

Tehnisko Datu Lapa

JUNORETANO 2C Gloss

Produkta kods: 88880 Emaljas krāsas / Junomatic Industrial

JUNO

APRAKSTS

Junoretano ir 2 komponentu poliuretāna emaljas krāsa Junomatic Industrial Tintometric sistēmai. Tās sastāvā ir 2 komponentu alifātisks poliuretāns, kas nodrošina maksimālu ķīmisko izturību. Pārklājums nodrošina elastīgu, cietu, izturīgu, perfekti gludu un izteismīgu apdari. Īpaši piemērots ārdarbiem, nodrošinot augstu izturību pret UV stariem.

LĪETOŠANA: IEKŠDARBI-ĀRDARB

Virsmas pārklājums, ko var uzklāt tieši uz betona, koka, metāla, ar stikla šķiedru pastiprināta poliestera, ABS u.c., ar ļoti labu izturību rūpnieciskajā un jūras vidē. Nodrošina lielisku adhēziju un nodilumizturību, piemērots arī baseinu krāsošanai, betona grīdām rūpnieciskajās ēkās un sporta telpās.

ĪPAŠĪBAS

- Plaša krāsu gamma
- Polimerizējoties veido cietu un spēcīgu pārklājumu
- Teicama noturība un elastība
- Lieliska izturība pret eļļām, smērvielām, šķīdinātājiem un agresīvām ķīmikālijām
- Teicama noturība ārdarbos
- Sausās karsēšanas noturība līdz 150°C
- Izturīga rūpnieciskajā un piejūras vidē
- Lieliska segtspēja
- Teicama spīduma noturība
- Viegli uzklājama

SERTIFIKĀCIJA

- Uguns reakcijas klase: B,s1 d0 EN 13501-1

Noslēdzošais efekts: Spīdīgs

Krāsa: Junomatic Industrial tonēšanas sistēma + RAL

Viskozitāte: Vismaz 160 P S/FR1002

Bļivums:

Bāze P: 1,22 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Bāze TR: 1,18 ± 0,05 gr/cc S/FR1001

Žūšana: Sausš uz tausti: pēc 2 stundām. Minimālais gaišanās laiks līdz nākamās kārtas uzklāšanai: 24 stundas. Maks. laiks pirms pārkrāsošanas: 7 dienas

Atšķaidīšana: D-70 šķīdinātājs

Patēriņš: 11 m² / l (50 mikroni nožuvis slānis)

Sausais atlikums:

P-bāze: 55 ± 2 % teorētiskais

TR Bāze: 54 ± 2 % teorētiskais

Uzliesmošanas sliekšnis: Uzliesmojošs 21 - 55°C

Sajaukšanas attiecība A / B tilpumā: 7: 1

Sajaukšanas attiecība A / B pēc svara: 9: 1

Izstrādes laiks: 8 stundas

GOS saturs: Maks. 500 g/l

88880 P-Bāze

88881 TR-Bāze



Iepakojumu veidi: 4L / 15 L

Šajā datu lapā esošā informācija var mainīties un ir jāatjaunina. Sazināties www.junopaints.com vai tuvāko JUNO pārstāvi, lai iegūtu jaunāko datu lapu.

Produkta lietošanas tehniskie ieteikumi, gan verbāli, gan rakstiski, gan izmēģinājumi, ir balstīti uz JUNO pieredzi un tehniskajām zināšanām. Šajā dokumentā uzrādītie dati jāuzskata par ieteikumiem, un tādējādi tie neuzliek saistības, tostarp attiecībā uz iespējamām trešo personu rūpnieciskā īpašuma tiesībām. JUNO piegādāto produktu uzklāšanu, izmantošanu un pastarpinātu pielietojumu veic trešās puses. Līdz ar to gala rezultāts ir vienīgi klienta, uzklājēja vai lietotāja atbildība, ne piegādātāja. Šis dokuments neatbrīvo klientus no piegādāto produktu pārbaudes, lai pārlicinātos par to atbilstību paredzētajam pielietojumam un mērķiem. Gadījumā, ja JUNO uzņemas atbildību, tā tiks ierobežota ar klientam piegādāto un izmantoto preču vērtību, neatkarīgi no radītajiem zaudējumiem. JUNO garantē visu savu produktu kvalitāti saskaņā ar spēkā esošajiem Vispārējiem pārdošanas nosacījumiem.

