



## Aqua CL-445-Colorlack 4in1

1K krāsaina daudzslāņu laka kā izolācija, pildviela, krāsas laka un virslaka



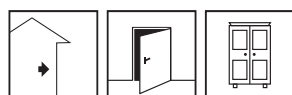
Krāsu tonis	Pieejamība		
	Skaits paletē	96	22
	VPE	5 l	20 l
	Iepakojuma veids	spainis-w	spainis-w
	Iepakojuma kods	05	20
	<b>Preces Nr.</b>		
<b>Aqua CL-445/10 nespīdīgs matēts</b>			
balts (RAL 9016)	3146	■	■
tīri balts (RAL 9010)	3147	■	■
Īpašās krāsas	3148	■	■
<b>Aqua CL-445/30 pusmatēts</b>			
balts (RAL 9016)	3796	■	■
tīri balts (RAL 9010)	3797	■	■
Īpašās krāsas	3798	■	■

### Patēriņš

150 - 200 ml/m<sup>2</sup> uz vienu darba soli, vismaz 2 darba soli



### Izmantošanas jomas



- Koksne iekštelpās
- Masīvkoks un koksnes materiāli
- Interjers: piem., paneļi, līstes, apšuvums un iekšdurvis
- Augstas kvalitātes mēbeles
- Profesionālai izmantošanai

### Īpašības



- Vienkomponents: vienkārša un ekonomiska apstrāde
- Funkcijas: Izolācija, pildviela, krāsas laka un virslaka
- Laba saliešana
- Ātri žūstošs



- Augsta slēpšanās spēja
- izturīgs pret skrāpējumiem ar gredzenu
- Laba izturība pret ķīmiskām vielām
- Laba izturība pret daudziem pieejamiem tirdzniecībā roku krēmiem
- Gaismizturīgs
- 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. 1,04-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Viskozitāte (20 °C)	Apt. 700 mPa*s
Smarža	Raksturīgs
Spīduma pakāpe	Pusmatēts

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

#### Iespējamie sistēmas produkti

- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua V-490-Verzögerer \(1939\)](#)
- [Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv \(3256\)](#)

#### Sagatavošanās darbam

- **Prasības attiecībā uz pamatni**  
Pamatnei jābūt tīrai, bez putekļiem, sausai, bez taukiem, bez atdalošām vielām un pienācīgi sagatavotai.  
Koksnes mitrums: 8 - 12%  
Kokšķiedras plates: Tilpuma blīvums > = 700 kg / m<sup>3</sup>
- **Sagatavošana**  
Nomazgājiet taukainu un sveķainu koksni/pamatnes ar WV-891 vai V-890.  
Koksnes slīpēšanu veikt ar P 100 - 180.  
Plates slīpēšanu veikt ar 180 - 320.

#### Apstrāde



- **Apstrādes nosacījumi**  
Materiāla, apkārtējās vides un pamatnes temperatūra: min. +18 °C līdz maks. +25 °C.  
  
Rūpīgi samaisiet materiālu, dariet to arī apstrādes laikā vai pēc darba pārtraukumiem. Izsmidzināšana.  
Izsmidzinātājs ar kausu: sprausla: 2,0 - 2,5 mm, smidzinātāja gaisa spiediens: 2,0-3,0 bar.  
Gaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,23 - 0,28 mm, materiāla spiediens: 80 - 100 bar, sprauslas gaisa spiediens: 1,2 - 2 bar.  
Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla: 0,23 - 0,28 mm, materiāla spiediens: 80 - 120 bar.  
Blāvi matētiem un strukturētiem izstrādājumiem izmantojiet rupju spraudkontakta filtru.  
Pēc žūšanas un starposma slīpēšanas (P 240 - 320) veiciet ar produktu otro darbības soli.  
Ja nepieciešams, atkārtojiet procesu.  
Intensīvas krāsas, piem., dzeltenai, sarkanai utt. pigmentu dēļ segspēja var būt mazāka. Ja nepieciešams, pārklājiet ar vēl vienu slāni.  
Atvērto iepakojumu rūpīgi aizveriet un izmantojiet līdzekli iespējami drīz.



## Norādījumi par apstrādi



Izveidojiet pārbaudes vietas un pārbaudiet saderību, saņeri un krāsas toni uz pamatnes. 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 3 - 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

Gatavs apstrādei, ja nepieciešams, atšķaidiet ar maks. 2-5% ūdens.

## 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

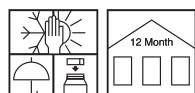


Airless-, Airmix smidzinātāji, izsmidzinātājs ar kausu

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 mājāsaimniecības atkritumos. Nedrīkst nonākt kanalizācijā. Nedrīkst izliet notekās.

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

ES ierobežojums produktam (kat. A/d): maks. 130 g/l (2010)  
Šis produkts satur < 130 g/l GOS.





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 atgāadne tiek izdota jaunā redakcijā, tad jaunā redakcija aizstāj līdzšinējo tehnisko atgādni.