saistošas. Pārējos gadījumos spēkā ir mūsu tirdzniecības un piegādes nosacījumi.

Ja šī tehniskā atgādnē tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.