



PUR Color ZS OS pro

Elastingas ir sandarinamasis sluoksnis

Atspalvis	Variantai	
	Kiekis ant paletės	
	Pakuotė	25 kg
	Pakuotės rūšis	Kibiras
	Pakuotės kodas	26
	Artikulo Nr.	
Pilkas/Grau	6048	■

Išėiga Žr. naudojimo pavyzdžius

Panaudojimo sritys ■ Sistemos „Remmers Deck OS 10 PUA pro“ elastingas tarpinis dangos sluoksnis

Savybės ■ Sudėtyje nėra tirpiklių ir plastifikatorių
■ Itin elastingas
■ Apdorojamas rankomis
■ Perdengia įtrūkius

Produkto duomenys ■ Charakteristikos pristatymo metu

	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	1,48 g/cm ³	1,20 g/cm ³	1,42 g/cm ³
Klampumas (20 °C)	Apie 9100 mPa s	Apie 300 mPa s	Apie 4500 mPa s

■ Po reakcijos

Kietumas pagal Šoro skalę (DIN EN ISO 868)	85
Pailgėjimas po įtrūkimo (DIN 53504 S2)	Apie 300 %

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

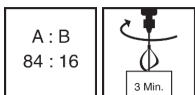
Sertifikatai > [Angaben zur Ausführung DIN V 18026-06 Anhang A - Remmers Deck OS-Systeme](#)

Pasiruošimas darbui

■ Paruošimas
Pagrindas turi būti atsparus apkrovai, stabilus, tvirtas, be palaidų dalių, dulkių, alyvos, riebalų, gumos nusitrynimų žymių ir kitų sukibimui trukdančių medžiagų.
Pagrindo vidutinis tempiamasis stipris turi būti ne mažesnis kaip 1,5 N/mm² (mažiausia individuali vertė – ne mažesnė kaip 1,0 N/mm²), o atsparumas slėgiui – ne mažesnis kaip 25 N/mm².
Tinkamas pagrindas gali būti sistemų „Remmers Deck OS 10 PUA pro“ paviršius, paruoštas naudojant produktą „Remmers PUR Color ZS OS pro“.
Įtrūkius perdengiantį sluoksnį reikia paskirstyti ne vėliau kaip per 24 valandas po gruntavimo.

Paruošimas

■ Kombinuota pakuotė
Prieš pat panaudojimą, A komponentą išmaišyti iki vientisos masės.
Visą kietiklį (B komp.) supilti į pagrindinę masę (A komp.) ir sumaišyti lėtaeigiu elektriniu maišytuvu (apie 300–400 aps./min.).
Minimali maišymo trukmė yra 3 min.
Mišinį perpilti į kitą tarą ir dar kartą kruopščiai išmaišyti.

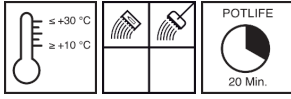


Maišymo santykis (A : B)

84 : 16 masės dalimis



Apdorojimas



Tik profesionaliam naudojimui!

- **Apdorojimo sąlygos**
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +10 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C.
Kietėjantį dangos sluoksnį būtina saugoti nuo drėgmės, nes gali atsirasti paviršiaus pakitimų ir sukibimo problemų.
Santykinė oro drėgmė turi būti 30–80 %.
Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.
- **Apdorojimo laikas (+20 °C)**
Apie 20 minučių
- **Kito sluoksnio dengimas (+20 °C)**
Laukimo laikas tarp dangų sluoksnių – ne mažiau kaip 8 valandos ir ne daugiau kaip 24 valandos.
Jei laikas viršijamas arba susidaro nepalankios oro sąlygos (rasa, lietus), naudoti produktą „Remmers PUR Primer S“ (6062).
- **Kietėjimo laikas (+20 °C)**
Vaikščioti galima po 8 valandų, mechaninė apkrova galima po 3 dienų, visiškai sukietėja po 7 dienų.

Esant aukštesnei temperatūrai, nurodyta trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja.

