



PUR Top TX

Struktūrinė, skaidri sandarinimo danga

Atspalvis	Variantai		
	Kiekis ant paletės		
	Pakuotė	2,5 kg	10 kg
	Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras
	Pakuotės kodas	04	11
	Artikulo Nr.		
Bespalvis/Farblos	6330	■	■

Išėiga ne daugiau kaip 0,10 kg/m²

Panaudojimo sritys ■ Mechanškai veikiamų paviršių sandarinimo danga

Savybės

- Struktūrinis
- Matinis paviršius
- Atsparus UV spinduliams
- Atsparumas mechaniniam poveikiui
- Atsparumas cheminiam poveikiui
- Pigmentuojamas pagal poreikį

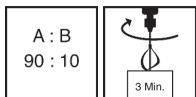
Produkto duomenys	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	1,1 g/cm ³	1,0 g/cm ³	1,1 g/cm ³

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

Galimi sistemos produktai > [Epoxy OS Color \(6980\)](#)

Pasiruošimas darbui ■ **Paruošimas**
Sandarinimo dangą ant ankstesnio sluoksnio būtina padengti per 48 val.

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.

Maišymo santykis (A : B) 90 : 10 masės dalimis

Visą mišinį iš karto užpilti ant paruošto paviršiaus ir paskleisti tam skirtais įrankiais.
Siekiant papildomo pigmentavimo objekte, visą rišiklį supilti į spalvotos pastos „Artico Color“ tarą ir intensyviai išmaišyti. Daugiau informacijos pateikta „Artico Color“ techniniame aprašyme.



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 dienų, pilna apkrova galima po 7 dienų.

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 kryžminiais judesiais tam skirtu 25 cm PU voleliu. Iš karto po to medžiagą išlyginti 50 cm epoksidiniu voleliu, voluojant viena kryptimi. Rekomenduojama dengti dalimis, kad paruošimo laikas būtų kuo trumpesnis. Visada dengti ant dar neišdžiūvusio paviršiaus.

Išėiga	ne daugiau kaip 0,10 kg/m ²
--------	--

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.

Viršijus paruošimo 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.

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, sandarinimo danga 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

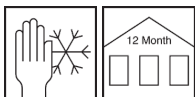
Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje.

Darbo įrankius ir bet kokius nešvarumus reikia nuvalyti priemone „V 101“ 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. 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.

Eksploatacinių savybių deklaracija

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

Atitikties deklaracija

**Remmers GmbH (CE)**

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB), Jungtinė Karalystė

07 (CE); 24 (UKCA)

GBIII 027_4

EN 13813:2002

6330

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

Atsparumo ugniai klasė:	E _{fl}
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	SR
Atsparumas dilimui:	≤ AR 0,5
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 neįpareigojantys.

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 statyviečių 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 numatyta specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

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

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