

TEKNODUR COMBI 3430-02

Didelj sausajj likutj turinti vienasluoksnė poliuretano danga

„TEKNODUR COMBI 3430-02“ yra dvikomponenčiai antikoroziniai pigmentuoti poliuretaniniai dažai su nedideliu kiekiu tirpiklio, kuriuose naudojamas kietiklis yra alifatinė izocianatinė derva.



Naudojami kaip vieno sluoksnio dažai. Dažus taip pat galima naudoti kaip viršutinę dangą poliuretaninės dangos sistemoje. Tinka naudoti plieno, cinko ir aliuminio paviršiams.

Dažai sukuria plėvelę, pasižyminčią dideliu atsparumu mechaniniam ir oro poveikiui.

TECHNINIAI DUOMENYS

Rekomenduojamas paviršius	Alumininis, Plienas, Cinkas		
Rišamoji medžiaga	Poliuretanas		
Kietujų dalelių kiekis	$61 \pm 2\%$ pagal tūrį		
Kietujų dalelių masė	Apytikriai 1120 g/l		
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 350 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Pateikta LOJ vertė yra vidutinė gamykloje pagamintų produktų vertė, todėl atskirų produktų, kuriems taikomas šis Techninių Duomenų Lapas, ji gali skirtis.		
Teorinė išeiga	Sausa plėvelė (µm)	Drėgna plėvelė (µm)	Teorinė išeiga (m²/l)
	80	144	6,9
	100	180	5,6
	120	216	4,6
Kadangi daugelis dažų savybių keičiasi, užtepus per storą sluoksnį, nerekomenduojama produkto tepti storiau nei dvigubu storiausiu rekomenduojamu plėvelės storiau.			
Praktinė dažų išeiga	Vertės priklauso nuo tepimo technologijos, paviršius sąlygų, užpurškimo ir t.t.		
Tonavimo sistema	Teknomix; Teknotint		
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis		
Kietiklis	Komp. B: TEKNODUR HARDENER 7230		
Maišymo proporcija (A:B)	6:1 pagal tūrį		
Laikymo trukmė, 23°C	1 h 30 min		
Skiediklis	Standartinis skiediklis: TEKNOSOLV 9504, TEKNOSOLV 9524, TEKNOSOLV 9526, TEKNOSOLV 9521 arba TEKNOSOLV 6220		

Sandėliavimas

Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, gerai uždarytoje taroje.

Kietiklis reaguoja su oro drėgme ir todėl atidarytas skardines reikia laikyti kruopščiai uždarytas. Rekomenduojama sunaudoti per 14 dienų nuo atidarymo.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiaus paruošimas

Nuvalykite nuo paviršių teršalus, kurie gali būti žalingi paviršiaus paruošimui ir dažymui. Taip pat nuvalykite vandenye tirpias druskas, naudodami atitinkamus metodus. Priklasomai nuo skirtinės medžiagės, paviršiai ruošiami taip, kaip nurodyta toliau:

PLIENINIAI PAVIRŠIAI: Pašalinkite valcavimo nuodegas ir rūdis nedidelio slėgio srautiniu valymo būdu, kad paruošimo laipsnis būtų Sa 2½ (ISO 8501-1 standartas). Plonų lakštų paviršių sušiurkštinimas pagerina dažų sukibimą prie paviršiaus.

CINKO PAVIRŠIAI: Karštojo cinkavimo būdu apdorotas plieno konstrukcijas, kurias veikia atmosferinė korozija, galima dažyti, jei jų paviršiai yra apdorojami nedidelio slėgio srautiniu valymo būdu (SaS) iki tol, kol tampa matiniai. Tinkamos valymo medžiagos yra, pvz., aliuminio oksidas ir natūralus smėlis. Pagal ISO 12944-5 standartą nerekomenduojama dažyti karštojo cinkavimo būdu apdorotų objektų, kurie panardinti deformuoja. Karštojo cinkavimo būdu apdorotų objektų, kurie panardinti deformuoja, dažymą reikia atskirai aptarti su „Teknos“ atstovais.

Rekomenduojama, kad naujai cinkuotų plonų lakštų struktūros būtų apdorotos nedidelio slėgio srautiniu valymo būdu (SaS). Paviršius, kurie dėl klimatinio poveikio tapo matiniai, taip pat galima apdoroti „RENSA STEEL“ plovikliu galvanizuotiemis paviršiams.

ALIUMINIO PAVIRŠIUS: Paviršius apdorokite „RENSA STEEL“ plovikliu. Paviršiai, kurie yra veikiami atmosferos, taip pat pašiurkštinami su valymo priemonėmis (AlSaS) arba smėliu.