Panaudojimo pavyzdžiai

- **Danga**
Medžiagą paskirstyti ant paruošto paviršiaus ir paskleisti tinkamomis priemonėmis, pvz., dantytąja mentele arba dantytąja glaistykle.

Išėiga	2,8–3,2 kg/m ²
--------	---------------------------

Nurodymai

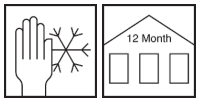
Visos nurodytos vertės ir išėiga apskaičiuotos laboratorijoje (20 °C), naudojant standartinių atspalvių medžiagą. Atliekant darbus objekte parametrai gali šiek tiek skirtis. Pirmąsias 24 valandas po padengimo reikia apsaugoti dangą nuo tiesioginio vandens poveikio, kad nesusidarytų pūslės. Dėl šlifavimo metu atsiradusios mechaninės apkrovos atsiranda nusidėvėjimo žymių. Būtina laikytis sistemų „Remmers Deck OS“ naudojimo nurodymų. Smulkesnė informacija apie pateiktų produktų apdorojimą, sistemas ir priežiūrą pateikta naujausiuose produktų techniniuose aprašymuose ir „Remmers“ sistemos rekomendacijose.

Darbo įrankiai/ valymas



Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje. Darbo įrankius ir bet kokius nešvarumus reikia nuvalyti skiedikliu V 103 nedelsiant, kol jie dar neišdžiūvo. Valymo metu reikia imtis tinkamų apsaugos ir atliekų šalinimo priemonių.

Sandėliavimas/ galiojimas



Uždaroje originalioje pakuotėje, kuri laikoma vėsioje, sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio patalpoje, produktą galima sandėliuoti mažiausiai 12 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 (A/j kat.): maks. 500 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 500 g/l LOJ.



Ekspluatacinių savybių deklaracija

- [Ekspluatacinių savybių deklaracija \(DE\)](#)
- [Ekspluatacinių savybių deklaracija \(LT\)](#)



CE-ženklinimas



0921, 1508

Remmers GmbH

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

21

GBIII 161

EN 1504-2:2004

6048

Paviršiaus apsaugos produktas. Danga

Tiesinis susitraukimas:	nenustatyta
Atsparumas slėgiui:	nenustatyta
Šiluminio plėtimosi koeficientas:	nenustatyta
Atsparumas dilimui:	masės nuostoliai < 3000 mg
Kryžminis pjūvis:	nenustatyta
CO ₂ pralaidumo koeficientas :	s _D > 50 m
Vandens garų pralaidumo koeficientas:	III klasė
Kapiliarinė vandens sugertis ir pralaidumas vandeniui:	w < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Temperatūros pokyčių tolerancija:	≥ 2 (1,5) N/mm ² *
Atsparumas šiluminiam smūgiui:	nenustatyta
Atsparumas cheminių medžiagų poveikiui:	nenustatyta
Atsparumas stipriam cheminiam poveikiui:	kietumo nuostoliai < 50 %
Įtrūkių perdengimas:	B 4.2 (-20 °C)
Atsparumas smūgiams:	I klasė
Sukibimas su pagrindu:	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² *
Atsparumas ugniai:	B _R -s1 klasė
Atsparumas slydimui:	III klasė
Dirbtinis atmosferos poveikis:	nenustatyta
Antistatinės savybės:	nenustatyta
Sukibimas su drėgnu betonu:	nenustatyta
Pavojingosios medžiagos:	nenustatyta

* Skliausteliuose nurodyta vertė yra mažiausia leistina vieno rodmens vertė

Remmers GmbH

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

21

GBIII 161

EN 13813:2002

6048

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

Atsparumas ugniai:	E _R
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	SR
Pralaidumas vandeniui:	nenustatyta
Atsparumas dilimui:	≤ AR 1
Tempiamasis stipris:	≥ B 1,5
Atsparumas smūgiams:	≥ IR 4
Smūgio garso izoliacija:	nenustatyta
Garso sugertis:	nenustatyta
Šiluminė izoliacija:	nenustatyta
Cheminis stabilumas:	nenustatyta

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.