



## PUR Aqua Top 500 2K M

Skaidrus, šilko matinis lakas



Variantai			
Kiekis ant paletės	200		
<b>Pakuotė</b>	<b>1 kg</b>	<b>10 kg</b>	
Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras	Plastikinis kibiras / Kibiras	
Pakuotės kodas	01	11	
<b>Artikulo Nr.</b>			
3633	■		■

**Išeiga** 0,15–0,20 kg/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui  
Praskiedus vandeniu išeiga padidėja, priklausomai nuo pridėamo vandens kiekio.

**Panaudojimo sritys**

- Lakas, skirtas naudoti ant „Remmers“ EP ir PU dangų
- „Remmers“ dangų su pabarstais sutvirtinimas ir lakavimas
- „TUV PROFICERT-product Interior“ sertifikuotų sistemų (707106482-1, -2, -3, -4, -5) sudedamoji dalis

**Savybės**

- Šilko matinis
- Atsparumas slydimui
- Atsparus šviesos poveikiui
- Pralaidus vandens garams



**Produkto duomenys**

- Charakteristikos pristatymo metu

Kietųjų dalelių kiekis	43 M-%		
------------------------	--------	--	--
- Charakteristikos pristatymo metu

	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>	1,15 g/cm <sup>3</sup>	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Klampumas (25 °C)	730 mPa s	590 mPa s	1290 mPa s
- Po reakcijos

Nusidėvėjimas pagal Taberį	24 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)		
----------------------------	------------------------------	--	--

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

**Galimi sistemos produktai**

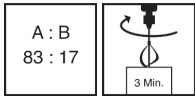
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

**Pasiruošimas darbui**

- Reikalavimai pagrindui  
Pagrindas turi būti atsparus apkrovai, stabilus, tvirtas, be palaidų dalių, dulkių, alyvos, riebalų, gumos nusitrynimo žymių ir kitų sukibimui trukdančių medžiagų.  
Pagrindas turi būti paruoštas tam skirtais „Remmers“ produktais.
- Paruošimas  
Laką padengti per 48 val. Darant ilgesnes pertraukas, anksčiau padengto sluoksnio paviršių reikia nušlifuoti ir nuvalyti nuo jo dulkes.



## Paruošimas



- **Kombinuota pakuotė**  
Visą kietiklį (B komp.) supilti į pagrindinę masę (A komp.).  
Galiausiai masę sumaišyti lėtaeigiu elektriniu maišytuvu (apie 300–400 aps./min.).  
Mišinį perpilti į kitą tarą ir dar kartą kruopščiai išmaišyti.  
Minimali maišymo trukmė yra 3 min.  
Masėje likę dryžiai rodo, kad masė nepakankamai išmaišyta.  
Kai temperatūra viršija 20 °C arba dengiamas tamsus pagrindas, į produktą įpilti iki 10 M-% vandens.

**Maišymo santykis (A : B)** 83 : 17 masės dalimis

Visą mišinį iš karto užpilti ant paruošto paviršiaus ir paskleisti tam skirtais įrankiais.

## Apdorojimas



Tik profesionaliam naudojimui!

- **Apdorojimo sąlygos**  
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +10 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.  
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +10 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.  
Kietėjantį padengtą medžiagos sluoksnį būtina saugoti nuo drėgmės, nes gali atsirasti paviršiaus pakitimų ir sukibimo problemų.  
Santykinė oro drėgmė negali viršyti 80 %.  
Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.  
Būtina užtikrinti pakankamą oro apykaitą, kad vanduo galėtų išsiskirti į patalpos orą.
- **Apdorojimo laikas (+20 °C)**  
apie 60 min.
- **Kito sluoksnio dengimas (+20 °C)**  
Laukimo laikas tarp atskirų darbo ciklų – ne trumpesnis kaip 8 val. ir ne ilgesnis kaip 48 val.  
Darant ilgesnes pertraukas, anksčiau padengto sluoksnio paviršių reikia nušlifuoti ir nuvalyti nuo jo dulkes.
- **Kietėjimo laikas (+20 °C)**  
Galima vaikščioti po 8 val., mechaninė apkrova galima po 3 dienų, pilna apkrova galima po 7 dienų.  
Esant aukštesnei temperatūrai, nurodyta trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja, ypač jei yra didelė oro drėgmė.

## Panaudojimo pavyzdžiai

- **Fiksavimas pabarstams**  
Gausiai paskleisti medžiagą ant paviršiaus. Tinkamu 25 cm epoksidiniu voleliu tolygiai paskirstyti kryžminiais judesiais ir galiausiai būtinai išlyginti medžiagoje įmirkytu 50 cm epoksidiniu voleliu. Kas 30 min. volelį pakeisti nauju.  
Dengti visada dar šlapią paviršių.  
Neleisti, kad susidarytų balutės.

