



Aqua CL-440-Colorlack

Rasksüttiv, valguskindel, vastupidav 1K-värvilakk



Värvitoon	Saadavus				
	Tarnitavad pakendid	672	200	96	22
	Pakendi kaal	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05	20
	Artikli number				
Aqua CL-440/20 matëts					
valge (RAL 9016)	3876	■	■	■	■
puhasvalge (RAL 9010)	3877			■	■
Eritoonid	3878	■	■	■	■
Aqua CL-440/30 pusmatëts					
valge (RAL 9016)	3802	■	■	■	■
puhasvalge (RAL 9010)	3803			■	■
Eritoonid	3805	■	■	■	■

Kulu 120 - 150 ml/m² tööetapi kohta



Kasutusala



- Puit ja puitmaterjalid
- Kõrgekvaliteediline mööbel
- Siseehitus: nt paneelid, liistud katted ja siseuksed
- Lettide ja näitusestendide ehitus
- Ideaalne kasutamiseks pindadel, mida on eelnevalt töödeldud Remmers Aqua-Füller-täitekruntidega.
- Klaaslakina (koos Aqua VGA-485)
- Professionaalstele kasutajatele

Omadused



- Ühekomponentne: lihtne & ökonoomne kasutada
- Kasutamiseks ka vertikaalsetel pindadel
- Hea voolavusega.
- Hea katvusega
- Kiiresti kuivav

- Väga kiiresti virnastatav
- Hea vastupidavus kemikaalidele
- Hea püsivus paljude kaubanduses saadaolevate kätekreemide suhtes
- Raskesti süttiv
- Valguskindel
- [EG_HB_139]

Toote andmed

Sideaine	Akrülaat-/ PU-dispersioon
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,04 - 1,16 g/cm ³
Lõhn	Iseloomulik
Väljajooksuaeg DIN 6 topsist	Ca. 55

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

Sertifikaat

- DIN EN 71-3 "Teatud elementide migratsioon"
- Tulepüsivusklass vastavalt DIN 4102 (B1)
- Tulepüsivusklass vastavalt DIN 13501-1 (C-s2, d0)
- DIN EN 71-9 "Orgaanilised keemilised ühendid - nõuded"
- EÜ-tüübihindamistõend moodul B (IMO-tsertifitseerimine)
- French VOC Emission Test

Standardid

DIN 68861-1B Vastupidavus kemikaalidele
Saastevaene vastavalt AgBB-skeemile

Võimalikud süsteemitooted

- 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)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba, kuiv, 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.
Viia läbi klaasipuhastus V-890 või UN-894-ga.
Vanad kihid põhjalikult lihvida.
Lihvida puitu teraga P 100 - 180.
Lihvida puitplaati teraga P 180 - 320.
Lihvida täitekihti teraga P 240 - 320.

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +18 °C kuni maks. +25 °C.
Materjal korralikult läbi segada.

Pihustamine.
Rullida või määrada (ainult lahjendatult).
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.
Enne järgmisi tööetappe teostada vahelihvimine (P 240 – 320).
Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.
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.
Täieliku hõõrdetugevuse saavutamiseks soovitame lakkida üle sobivate valguskindlate läbipaistvate lakkidega.
Värvitud pindade ülelakkimiseks soovitame lakile lisada 5-10% soovitud värvitoonis toodet Aqua Colorlack.

■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 1 tunni pärast
Ületöödeldav: ca. 4 tunni pärast

Praktilisel kogemusel põhinevad väärtused 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures.
Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

■ Lahjendamine

Kasutusvalmis. Vajadusel lahjendada maks. 5 % veega või aeglustada maks. 3 % V-490-ga.

Juhised

Sertifitseeritud toodete ja pealisehitiste korral tuleb järgida vastavaid kontrollaruandeid/sertifikaate ja tehnilist andmelehte.
Pinna kvaliteedi säilitamiseks soovitame me regulaarset puhastust ja hooldust mittenaarmentava puuvillase lapiga. Palun kasutada lahusti- ja silikoonivabasid hooldusvahendeid.

Töövahendid/puhastamine



Airless-, Airmixpihustusvahendid, mahutiga pihustuspüstol, akrüülharjastega pintsel, vahtkummist rull

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

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/e): max. 130 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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 jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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