



## Aqua CL-440-Colorlack

Ugunsdroša, gaismas izturīga, izturīga 1K krāsas laka



Krāsu tonis	Pieejamība				
	Skaitis paletē	672	200	96	22
	VPE	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	01	03	05	20
	<b>Preces Nr.</b>				
<b>Aqua CL-440/20 matēts</b>					
balts (RAL 9016)	3876	■	■	■	■
tīri balts (RAL 9010)	3877			■	■
Īpašās krāsas	3878	■	■	■	■
<b>Aqua CL-440/30 pusmatēts</b>					
balts (RAL 9016)	3802	■	■	■	■
tīri balts (RAL 9010)	3803			■	■
Īpašās krāsas	3805	■	■	■	■

### Patēriņš

120 - 150 ml/m<sup>2</sup> uz vienu darba soli



### Izmantošanas jomas



- Koksne un koksnes materiāli
- Augstas kvalitātes mēbeles
- Interjers: piem., paneļi, līstes, apšuvums un iekšdurvis
- Veikalu un izstāžu būvniecība
- Ideāli piemērots virsmām, kas iepriekš apstrādātas ar Remmers Aqua pildvielām
- Kā stikla laka (saistībā ar Aqua VGA-485)
- Profesionālai izmantošanai

### Īpašības



- Vienkomponents: vienkārša un ekonomiska apstrāde
- Apstrādei arī uz vertikālām virsmām
- Laba saliešana
- Augsta slēpšanās spēja
- Ātri žūstošs
- Var ļoti ātri sakraut



- Laba izturība pret ķīmiskām vielām
- Laba izturība pret daudziem pieejamiem tirdzniecībā roku krēmiem
- Grūti uzliesmojoša
- Gaismas tests
- 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
Blīvums (20 °C)	Apt. 1,04 - 1,16 g/cm <sup>3</sup>
Smarža	Raksturīgs
Iztecēšanas laiks s DIN 6 kausā	Apt. 55

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

#### Sertifikāti

- **DIN EN 71-3 "Noteiktu elementu migrācija"**
- **Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar DIN 4102 (B1)**
- **Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar DIN 13501-1 (C-s2, d0)**
- **DIN EN 71-9 "Organiskie ķīmiskie savienojumi - Prasības"**
- **EK tipa pārbaudes sertifikāts (IMO sertifikācija)**

#### pārbaudes standarti

DIN 68861-1B izturība pret ķīmiskām vielām  
Zems emisiju līmenis atbilstoši AgBB shēmai

#### Iespējamie sistēmas produkti

- **Aqua PF-430-Pigmentfüller (3265)**
- **Aqua IF-431-1K-Isolierfüller (3217)**
- **Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)**
- **Aqua V-490-Verzögerer (1939)**
- **SM-820-Strukturmittel (1942)**
- **UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)**
- **Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)**
- **Aqua TL-412-Treppenlack (2372)**

#### Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā pret 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.  
Stikla tīrīšanu veiciet ar V-890 vai UN-894.  
Kārtīgi apslīpēt nesabojātus vecus pārklājumus.  
Koksnes slīpēšanu veikt ar P 100 - 180.  
Plates slīpēšanu veikt ar 180 - 320.  
Pildvielas slīpēšanu veikt ar 240 - 320.

#### Apstrāde



#### Apstrādes nosacījumi

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

Rūpīgi samaisiet materiālu.  
Izsmidzināšana.



Krāsot ar otu vai ar vēltni (tikai atšķaidītu).  
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.  
Pirms turpmākajām darbībām veikt slīpēšanu (P 240 - 320).  
Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.

## Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saķeri un krāsas toni uz pamatnes. 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. Lai sasniegtu neierobežotu stiprību pret gredzena skrāpējumiem, mēs iesakām krāsot ar piemērotām, gaismas izturīgām caurspīdīgām lakām. Krāsaino laku virsmu caurspīdīgai pārklāšanai mēs iesakām caurspīdīgajai lakai pievienot 5-10% Aqua Colorlack vēlamajā krāsā.

### ■ Žūšana

Pilnīgi sauss: apmēram pēc 1 stundas  
Pārkrāsojams: apt. pēc 4 stundām

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

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

### ■ Izmantošanai

Gatava apstrādei, ja nepieciešams, atšķaidiet ar maks. 5% ūdens un/vai ar maks. 3% V-490 palēniniet.

## Norādījumi

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

Lai saglabātu virsmas vērtību, mēs iesakām regulāru tīrīšanu un kopšanu ar kokvilnas audumu bez plūksnām. Lūdzu, izmantojiet kopšanas līdzekļus, kas nesatur šķīdinātājus un silikonu.

## Darba instrumenti/tīrīšana

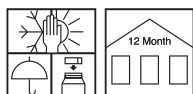


Airless-, Airmix smidzinātāji, izsmidzinātājs ar kausu, akrila suka, putu vēltnis

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/e): maks. 130 g/l (2010) .  
Šis produkts satur <130 g/l GOS.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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 atgādne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.