



PUR Color Top M 2K

Pigmentuotas, matinis sandariklis

Atspalvis	Variantai
	Kiekis ant paletės
	Pakuotė 10 kg
	Pakuotės rūšis Skardinis kibiras
	Pakuotės kodas 11
	Artikulo Nr.
Spec. atspalviai užsakant 20 kg ir daugiau	6643 ■

Išėiga apie 0,13 kg/m²

Panaudojimo sritys ■ Matinis PU sandariklis, dengiamas ant „Remmers“ EP ir PU dangų

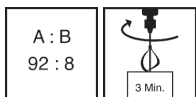
Savybės ■ Matinis paviršius
■ Kietėja nuo ore esančios drėgmės
■ Atsparumas mechaniniam poveikiui
■ Atsparumas cheminiam poveikiui
■ Mašininių dažų ir grindų dangos suderinamumo testas

Produkto duomenys	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	1,37 g/cm ³	0,9 g/cm ³	1,3 g/cm ³
Klampumas (25 °C)	1250 mPa s	10 mPa s	400 mPa s

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

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



■ 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) 92 : 8 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.
Po padengimo medžiagą mažiausiai 24 val. saugoti nuo tiesioginio vandens slėgio ir drėgmės poveikio.
Santykinė oro drėgmė turi būti 40–80 %.
Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.



- Apdorojimo laikas (+20 °C)
Apie 30 min.
Paruošimo laikas – apie 5 min.
- Kietėjimo laikas (+20 °C)
Esant 60 % oro drėgmei: galima vaikščioti po 16 val., mechaninė apkrova galima po 3 d., pilna apkrova galima po 7 d.

Esant aukštesnei temperatūrai ir didesnei oro drėgmei, nurodyta kietėjimo trukmė paprastai sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai ir mažesnei oro drėgmei – atitinkamai pailgėja.

Panaudojimo pavyzdžiai

- Sandarinimas
Medžiagą paskleisti ant paviršiaus ir tolygiai paskirstyti tam skirtu 25 cm PU voleliu kryžminiais judesiais. Galiausiai išlyginti 50 cm epoksidiniu voleliu. Kas 30 min. volelį pakeisti nauju.
Dengti visada dar šlapią paviršių.
Dengiant nedidelius plotus, naudoti dažymo vonelę.

Išeiga	apie 0,13 kg/m ²
--------	-----------------------------

Nurodymai

Visos nurodytos vertės ir išeiga apskaičiuotos laboratorijoje (20 °C), naudojant standartinių atspalvių medžiagą. Atliekant darbus objekte parametrai gali šiek tiek skirtis. Norint išgauti kiek įmanoma tolygesnį paviršių, pasitelkti pakankamai kvalifikuotus darbuotojus. Viršijus apdorojimo laiką, gali atsirasti spalvos, blizgesio bei struktūros pakitimų. Ant gretimų paviršių tepti tos pačios partijos medžiagą (prieš tai sumaišyti skirtingų partijų medžiagą). Kitaip gali atsirasti nedidelių spalvos, blizgesio ir tekstūros skirtumų.

Patirtis rodo, kad dengiant paviršiaus sandariklį ant silpnai uždengiančių atspalvių (pvz., geltono, raudono arba oranžinio), sukuriama lazūros efektas. Tokiu atveju būtina derinti spalvas ir prireikus dengti kelis paviršiaus sandariklio sluoksnius.

Atliekant esamų paviršių remontą ir apdailą, atsiranda matomas išvaizdos ir struktūros pokytis. Dėl nevienodų padengimo metodų ir didelių temperatūros skirtumų paviršius gali atrodyti netolygiai, nes skiriasi blizgesio lygis.

Viršijus sluoksnio storį, nulašėjus prakaitui arba medžiagai, sandariklis ima putoti. Dėl šlifavimo metu atsiradusios mechaninės apkrovos atsiranda nusidėvėjimo žymių.

Galima važiuoti transporto priemonėmis su guminėmis padangomis. Netinkama apkrovoms, kurias sukelia transporto priemonės su metaliniais arba poliamidiniais ratais, ir dinaminėmis taškinėmis apkrovoms.

Smulkesnė informacija apie pateiktų produktų apdorojimą, sistemas ir priežiūrą pateikta naujausiuose produktų techniniuose aprašymuose ir „Remmers“ sistemos rekomendacijose.

Darbo įrankiai/ valymas

Epoksidinis volelis, PU volelis, maišytuvas



Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje.

Darbo įrankius ir bet kokius nešvarumus reikia nuvalyti skiedikliu „V 101“ nedelsiant, kol jie dar neišdžiūvo. Valymo metu reikia imtis tinkamų apsaugos ir atliekų šalinimo priemonių.

Sandėliavimas/ galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 9 mėn.



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.

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

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/j): maks. 500 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 500 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

20 (CE); 21 (UKCA)

GBIII 151

EN 13813:2002

6643

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

Atsparumas ugniai:	E_{fl}
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	SR
Atsparumas dilimui:	$\leq AR 1$
Tempiamasis stipris:	$\geq B 1,5$
Atsparumas smūgiams:	$\geq IR 4$

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 statyviečių 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.