SENIAI DAŽYTI PAVIRŠIAI, ANT KURIŲ GALIMA DENGTI: Reikia pašalinti visus nešvarumus, kurie gali pakenkti dažymo procesui (pvz., riebalus ir druskas). Paviršiai turi būti sausi ir švarūs. Seniai nudažyti paviršiai, kurių maksimalus sekancio sluoksnio padengimo intervalas baigėsi, taip pat turi būti sušiurkštinami. Pažeistos dangų vietas ruošiamos pagal dangos ir priežiūros / remonto reikalavimus.

Preparato naudojimo vieta ir laikas turi būti parinkti taip, kad paruoštas paviršius neišsiteptų ar nesudrėktų prieš vėlesnį apdorojimą.

Papildomą paviršiaus paruošimo informaciją galima rasti standartuose EN ISO 12944-4 ir ISO 8501-2.

Dengimo būdas

Beoris purškimas, įprastinis purškimas

Dengimas

Atsižvelkite į mišinio laikymo trukmę įvertinant jo kiekį, kurį reikia sumaišyti vienu metu. Prieš dažymą pagrindas ir kietiklis yra sumaišomi tinkama proporcija. Išmaišykite iki indo dugno. Nepakankamai sumaišius arba dėl neteisingo maišymo santykio gaunami prasti rezultatai ir blogos plėvelių savybės.

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Prieš naudodami išvalykite purškimo pistoletą ir maišymo indus dažams tinkamu skiedikliu.

Tinkamas beorio purkštuvu antgalio dydis 0,013 - 0,017".

Dengimo sąlygos

Paviršius turi būti sausas. Naudojimo ir džiovinimo metu aplinkos temperatūra, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti ne žemesnė +5 °C, o santykinis oro drėgnumas žemesnis nei 80 %. Be to, dažomo paviršiaus temperatūra ir dažai turi būti ne mažiau kaip 3 °C aukštesnė už rasos tašką aplinkos ore.

Skiedimas

Kai reikia, atskieskite dažus "TEKNOSOLV 9504" (standartinis skiediklis), "TEKNOSOLV 9524" (palėtintas skiediklis), „TEKNOSOLV 9526“, „TEKNOSOLV 6220“ arba "TEKNOSOLV 9521" tirpikliu.

Universalių skiediklių naudoti negalima, nes juose gali būti alkoholio, kurie sureaguos su kietikliu.

Džiūvimo trukmė

- be dulkių
- palietus sausa
- visiškai sukietėja

Perdažymas

Paviršiaus temperatūra	Tuo pačiu produkту	
	min.	max.*
+5°C	20 h	18 mėnesių arba ilgiau**
+23°C	4 h	18 mėnesių arba ilgiau**

* Kad dangos sukibtų viena su kita, būtinas visiškai švarus paviršius. Jei maksimalus pakartotinio sluoksnio dengimo intervalas baigėsi, prieš dengiant pakartotinį sluoksnį paviršius turi būti šiurkštinamas. Dėl didesnės dangos plėvelės storio ir padidėjus džiūvimo vietos oro santykiniui drėgniai, džiūvimo procesas sulėtėja ir suprastėja pakartotinio sluoksnio dengimo savybės.

** Maksimalus pakartotinio sluoksnio dengimo intervalas tam tikromis aplinkybėmis gali būti pratęstas. Norėdami nustatyti, ar galima pratęsti pakartotinio sluoksnio dengimo intervalą, rašytine forma pasitarkite su „Teknos“ atstovu.

Jei naudojamos kai kurios kitos viršutinės dangos be minėtujų anksčiau, kreipkitės į „Teknos“ atstovą rekomendacijų dėl pakartotinio sluoksnio dengimo.

Valymas

TEKNOCLEAN 6496

SVEIKATA IR SAUGA

Saugos ir atsargumo priemonės

Žr. saugos duomenų lapas.

Dažų kietiklis ir paruoštas dažų mišinys sudėtyje turi izocianatą. Prastai védinamose vietose ir ypač naudojant purškimą rekomenduojame dėvėti kvépavimo takų kaukę. Dirbant trumpai ar laikinai, gali būti naudojama kaukė su kombiniuotu filtru A2-P2. Šiuo atveju reikia apsaugoti akis ir veidą.

Kietiklį reikia atidaryti atsargiai, nes slėgis laikymo metu skardinėje gali susidaryti slėgis.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ankeščiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija néra įpareigojanti ir mes negalime prisijimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialiomis priemonėmis ir naudojimo būdams, esant faktinėmis naudojimo sąlygomis. Šis gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai. Tai reiškia, kad naudotojas turi pakankamai žinių, kaip tinkamai naudoti gaminį, atsižvelgiant į techninius ir darbo saugos aspektus. Mūsų atsakomybė apima tik žalą, kurią tiesiogiai sukélė „Teknos“ patiekštų produkty defektai. Naujausios „Teknos“ techninių duomenų lapų ir medžiagos saugos duomenų lapų versijos yra pateiktos mūsų svetainėje www.teknos.com. Visi šiame dokumente rodomi prekių ženklai yra išimtinė „Teknos Group“ ar jos dukterinių įmonių nuosavybė.