



PUR Aqua

Top 1K

Skaidrus fiksuojantysis sluoksnis

Variantai			
Kiekis ant paletės	200	32	
Pakuotė	2,5 l	10 l	
Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras	
Pakuotės kodas	03	10	
Artikulo Nr.			
3690	■	■	

Išėiga Apie 0,15–0,25 l/m² rišiklio

Panaudojimo sritys ■ „Remmers“ barstomųjų dangų fiksavimas

Savybės ■ Greitai džiūstantis
■ Atsparus šviesos poveikiui
■ Pralaidus vandens garams



Produkto duomenys ■ Charakteristikos pristatymo metu

Kietųjų dalelių kiekis	34 M-%
------------------------	--------

■ Charakteristikos pristatymo metu

Tankis (20 °C)	1,04 g/cm ³
Klampumas (25 °C)	1520 mPa s

■ Po reakcijos

Nusidėvėjimas pagal Taberį	34 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
----------------------------	------------------------------

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.
Naudoti tik kaip „Remmers“ barstomųjų dangų fiksuojantįjį sluoksnį.

Paruošimas ■ Maišymas
Produktą prieš pat naudojimą gerai išmaišyti.

Apdorojimas Tik profesionaliam naudojimui!



■ Apdorojimo sąlygos
Nenaudoti produkto veikiant tiesioginiams saulės spinduliams.
Kietėjantį padengtos medžiagos sluoksnį būtina saugoti nuo drėgmės, nes gali atsirasti paviršiaus pakitimų ir sukibimo problemų.
Būtina užtikrinti pakankamą oro apykaitą, kad vanduo galėtų išsiskirti į patalpos orą.
Santykinė oro drėgmė negali viršyti 80 %.
Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +10 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.



- Kito sluoksnio dengimas (+20 °C)
Laukimo laikas tarp atskirų darbo ciklų – ne trumpesnis kaip 2–4 val. ir ne ilgesnis kaip 48 val.
Darant ilgesnes pertraukas, anksčiau padengto sluoksnio paviršių reikia nušlifuoti ir nuvalyti nuo jo dulkes.

- Kietėjimo laikas (+20 °C)
Vaikščioti galima po 2–4 val., mechaninė apkrova galima po 3 dienų,
pilna apkrova galima po 7 dienų.

Esant aukštesnei temperatūrai, nurodyta trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja, ypač jei yra didelė oro drėgmė.

Panaudojimo pavyzdžiai

- Fiksavimas pabarstams
Produktą gausiai paskleisti ant paviršiaus ir išlyginti tinkamu 25 cm epoksidiniu voleliu kryžminiais judesiais.
Fiksuojančią sluoksnį užsandarinti produktu „PUR Aqua Top 500 2K M“ arba „PUR Aqua Top 2K SG“.

Išeiga	apie 0,15–0,25 l/m ² rišiklio
--------	--

Nurodymai

Jei nenurodyta 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.

Skirtingi padengimo būdai, stiprus skersvėjis ir dideli paviršiaus temperatūros skirtumai gali nulemti nevienodą paviršiaus išvaizdą dėl blizgumo netolygumų.

Tinka tik vidaus patalpoms, kurios nebus drėkinamos!

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

Darbo įrankiai/ valymas

25 cm epoksidinis volelis



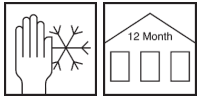
Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje.

Darbo įrankius ir nešvarumus plauti vandeniu nedelsiant, kol jie dar neišdžiūvo.

Valymo metu reikia imtis tinkamų apsaugos ir atliekų šalinimo priemonių.

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.

Biocidinių produktų reglamentas

Sudėtyje yra biocidinio produkto (supakuotų gaminių konservanto) su biocidinio produkto veikliosiomis medžiagomis CMIT/MIT (3:1) pakuotės turiniui nuo sugedimo dėl mikrobinių organizmų (bakterijų, mielių ir pan.) apsaugoti. Būtina laikytis apdorojimo nurodymų!

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

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/i): maks. 140 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 140 g/l LOJ.





Atitikties deklaracija



Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 09 / UKCA 21

GBIII 059

EN 13813:2002

3690

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

Atsparumas ugniai:	E _n
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas:	SR
Atsparumas dilimui:	NPD
Tempiamasis stipris:	≥ B 1,5
Atsparumas smūgiams:	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 naujajam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.