

TEKNOPARK 3085

Automobilių aikštelių dažai

TEKNOPARK 3085 yra greitai džiūstantys, pusiau matiniai, vandeniui skiedžiami akriliniai dažai, atsparūs atmosferos poveikiui ir šviesai.



TEKNOPARK 3085 skirtas stovėjimo vietoms žymėti, ypač automobilių stovėjimo aikštelėse ant betoninių ir asfaltuotų paviršių. Taip pat gali būti naudojamas didesniems paviršiams, pvz., automobilių stovėjimo vietų užpildomajam dažymui. Tinka naudoti ir lauke.

TEKNOPARK 3085 ypač tinka betoniniams paviršiams. Dažai greitai džiūsta ir po 1 val. tinka lengvam eismui, o po 12 val. - automobilių eismui. Dažai greitai džiūsta, o dėl pusiau matinio dažų paviršiaus, ženklumą galima lengvai išlaikyti švarų. Produkto tonavimas dideliais tonavimo pastos kiekiais gali turėti įtakos džiūvimo laikui. Dažai yra gerai atsparūs dilimui ir stovint įkautusiomis padangomis jie neatsiskiria nuo pagrindo.

TECHNINIAI DUOMENYS

Taikymo sritys	Kelių žymėjimui
Rekomenduojamas paviršius	Asfaltas, Betonas
Rišamoji medžiaga	Akrilatas
Kietųjų dalelių kiekis	Apytikriai 42 pagal tūrį %
Kietųjų dalelių masė	Apytikriai 670 g/l
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	Apytikriai 80 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	Teorinė išeiga yra 3-5 m ² /l, kai naudojamas rekomenduojamas plėvelės storis. Paviršiaus porėtumas ir perteklinis purškimas šiek tiek sumažina išeigą.
Dengiamas sluoksnis	Rekomenduojama drėgna plėvelė: 200 - 400 μm Atitinkama rekomenduojama sausa plėvelė: 100 - 150 μm
Spalvų gama	Balta ir geltona. Balta ir geltona atitinka Suomijos transporto agentūros nustatytus ryškumo ir spalvos reikalavimus. Taip pat gaminami 1 ir 3 bazių dažai. Bazinius dažus galima tonuoti tonavimo pastomis, tačiau spalvų tikslumas nėra visiškai
Tonavimo sistema	Teknomix
Blizgumas (60°)	Pusiau matinis
Skiediklis	Vanduo.

Sandėliavimas

Stabilumas laikant nurodytas ant etiketės. Laikykite vėsioje vietoje sandariai uždarytoje taroje.

Neužšaldyti.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS**Paviršiaus paruošimas**

Paviršius turi būti sausas ir švarūs. Prieš naudojant ženklinimo medžiagą, visada reikia kruopščiai pašalinti sukibimą galinčias susilpninti birias medžiagas, pavyzdžiui, smėlį, žvyrą, samaną ir kitus augalus, blogai sukibusius ankstesnius dangas, alyvą ir tepalus.

Jei žymėjimas atliekamas ant betoninio paviršiaus, jis turi būti bent 4 savaitių senumo ir gerai sukietėjęs, kad susigertų visa liejinio drėgmė ir paviršius būtų sausas. Betono drėgmė neturi viršyti 5 % masės.

Prieš dažant reikia kruopščiai pašalinti paviršiaus nuosėdas tai atliekant skarifikavimu, šratavimu, paviršiaus šlifavimu, ėsdinimu ar kitu tinkamu metodu.

Ėsdinimas atliekamas RENZA ETCHING ėsdinimo skysčiu arba praskiesta druskos rūgštimi (1 dalis rūgšties ir 4 dalys vandens). Po ėsdinimo paviršių nuplaukite vandeniu ir leiskite išdžiūti.

Jei betono paviršius prieš tai buvo padengtas vandenį ir purvą atstumiančia danga, dulkių rišikliu ir t. t., ypač svarbu naudoti pakankamai veiksmingą paviršiaus paruošimo būdą, pavyzdžiui, skarifikavimą, kurio pakanka sukibimui atspariai dangai suardyti ir taip užtikrinti geriausią sukibimą su pagrindu. Ženklimas ant dengto betono tinkamai neparuošus paviršiaus gali lemti, kad žymenys gali atsiskirti nuo pagrindo.

Kad būtų užtikrintas geras sukibimas, rekomenduojame visada pašalinti viršutinį betono paviršių sluoksnį.

Dengimo būdas

Beoris purškimas, įprastinis purškimas

Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite.

Dažai tinkami purkšti beoriam purkštuvui be skiedimo.

Dažant įprastais purkštuvais dažus galima praskiesti 5-10 % vandens.

Kad būtų pasiektas šviesą atspindintis efektas, ant šviežio dažų sluoksnio galima išbarstyti stiklo rutuliukus.

Dengimo sąlygos

Paviršius turi būti sausas. Dengiant ir džiovinant aplinkos oro, paviršiaus ir dažų temperatūra turi būti didesnė nei +5 °C. Venkite dažyti, kai santykinis oro drėgnumas viršija 75 %, nes tai labai sulėtina džiūvimą.

Džiūvimo trukmė**- tinka nedidelei apkrovai**

1 h

- tinka naudoti

12 h

Valymas

Vanduo, TEKNOSOLV 9515.

Jei dažymo įranga buvo naudota kitiems kelių ženklavimo dažams, pvz., tirpikliniams TEKNOROAD dažams, ji turi būti kruopščiai išvalyta. Išsamias valymo instrukcijas pateikia "Teknos". Prieš pirmą kartą naudodami parkavimo dažus TEKNOPARK 3085 visada kreipkitės į "Teknos", kad išvengtumėte nesėkmių ir pažeidimų juos naudojant. Vanduo, TEKNOSOLV 9515.

SVEIKATA IR SAUGA**Saugos ir atsargumo priemonės**

Žr. saugos duomenų lapas.

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

Anksčiau pateikta informacija yra normatyvinė ir pagrįsta laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi. Ši informacija nėra įpareigojanti ir mes negalime prisiimti atsakomybės už rezultatus, gautus mūsų nekontroliuojamomis darbo sąlygomis, taigi pirkėjas arba naudotojas neatleidžiamas nuo įpareigojimo išbandyti mūsų produktų tinkamumą specialioms priemonėms ir naudojimui būdams, esant faktinėms naudojimui sąlygoms. 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 sukėlė „Teknos“ patiektų produktų defektai. Naujausias „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.