Tehnisko Datu Lapa

JUNORETANO 2C Gloss



Kods: 88880 Emaljas krāsas / Junomatic Industrial tonēšanas

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Dzelzs & Tērauda virsmas. Virsmai jābūt bez taukiem, rūsas un kalķakmens nosēdumiem. Lai nodrošinātu labu aizsardzību pret koroziju, ieteicams gruntēt ar Dynapok 2-komponentu gruntēšanas sastāvu (Produkta kods 22.722).

ALUMĪNIJA VIRSMAS UN GALVANIZĒTAIS TĒRAUDS. Uz virsmas, kur veikta karstā cinkošana un tā ir pakļauta atmosfēras iedarbībai, parasti veidojas cinka korozija (balta rūsa), uz kuras var uzkrāties piesārņojums. Virsma jāattīra, mazgājot ar ūdeni, kam pievienots mazgāšanas līdzeklis, un veikt abrazīvu tīrīšanu, kam seko intensīva tīrīšana ar karstu ūdeni. Var veikt arī mazgāšanu ar karstu ūdeni, spiediena ūdens strūklu, tvaika tīrīšanu, citām augstspiediena iekārtām vai tīrīšanu ar manuāliem vai mehāniskiem instrumentiem. Papildu aizsardzībai ieteicams izmantot Dynapok 2-pack primer (Prod. kods 22.722).

KOKA PAMATNE Virsmai jābūt tīrai, sīpētai un pilnīgi sausai. Pārļiecināties, ka uz virsmas nav tauku, putekļu un citu vielu. Koka mitruma saturs nedrīkst pārsniegt 15%.

BETONA PAMATNES. Nogaidīt, līdz betona pamatne ir pilnībā nocietējusi (min. 1 mēnesis). Virsmai jābūt pilnīgi sausai. Pamatnes mitruma līmenis nedrīkst pārsniegt 4%, mērot 2 cm dziļumā. Virsmai jābūt stingrai un bez putekļiem, javas, taukiem un nesaisītām materiāla daļām. Minimālā stiepes izturība ir 15 kg / m².

Lai panāktu optimālu saķeri starp krāsu un betona virsmu, virsmām jābūt raupjām, attīrītām no taukiem, gumijas, pretīzūšanas membrānām, cementa piena un citām nesaisīta materiāla daļiņām.

Tauku un gumijas traipus notīrīt ar šķīdinātāju vai mazgāšanas līdzekļiem un virsmu noskalot ar ūdeni. Pēc apstrādes skalot ar ūdeni. Ja veicot parastu tīrīšanu, traipi saglabājas, izmantot augstspiediena strūklu un frēzēšanu.

Virsmu attīrīt no javas paliekām un veidņu eļļas, izmantojot augstspiediena iekārtas, frēzēšanu, un pēc tam virsmu attīrot no putekļiem.

Produktu uzklāt uz nedaudz raupjas/teksturētas un tīras virsmas. Virsmai jābūt pilnīgi sausai. Pirms visas virsmas pārklāšanas, ieteicams veikt testu nelielā laukumā, pārļiecinoties par produkta saderību un rezultātu.

Uz betona virsmām uzklāt vismaz divas Junoretano kārtas. Pirmās kārtas izveidei produktu atšķaidīt ar 15% D-70 šķīdinātāju (Prod. Kods 50.007). Pēc 24 stundām uzklāt otru kārtu, neatšķaidot vai atšķaidot ar 5% D-70 šķīdinātāju (Prod. Kods 50.007).

Ja spīdums krāsotai virsmai nav vienmērīgs, nepieciešams uzklāt trešo kārtu.

UZKLĀŠANA

Tvertnes saturs jāsamaisa līdz ir pilnīgi viendabīgs. Uzklāt uz viendabīgām, tīrām, pilnīgi sausām virsmām, bez izsāļumiem un pelējuma. Krāsu nav ieteicams uzklāt uz mitrām vai pārļieku uzkarušām virsmām. Krāsu var atšķaidīt atbilstoši krāsojamās virsmas porainībai un stāvoklim.

Maisījuma sagatavošana Produkts tiek piegādāts divos konteineros, viens ar komponentu A un otrs ar komponentu B, precīzā maisījuma proporcijā. Maisiet komponentu A tā iepakojumā, un viendabīgam sastāvam lēnām pievienot komponentu B, lēnām mehāniski maisot. Maisīt 2 minūtes, līdz iegūts viendabīgs sastāvs. Ja nepieciešams, sagatavoto maisījumu var ieliet jaunā traukā, lai nodrošinātu, ka maisījums ir pēc iespējas viendabīgāks. Nogaidīt 30 min. Atkal samaisīt. Neizmantojot sastāvu, kad pagājušas 8 stundas - izstrādes laiks.

