



## PUR Top OS

Värvitoon	Saadavus
	Tarnitatavad pakendid
	<b>Pakendi kaal</b> 30 kg
	Pakendi tüüp Ämber W
	Pakendi kood 30
	<b>Artikli number</b>
	6055 ■

**Kasutusala**

- [AW\_GR\_189]
- Viimistluskiht Remmersi Deck OS 14-süsteemis, juhindudes hooldusjuhistest (2016.a standardi kavand)

**Omadused**

- Valguskindel
- [EG\_GR\_33]
- Mehaaniliselt koormatav
- Keemiliselt koormatav

**Sertifikaat**

- [Ausführungsanweisung Remmers Deck OS 11a - II](#)
- [Brandprüfung \(Klassifizierung\) Remmers Deck OS 11a - II \(PU-Kopfversiegelung\)](#)

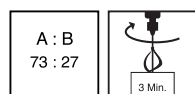
**Võimalikud süsteemitooted**

- [Epoxy Primer PF New \(1224\)](#)

**Töö ettevalmistamine**

- **Nõuded aluspinnale**  
Aluspind peab olema kande, stabiilsete mõõtmetega, tugev, ilma lahtiste osadeta, tolmu-, õli-, rasvavaba, kummipuruta ja teiste nakkumist takistatavate aineteta.  
[U1\_B\_81]

### Ettevalmistamine



- **Kombineeritud anum**  
Tugevdaja (komp. B) lisatakse täismahus kruntmassile (komp A).  
Järgmiseks tuleb mass läbi segada aeglaselt töötava elektrilise segamismasinaga (ca. 300-400 U/min.).  
Segu valada ümber nõusse ja veelkord põhjalikult läbi segada.  
Segamisaeg vähemalt 3 min., mida tuleb ka jälgida.  
Laikude teke pinnal viitab ebapiisavale segamisele.

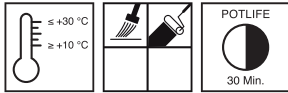
Valmisseguga kanda kohe pärast valmistamist täielikult ettevalmistatud pinnale selleks



mõeldud vahenditega.

### Töötlemine

Ainult erialaseks kasutamiseks!



#### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +10 °C kuni maks. +30 °C. Toodet tuleb kaitsta vähemalt 24 tunni jooksul pärast pinnale kandmist otsese veega kokkupuutumise ja niiskuse mõjude eest.

Suhteline õhuniiskus peab olema vahemikus 40 - 80%.

Aluspinna temperatuur peab kasutamise ja kuivamise ajal olema vähemalt +3 °C üle kastepinna temperatuuri.

Kõrgemad temperatuurid lühendavad, madalamad pikendavad etteantud aega.

### Pealekandmine

#### ■ Tihendamine

Kanda toode pinnale kummisiluri abil ning rullida seejärel sobiva epoksiidiruliga ristipidiste liigutustega üle.

Vältida loikude tekkimist.

[AB\_B\_67]

### Juhised

Kõik väärtused ja kulud on kindlaks määratud laboritingimustes (+20 °C). Ehitusobjektile võivad kulunormid erineda.

Üksteisega kokkupuutuvatel pindadel kasutada ainult sama partiinumbriga toodet.

Tumedate ja tugevalt pigmenteeritud värvitoonide korral võib hoolimata hoolikast pealekandmisest ette tulla pealispinna värvi kerget varieerumist või struktuuri muutumist. See on tingitud süsteemist ning ei vähenda toote sobivust. Kahtluse korral tuleb toodet eelnevalt katsetada proovipinnal.

Sõidetav kummirehvidega sõidukitega. Ei sobi metallist ja polüamiidrehvidega sõidukitele, samuti dünaamiliste punktkoormuste korral.

Libisev mehaaniline koormus põhjustab kriimustusi.

Tuleb järgida vastavate Remmersi Deck OS 11-süsteemide töötlemisjuhiseid.

[H\_B\_63]

Edasised juhised töötlemise, süsteemiehituse ja loetletud toodete hoolduse kohta leiate uusimast tehnilisest infolehest ja Remmersi süsteemilahendustest.

### Töövahendid/puhastamine



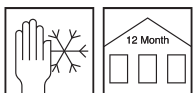
Täpsemad andmed Remmersi tööriistadeprogrammist.

Töövahendid ja määrduvad kohad viivitamatult puhastada Verdünnung V101-ga.

Puhastamisel järgida üldiseid kaitse- ja puhastamisemeetmeid.

### Ladustamine/säilivusaeg

Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.



### Ohutus/Regulatsioonid

Ainult erialaseks kasutamiseks!

Lähemat infot ohutuse kohta transportimisel, ladustamisel, ümberkäimisel ning utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate ajakohaselt ohutuskaardilt.

### Isikukaitsevahendid

Need andmed leiate kehtivatest ohutuskaartidest või küsige vastavad andmed kutseühingutest.



---

#### 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/j): max. 500 g/l (2010).  
See toode sisaldab: < 500 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/j
2010:	500g/l
max.:	500g/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.