



PUR Aqua Top 2K M Plus

Skaidrus, slydimą mažinantis, šilko matinis fiksuojantysis sluoksnis



Variantai			
Kiekis ant paletės			
Pakuotė	2,5 kg	10 kg	
Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras	Plastikinis / Skardinis kibiras	
Pakuotės kodas	04	11	
Artikulo Nr.			
3631	■		■

Išėiga Apie 0,13 kg/m²

Panaudojimo sritys ■ EP ir PU dangų slydimą mažinantis fiksuojantysis sluoksnis nedidelių mechaninių apkrovų veikiamose vietose

Savybės

- Šilko matinis
- Mažinantis slydimą
- Atsparumas šviesos poveikiui
- Pralaidumas vandens garams



Produkto duomenys

- **Charakteristikos pristatymo metu**

	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	1,03 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,23 g/cm ³
Klampumas (25 °C)	210 mPa s	590 mPa s	431 mPa s

- **Po reakcijos**

Nusidėvėjimas pagal Taberį	38 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Kietųjų dalelių kiekis masės %	38 M-%

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

Galimi sistemos produktai

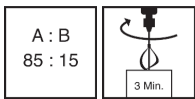
- [Epoxy OS Color \(6980\)](#)
- [PUR Deco Color \(6674\)](#)
- [Epoxy BS 3000 SG \(6380\)](#)

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**
Fiksuojantįjį sluoksnį 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 lėtai 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.

Maišymo santykis (A : B)

85:15 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.
Kietėjantį padengtos 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 mažiau nei +3 °C virš rasos taško.
Būtina užtikrinti pakankamą oro apykaitą, kad vanduo galėtų išsiskirti į patalpos orą.

■ Apdorojimo laikas (+20 °C)

apie 60 min.

■ 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

■ Sandarinimas

Gusiai paskleisti medžiagą ant paviršiaus. Tinkamu 25 cm epoksidiniu voleliu tolygiai paskirstyti kryžiniais judesiais ir galiausiai būtinai išlyginti medžiagoje įmirkytu 50 cm epoksidiniu voleliu.

Išėiga

apie 0,13 kg/m² rišklio

Nurodymai

Jei nurodyta 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.
Skirtingi padengimo būdai, stiprus skersvėjis ir dideli 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 poliamidiniai ratais, ir dinaminės taškinės 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).
Paprastai slydimą mažinančias dangų sistemas reikia valyti dažniau nei lygias dangas, todėl valymui reikėtų naudoti valymo mašinas su minkštais šepetiais.
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, maišytuvai

Maišymo įrankis turėtų būti padengtas plastiku (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.

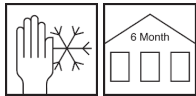
Remmers įrankiai

➤ Patentdisperser (4747)



Sandėliavimas / galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 6 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 lapė.

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. Visiškai 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 mikrobinių organizmų (bakterijų, mielių ir pan.) apsaugoti. Būtina laikytis apdoravimo 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.

Eksploatacinių savybių deklaracija

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

Atitikties deklaracija



Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönninge, Vokietija

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU, Jungtinė Karalystė

09 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 081

EN 13813:2002

3631

Sintetinių dervų išlyginamasis sluoksnis / sintetinių dervų danga, skirta naudoti patalpose

Atsparumas ugniai:	E _{fl}
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	SR
Atsparumas dilimui:	≤ AR 1
Tempiamasis stipris:	≥ B 1,5
Atsparumas smūgiams:	≥ IR 4

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai nepareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyti specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

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

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.