APKĀRTĒJĀS VIDES APSTĀKĻI. Uzklāšanas un sacietēšanas laikā, temperatūra ir jāuztur virs 15°C.

Relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 75%. Pamatnē nedrīkst būt kapilārais mitrums. Virsmas temperatūrai jābūt vismaz 3 °C virs rāsas punkta. Izvaiņties no kondensāta veidošanās. Neklāt uz virsmas, ja paredzams lietus vai spēcīgs vējš.

Uzklāšanas metode Uz mazākas kvadrātūras virsmām produktu var uzklāt ar saru otu. Izmantojot pulverizatoru, produktu atšķaidīt ar aptuveni 15% šķīdinātāju D-70 (Produkta kods 50.007).

TĪRĪŠANA

Pēc lietošanas nekavējoties notīrīt traipus un instrumentus, izmantojot D-70 šķīdinātāju (Prod. Kods 50.004).

IEVĒROTI!

Mazgāšanas iekārtu izmantošana grīdas tīrīšanai var ietekmēt produkta spilgtumu un spīdumu, kā arī mainīt tā krāsu. Produkta tonēšanai izmantot tikai JUNOMATIC tonēšanas sistēmu.

DROŠĪBAS UN VIDES APSVĒRUMI

Šķīdinātāja bāzes sastāvi jāuzklāj labas ventilācijas apstākļos, un izmantojot nepieciešamos aizsarglīdzekļus. Izvaiņties no aizdegšanās avotiem. Pēc iespējas samazināt produkta atkritumus, novērtējot pareizo nepieciešamo daudzumu, ņemot vērā pamatnes m², porainību un faktūru. Produkta lietošanas tehniskie ieteikumi, gan verbāli, gan rakstiski, gan izmēģinājumi, ir balstīti uz JUNO pieredzi un tehniskajām zināšanām. Šajā dokumentā uzrādītie dati jāuzskata par ieteikumiem, un tādējādi tie neuzliek saistības, tostarp attiecībā uz iespējamām trešo personu rūpnieciskā īpašuma tiesībām. JUNO piegādāto produktu uzklāšanu, izmantošanu un pastarpinātu pielietojumu veic trešās puses. Līdz ar to gala rezultāts ir vienīgi klienta, uzklājēja vai lietotāja atbildība, ne piegādātāja. Šis dokuments neatbrīvo klientus no piegādāto produktu pārbaudes, lai pārļiecinātos par to atbilstību paredzētajam pielietojumam un mērķiem. Gadījumā, ja JUNO uzņemas atbildību, tā tiks ierobežota ar klientam piegādāto un izmantoto preču vērtību, neatkarīgi no radītajiem zaudējumiem. JUNO garantē visu savu produktu kvalitāti saskaņā ar spēkā esošajiem Vispārējiem pārdošanas nosacījumiem.

Iznicināt atļautā atkritumu savākšanas punktā. Konsultēties ar pilsētas padomi par pareizu iepakojuma un atkritumu, un atlikumu pārstrādi, atbilstoši likumam un vides aizsardzības principiem.

Šajā datu lapā esošā informācija var mainīties un ir jāatjaunina. Sazināties www.junopaints.com vai tuvāko JUNO pārstāvi, lai iegūtu jaunāko datu lapu.

Produkta lietošanas tehniskie ieteikumi, gan verbāli, gan rakstiski, gan izmēģinājumi, ir balstīti uz JUNO pieredzi un tehniskajām zināšanām. Šajā dokumentā uzrādītie dati jāuzskata par ieteikumiem, un tādējādi tie neuzliek saistības, tostarp attiecībā uz iespējamām trešo personu rūpnieciskā īpašuma tiesībām. JUNO piegādāto produktu uzklāšanu, izmantošanu un pastarpinātu pielietojumu veic trešās puses. Līdz ar to gala rezultāts ir vienīgi klienta, uzklājēja vai lietotāja atbildība, ne piegādātāja. Šis dokuments neatbrīvo klientus no piegādāto produktu pārbaudes, lai pārļiecinātos par to atbilstību paredzētajam pielietojumam un mērķiem. Gadījumā, ja JUNO uzņemas atbildību, tā tiks ierobežota ar klientam piegādāto un izmantoto preču vērtību, neatkarīgi no radītajiem zaudējumiem. JUNO garantē visu savu produktu kvalitāti saskaņā ar spēkā esošajiem Vispārējiem pārdošanas nosacījumiem.