



PUR Top M Plus 2K

Slydimą mažinantis, skaidrus lakas

Variantai	
Kiekis ant paletės	
Pakuotė	2,5 kg
Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras
Pakuotės kodas	04
Artikulo Nr.	
6736	■

Išėiga Maks. 0,10 kg/m²

Panaudojimo sritys ■ Slydimą mažinantis lakas mechaniškai veikiamiems vidaus paviršiams

Savybės

- Mažina slydimą
- Matinis paviršius
- Atsparus UV spinduliams
- Atsparumas mechaniniam poveikiui
- Atsparumas cheminiam poveikiui
- Pigmentuojamas pagal poreikį
- Mašinių dažų ir grindų dangos suderinamumo testas

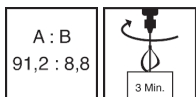
Produkto duomenys	A komp.	B komp.	Mišinys
Tankis (20 °C)	1,16 g/cm ³	0,97 g/cm ³	1,17 g/cm ³

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

Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Pagrindas turi būti paruoštas tam skirtais „Remmers“ produktais. Pagrindas turi būti atsparus apkrovai, stabilus, tvirtas, be palaidų dalių, dulkių, alyvos, riebalų, gumos nusitrynimo žymių ir kitų sukibimui trukdančių medžiagų.
- **Paruošimas**
Laką 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) 91,2 : 8,8 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 tinkamu 25 cm PU voleliu tolygiai paskirstyti kryžminiais judesiais. Galiausiai būtinai išlyginti 50 cm epoksidiniu voleliu. Kas 30 min. volelius pakeisti naujais. Dengti visada dar šlapią paviršių.

Išeiga	maks. 0,10 kg/m ²
--------	------------------------------

Nurodymai

Jei nurodyta kitaip, visos pateiktos vertės ir išeiga apskaičiuotos laboratorijoje (+20 °C). 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 laką ant silpnai uždengiančių atspalvių (pvz., geltono, raudono arba oranžinio), sukuriama lazūros efektas. Tokiu atveju būtina derinti spalvas ir prireikus dengti kelis paviršiaus lako 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, lakas ima putoti.

Dėl šlifavimo metu atsiradusios mechaninės apkrovos atsiranda nusidėvėjimo žymiai.

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

Netinka naudoti lauke.

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



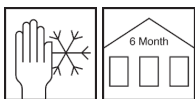
Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje.

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 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 lape ir brošiūroje „Epoksidinių dervų naudojimas statybų pramonėje ir jų poveikis aplinkai“ (Deutsche Bauchemie e.V., 3-iasis leidimas, 2022 m.).

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.





Atitikties deklaracija



CE Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 21 / UKCA 21

GBIII 160

EN 13813:2002

6736

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

Atsparumas ugniai:	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 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 būdui, 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.