Išėiga apie 0,15–0,20 kg/m<sup>2</sup> rišiklio

- **Sandarinimas**  
Gausiai paskleisti medžiagą ant paviršiaus. Tinkamu 25 cm epoksidiniu voleliu tolygiai paskirstyti kryžminiais judesiais ir galiausiai būtinai išlyginti medžiagoje įmirkytu 50 cm epoksidiniu voleliu. Kas 30 min. volelį pakeisti nauju.  
Dengti visada dar šlapią paviršių.  
Neleisti, kad susidarytų balutės.

Išėiga apie 0,15–0,20 kg/m<sup>2</sup> rišiklio

## Nurodymai

Jei nenurodyta kitaip, visos pateiktos vertės ir išėiga apskaičiuotos laboratorijoje (+20 °C). Atliekant darbus objekte parametrai gali šiek tiek skirtis.  
Norint išgauti kiek įmanoma tolygesnį paviršių, pasitelkti pakankamai kvalifikuotus darbuotojus.  
Esant mechaniniam poveikiui, paprastai reikia daugkartinio paviršiaus lakavimo.  
Skirtingi padengimo būdai, stiprus skersvėjis ir didelė paviršiaus temperatūros skirtumai gali nulemti nevienodą paviršiaus išvaizdą dėl blizgumo netolygumų.  
Galima važiuoti transporto priemonėmis su guminėmis padangomis. Netinkama apkrovoms, kurias sukelia transporto priemonės su metaliniais arba poliamidiniais ratais, ir dinaminėmis taškinėmis apkrovoms.  
Nuo spalvotos, ypač juodos gumos (pvz., automobilių padangų ar įrenginių kojelių) ilgo sąlyčio su grindų danga gali likti spalvotų dėmių, kurių nebeįmanoma pašalinti. Norint išvengti tokių spalvos pakitimų, reikėtų naudoti tinkamus poliuretano ratus arba apsauginius kilimėlius. Dažai, plaukų dažai, balikliai ar dezinfekavimo priemonės taip pat gali sukelti spalvos pakitimus, jei nėra nedelsiant pašalinami.

Norint sumažinti polinkį susitepti, rekomenduojamos priežiūros priemonės (žr. priežiūros nurodymus).  
Smulkesnė informacija apie pateiktų produktų apdorojimą, sistemas ir priežiūrą pateikta naujausiuose produktų techniniuose aprašymuose ir „Remmers“ sistemos rekomendacijose.



Darbo įrankiai/ valymas

25 cm epoksidinis volelis, 50 cm epoksidinis volelis, maišytuvas

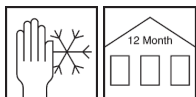


Maišymo įrankis turėtų būti padengtas plastiką (pvz., „Remmers“ patentuotas dispergatorius). Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje. Darbo įrankius ir nešvarumus plauti vandeniu nedelsiant, kol jie dar neišdžiūvo. Valymo metu reikia imtis tinkamų apsaugos ir atliekų šalinimo priemonių.

Remmers įrankiai  
➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)

Sandėliavimas/ galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 12 mėn.



Saugumas/ reglamentai

Tik profesionaliam naudojimui!  
Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Asmeninės apsaugos priemonės

Ši informacija pateikta naujausiuose produkto saugos duomenų lapuose arba atitinkamuose profesinių asociacijų leidiniuose.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiški tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

Biocidinių produktų reglamentas

Sudėtyje yra biocidinio produkto (supakuotų gaminių konservanto) su biocidinio produkto veikliosiomis medžiagomis CMIT/MIT (3:1) pakuotės turiniui nuo sugedimo dėl mikrobinų organizmų (bakterijų, mielių ir pan.) apsaugoti. Būtina laikytis apdorojimo nurodymų!

LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą (2004/42/EB)

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/j): maks. 140 g/l (2010).  
Produkto sudėtyje yra < 140 g/l LOJ.

Ekspluatacinių savybių deklaracija

➤ [Ekspluatacinių savybių deklaracija \(LT\)](#)

Atitikties deklaracija



**Remmers GmbH (CE)**  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen, Vokietija  
**Remmers (UK) Limited (UKCA)**  
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU, Jungtinė Karalystė

12 (CE); 22 (UKCA)  
GBIII 075\_2  
EN 13813:2002  
3633

Sintetinių dervų išlyginamasis sluoksnis / sintetinės dervos danga, skirta naudoti patalpose

Atsparumas ugniai:	E <sub>fl</sub>
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	SR
Atsparumas dilimui:	≤ AR1
Tempiamasis stipris:	≥ B1,5
Atsparumas smūgiams:	≥ IR4

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.