

Pinjadur 30

APRAKSTS

Divkomponentu, ūdens bāzes poliuretāna pārklājums.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Ideāls risinājums visprasīgākajām vidēm. Produkts ir pārbaudīts saskaņā ar standartu EN 927 ar izciliem rezultātiem. Ir pierādīts, ka krāsai ir ļoti zema ūdens caurlaidība ārdarbos. Tādēļ tā ir teicama izvēle logiem un durvīm ārdarbos.
- Atgrūž netīrumus, tādējādi palīdzot saglabāt virsmas izskatu. Krāsa ir īpaši izstrādāta ārdarbu koka virsmām, piemēram, durvīm un logu rāmjiem.
- Veido vienmērīgu un ciešu plēvi, kas aizsargā virsmu pret sveķu izdalīšanos zaru vietās. Virsmas tonis paliek vienmērīgs un nevainojams.
- Noturīgs un viegli tīrāms pārklājums, kas nepārkrietojas.
- Teicama toņu un spīduma noturība pat laikapstākļu ietekmē.
- Žāvējams augstākās temperatūrās.
- Piemērota šķiedrcementa plāksnēm un koka virsmām ārdarbos.

TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma 44±2% (maisījums)

Sausais atlikums pēc masas 59±2% (maisījums)

Bļivums Apm. 1.3 kg/l (maisījums)

Sajaukšanas attiecība Bāze: 4 tilpuma daļas Pinjadur 30.
Cietinātājs: 1 tilpuma daļa 008 7606 (ātrs) vai 008 7605.

Izlietošanas laiks (+23°C) 2 stundas.

Ieteicamais izklīdes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais plēves biezums		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
90µm	40µm	10.7 m ² /l
135µm	60µm	7.2 m ² /l
180µm	80µm	5.4 m ² /l

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

Žūšanas laiki

Sausas plēves biezums 40µm	+15°C	+23°C	+50°C
Putekļi nelīp pēc	3h	2h	1h
Var pieskarties pēc	5h	4h	1h
Sausa slīpēšanai pēc	24h	8h	2h

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

Spīdums

Pusmatēts.

Toņi

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA un SYMPHONY toņu kartes. Temaspeed Fonte tonēšana.

Pinjadur 30

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana	Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupušā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārļiecināties, 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.
Ieteicamās gruntskrāsas	Akvi Primer, Fonteccoat EP 50, Pinjadur Primer.
Ieteicamais virsējais pārklājums	Pinjadur 30.
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 +15° C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80%. 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. Nepietiekama samaisīšana vai nepareiza sajaukšanas attiecība var izraisīt nevienmērīgu virsmas žūšanu un virsmas īpašību pavājināšanos.
Uzklāšana	Bezgaisa izsmidzināšanai ar gaisa padevi izmantot 0 – 10 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 30 – 70s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.011" - 0.013", spiediens 160 - 200 bar. Atomizēta gaisa spiedienam jābūt apm. 1 – 2 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas. Tradicionālajai izsmidzināšanai izmantot 3 – 10 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 30 – 50 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 1.4 – 1.8 mm, spiediens 3 – 4 bar. Koksne satur sveķus un citus izdalījumus, it īpaši zaru vietās. Tie var izraisīt dzeltēšanu temperatūras un mitruma svārstību ietekmē.
Atšķaidītāji	Ūdens
Darbarīku tīrīšana	Ūdens, Thinner 1109
Uzglabāšana	Atvērtu un/vai tonētu produktu nevar uzklabāt ilgstoši.
GOS	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 134 g/l krāsas maisījumā. Krāsas maisījuma (atšķaidīts 10% apmērā ar ūdeni) GOS saturs ir 125 g/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 zināšanām. 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. Tiklāt, 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.