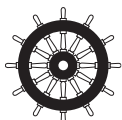




# 2005



0736/2021  
USCG-Nr.:  
164.112/EC0736/519-00



Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid	60	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>		
<b>PUR SL-210/05</b>	2005	■	■
<b>PUR SL-210/10</b>	2006	■	■
<b>PUR SL-210/20</b>	2007	■	■
<b>PUR SL-210/30</b>	2008	■	■

## Kasutusala



- Kruntimine ja lõppkiht
- Haiglad ja arstikabinetid
- Koolid, lasteaiad ja hooldusasutused
- Kõrgekvaliteediline mööbel
- Kõõgi- ja vannitoamööbel
- Laevade siseehitus
- Lettide ja näitusestendide ehitus
- Massiivpuit ja vineerid
- Kattekiht värvilistele lakkidele (vastupidavus kriimustustele/läikeaste)
- Professionaalstele kasutajatele

## Omadused



- Kiiresti kuivav
- Hästi lihvitav
- Hea voolavusega.
- Väga hea vastupidavus kemikaalide suhtes
- Valguskindel
- Raskesti süttiv
- Aromaadivaba



- Ei mõju tsütotoksiliselt (ei kahjusta rakke)

#### Sertifikaat

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Klassifizierung des Brandverhaltens gemäß DIN EN 13501-1 (C-s2, d0)
- EG-Baumusterprüfbescheinigung Modul B (IMO-Zertifizierung)
- Test auf Zytotoxizität (ISO 10993-5, ISO 10993-12)

#### Võimalikud süsteemitooted

- PUR H-280-Härter (1975)
- V-890-Verdünnung (1955)
- V-897-Verdünnung (1935)
- V-893-Verzögerer (1981)
- PUR GLA-820-Glaslackadditiv (1946)
- PUR CL-240-Colorlack (1965)
- SM-820-Strukturmittel (1942)
- UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- MM-823-Mattierungsmittel (3867)

#### 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.  
Lihvida puitu teraga P 100 - 180.  
Kui soovitakse värvitooni, peitsida aluspinda Aqua KB-004, Aqua BB-007 või Aqua PB-006 abil.

#### Ettevalmistamine



- **Segamine**  
[ZB\_HB\_46]  
Lisada kõvendi kogu aeg segades ning homogeniseerida segu.  
Töötlemisaeg maksimaalselt 8 tundi, kõrgemad temperatuurid võivad seda lühendada.  
Töötlemisel lisainetega pange palun tähele süsteemitoote tehnilist infolehte.

#### Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**  
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +18 °C kuni maks. +25 °C.  
  
Materjal korralikult läbi segada.  
Pihustamine.  
Mahutiga pihustuspüstol: Düüs: 1,8 - 2,0 mm; pihusti õhurõhk: 2 - 3 bar.  
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.  
Pärast kuivatust ja vahelihvi (P 240–320) teostada tootega teine tööetapp.  
Vajadusel korrata toimingut.  
Avatud pakend sulgeda hästi ja kasutada võimalikult ruttu ära.

#### Töötlemisjuhised



Kontrollige proovipinnal aluspinnaga sobivust, nakkumist ja värvitooni.  
Värvilakiga pindade lakkimisel võib vajaduse korral tootele lisada kuni 10% värvilakki, et takistada värvilaki värvitooni nihet (heleduseskaalal).  
Ajavahemik, mille jooksul toodet võib ilma vahelihvimiseta lakkida, vastab orienteeruvalt andmetele "Ületöödeldav" (kuivamisaeg). Pärast selle ajavahemiku ületamist tuleks pind



vahetult enne edasisi tööoperatsioone lihvida ja tolmu puhastada.  
Valmis värvitud puitdetailide pakkimisel kasutada õhku läbilaskvaid materjale.

■ **Kuivamine**

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

**Juhised**

Pinna kvaliteedi säilitamiseks soovime me regulaarset puhastust ja hooldust mitternarmendava puuvillase lapiga. Palun kasutada lahusti- ja silikoonivabasisid hooldusvahendeid.  
Väiksemad mehaanilised kahjustused saab vajadusel Remmersi remondikomplektiga parandada.  
Sertifitseeritud toodete ja pealisehitiste korral tuleb järgida vastavaid kontrollaruandeid/sertifikaate ja tehnilist andmelehte.

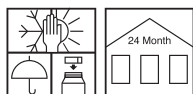
**Töövahendid/puhastamine**

Töövahendid puhastada WV-891- puhastuslahjendi või V-890-lahjendiga.  
Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.



**Ladustamine/säilivusaeg**

Originaalanumas suletuna kuivas, jahedas ja külma eest kaitstuna säilib 24 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 tootejäädid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

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 järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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