



PUA Color WL OS pro

Sistemų „Remmers Deck OS“ dėvimasis sluoksnis

Atspalvis	Variantai
	Kiekis ant paletės
	Pakuotė 25 kg
	Pakuotės rūšis Kibiras
	Pakuotės kodas 26
	Artikulo Nr.
Neutralus	6049 ■

Išėiga Apie 2,0–2,5 kg/m²

Panaudojimo sritys ■ Sistemos „Remmers Deck OS 10 PUA pro“ dėvimasis sluoksnis

Savybės

- Mažos emisijos
- Atsparus slydimui
- Atsparus dilimui
- Atsparus UV spinduliams
- Neblunkantis
- Greitai kietėjantis

Produkto duomenys	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	2,0 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,9 g/cm ³
Klampumas (25 °C)	Apie 8500 mPa s	Apie 600 mPa s	Apie 8500 mPa s

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

- 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 sausas.
Tinkamas pagrindas gali būti sistemų „Remmers Deck OS 10 PUA pro“ paviršius, paruoštas naudojant produktą „Remmers PUR Color ZS OS pro“.
Būtina laikytis nurodyto apdorojimo laiko.

Paruošimas

- Kombinuota pakuotė
Visą kietiklį (B komp.) supilti į pagrindinę masę (A komp.) ir sumaišyti lėtaeigių elektriniu maišytuvu (apie 300–400 aps./min.).
Minimali maišymo trukmė yra 3 min.



Maišymo santykis (A : B) 89,3 : 10,7 masės dalimis

Apdorojimas Tik profesionaliam naudojimui!



- Apdorojimo sąlygos
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C.
Kietėjantį dangos sluoksnį būtina saugoti nuo drėgmės, nes gali atsirasti paviršiaus pakitimų ir sukibimo problemų.
Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.
Santykinė oro drėgmė turi būti 40–85 %.

- Apdorojimo laikas (+20 °C)



Apie 10 min. (įskaitant paruošimą)

- Kietėjimo laikas (+20 °C)
Vaikščioti galima po 8 valandų, mechaninė apkrova galima po 1 dienos.

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

Panaudojimo pavyzdžiai

- Sistemovis viršutinis sluoksnis
Užtepti medžiagą ant paruošto paviršiaus ir paskleisti tinkamomis priemonėmis, pvz., išlyginamąja mentele arba paviršiaus lyginimo šepetiu.
Galiosiausiai paviršių dar kartą išlyginti stambios tekstūros voleliu.

Išėiga	Apie 2,0–2,5 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 nesudarytų pūslės. Dėl trumpo reagavimo laiko dengimo darbai turi būti gerai suplanuoti ir jiems turi būti tinkamai pasiruošta. Būtina apskaičiuoti, kiek papildomos medžiagos reikia, kad būtų pasiektas minimalus sluoksnio storis (dėvimasis sluoksnis) ir išlyginti paviršiaus tekstūros nelygumai. 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

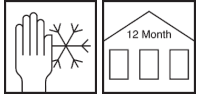
Išlyginamoji mentele, paviršiaus lyginimo šepetys, stambios tekstūros volelis, tinkamas maišytuvas



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.



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.

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 162

EN 1504-2:2004

6049

Paviršiaus apsaugos produktas. Danga

Tiesinis susitraukimas:	nenustatyta
Atsparumas slėgiui:	nenustatyta
Šiluminio plėtimosi koeficientas:	nenustatyta
Atsparumas dilimui:	masės nuostolis < 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 162

EN 13813:2002

6049

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 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.