



## Aqua PF-430-Pigmentfüller

Väga hea lihvitavusega 1K-täitekrunt katvatele lakkidele

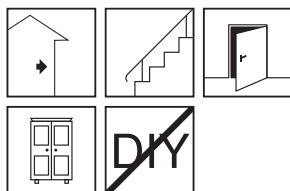


Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitavad pakendid	96	22
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	05	20
	<b>Artikli number</b>		
valge	3265	■	■
puhasvalge (RAL 9010)	3269	■	■
heledad erivärvitoonid*	3267	■	■
*nõudmisel			

**Kulu** 120 - 150 ml/m<sup>2</sup> tööetapi kohta



### Kasutusala



- Katvate pigmenteeritud lakipindade ettevalmistamine
- Massiivpuit ja puitmaterjalid
- Mööbel & siseehitus
- Lettide ja näitusestendide ehitus
- Värvlakk koos värvitu pealislakiga
- Toimib adhesiooniaktivaatorina klaaskiududega tugevdatud plastidel
- Professionaalstele kasutajatele

### Omadused



- [EG\_HB\_132]
- Ühekomponentne: lihtne & ökonoomne kasutada
- Väga hea täite- ja kattevõime
- Kõrge nakkevõime vertikaalsetel pindadel
- Kiiresti kuivav
- Vähesel lõhnaga
- Suurepärase lihvitavusega
- Raskesti süttiv
- Valguskindel

### Toote andmed



Sideaine	Akrülaatdispersioon
Tihedus (20 °C)	Ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Lõhn	mahe
Väljajooksuaeg DIN 6 topsist	Ca. 35

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

#### Sertifikaat

- EÜ tüübihindamistõend moodul B (IMO-tsertifitseerimine)
- VOC-Emissions-Prüfung: Formaldehydreduzierung
- Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)
- French VOC Emission Test

#### Standardid

LOÜ-heitkoguste kontroll: Formaaldehüüdide vähendamine (sertifikaatide alla jäetakse fiktiivne märg, niipea kui dokumenti on lubatud avaldada)

#### Võimalikud süsteemitooted

- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)
- Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- PUR CL-240-Colorlack (1965)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- Aqua CL-445-Colorlack 4in1 (3796)

#### 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.  
Okaspuit: Puidulihv P 80 -120.  
Kõik muud pinnad: Lihv P 180 - 320.  
Rikkalikult koostisosi sisaldavate puiduliikide (nt tamm, hevea e. kummipuu, saar) puhul kasutada Aqua IF-431-1K-Isolierfüller-täitekrunti.

#### Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**  
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +18 °C kuni maks. +25 °C.  
  
Materjal korralikult läbi segada.  
Pihustamine.  
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.  
Püstoliga: düüsi suurus: 2,0 - 2,5 mm, pihustatav õhurõhk: 2,0-3,0 baari.  
Pärast kuivamist teostada vahelihvimine lihvimispaberiga P 240 - 320.  
Vajadusel korrata toimingut.  
Pärast kuivamist kantakse pinnale sobivad tooted vahe- ja lõppviimistlusena.  
Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.



## Töötlemisjuhised

Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.



### ■ Kuivamine

Tolmukuiv: ca. 45 minuti pärast

Ületöödeldav: ca. 2 tunni pärast

Virnastatav: pärast kuivamist üle öö

Viimistluslaki PUR CL-240 pealekandmine: pärast kuivamist üle öö

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

### ■ Lahjendamine

Kasutusvalmis. Vajadusel lahjendada maks. 5 % veega.

## Juhised

[H\_HB\_24]

Vähenõudlikumaid pealispindu (nt kappide siseseinu, trepidetaile) võib otse pärast Aqua PF-430-Pigmentfüller-kruntvärviga kruntimist lakkida värvitu pealislakiga nagu Aqua TL-412-Treppenlack.

Seda toodet saab toota ka heledates värvitoonides (toetudes RAL-skaalale). Palun pange tähele, et siinjuures on tegu ainult umbkaudsete andmetega: RAL1013, RAL1014, RAL1015, RAL3015, RAL6019, RAL7035, RAL7038, RAL7044, RAL7047, RAL9001, RAL9002, RAL9010, RAL9016, RAL9018. Kokkuleppel on võimalik toota ka teisi värvitoone. Intensiivsete täistoonide saavutamiseks soovime kasutada Aqua VTF-435-Volltonfüller-täitekrunti. Sertifitseeritud toodete ja pealisehitiste korral tuleb järgida vastavaid kontrollaruandeid/sertifikaate ja tehnilist andmelehte.

## Töövahendid/puhastamine

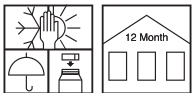
Airless-, Airmix-pihustusseadmed, mahutiga pihustuspüstol



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

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





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.