

Pinjadur Primer

APRAKSTS

Divkomponentu poliuretāna gruntskrāsa uz ūdens bāzes.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

- Ļoti zema ūdens caurlaidība ārdarbos. Produkts ir pārbaudīts kā daļa no dažādām krāsošanas sistēmām ar izciliem rezultātiem, saskaņā ar EN 927. Tādēļ Pinjadur Primer ir teicama izvēle koka virsmām ārdarbos, piemēram, durvīm.
- Laba adhēzija ar koka, MDF un HDF virsmām. Produktu ir viegli slīpēt, tādējādi nodrošinot adhēziju ar segkārtu. Gruntskrāsu var pārkrāsot gan ar ūdens, gan šķīdinātāja bāzes produktiem.
- Izcila spēja palēnināt segkārtas dzeltēšanu, ko izraisa sveķu izdalīšanās. Ļoti laba noturība pret sveķu izdalīšanos.
- Ātri žūstoša, viegli slīpējama un elastīga gruntskrāsa iekšdarbiem un ārdarbiem.
- Ieteicama ārējiem koka logiem, durvīm un koka un kokšķiedras virsmām ārdarbos.
- Ieteicama arī mēbelēm, krēsliem, durvīm, koka un kokšķiedras plātņu virsmām iekšdarbos.

TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma 40±2% (maisījums)

Sausais atlikums pēc masas 54±2% (maisījums)

Blīvums 1.3 kg/l (maisījums)

Sajaukšanas attiecība Krāsa: 100 tilpuma daļas Pinjadur Primer.
Cietinātājs: 20 tilpuma daļas Hardener 008 7605 vai 008 7606 (ātrs)

Izlietošanas laiks (+23°C) 1.5 stundas.

Ieteicamais izklīdes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājamais daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
130–150 g/m ²	40–45 μm	9–10 m ² /l

Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, krāsošanas apstākļiem, kā arī krāsojamās konstrukcijas formas un virsmas kvalitātes.

Žūšanas laiki

150 g/m ²	+20°C	+50°C
Var pieskarties pēc	6h	1h
Sausa slīpēšanai pēc	6–7 h	1½–2 h

Žūšanas un pārkrāsošanas laiks ir atkarīgs no plēves biezuma, temperatūras, gaisa relatīvā mitruma un ventilācijas.

Spīdums Matēts.

Toņi Balta.

Pinjadur Primer

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana	Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupušā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārlicināties, vai virsma ir brīva no pelējuma un zilējuma. Koka virsmu noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P150-320. Pirms nākamās kārtas uzklāšanas, noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P240 – 400. Pirms krāsošanas notīrīt slīpēšanas putekļus.
Ieteicamais virsējais pārklājums	Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
Uzklāšanas nosacījumi	Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 18%. Darbu veikšanas un žūšanas laikā gaisa, apstrādājamās virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +18° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 70%. Lai iegūtu optimālu rezultātu, jānodrošina laba ventilācija. Produktu var žāvēt ar vai bez žāvēšanas kameras.
Sastāvdaļu sajaukšana	Vispirms samaisa bāzi un cietinātāju atsevišķi. Pirms apstrādes bāzi un cietinātāju rūpīgi samaisīt pareizajā attiecībā. Maisīšanai izmantot mehānisko maisītāju. Ja tiek izmantota divkomponentu izsmidzināšanas iekārta, atšķaidīt tikai krāsas daļu. Nepietiekama samaisīšana vai nepareiza sajaukšanas attiecība var izraisīt nevienmērīgu virsmas žūšanu un virsmas īpašību pavājināšanos.
Uzklāšana	<p>Bezgaisa izsmidzināšanai izmantot 0 – 5 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 60 - 70s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.011" - 0.015", spiediens 80 - 140 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.</p> <p>Bezgaisa izsmidzināšanai ar gaisa padevi izmantot 0 – 5 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 60 – 70s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.011" - 0.015", spiediens 40 - 120 bar. Atomizēta gaisa spiedienam jābūt apm. 1 – 3 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.</p> <p>Tradicionālajai izsmidzināšanai izmanto 0 – 10 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 50 – 60s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 1.4 – 1.8 mm, spiediens 2 – 3 bar.</p> <p>Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu temperatūras un mitruma svārstību ietekmē.</p>
Atšķaidītāji	Ūdens
Darbarīku tīrīšana	Ūdens, Thinner 1109
GOS	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 150 g/l krāsas maisījuma. Krāsas maisījuma (atšķaidīts 10% apmērā ar ūdeni) GOS saturs ir 140g/l. GOS 2004/42/EK (kat A/J) 140 g/l (2010)
DARBA AIZSARDZĪBA	Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanās. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāļi, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiktāl, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.