

Diccodur Primer

APRAKSTS

Divkomponentu poliuretāna gruntskrāsa, kas atbilst augstām izturības prasībām.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Pasargā virsmu no sveķu izdalīšanās zaru vietās un dzeltēšanas. Veido vienmērīgu un blīvu plēvi, kas pasargā virsmu no sveķu izdalīšanās zaru vietās. Virsmas tonis paliek vienmērīgs un bez defektiem
- Samazina koka šķiedru piebriešanu. Papildus tam, lieliskā segtspēja un aizpildīšanas īpašības nodrošina estētisku virsmas izskatu
- Var pārklāt gan ar ūdens, gan šķīdinātāja bāzes produktiem. Diccodur Primer ir viegli slīpējama, līdz ar to nodrošina labu adhēziju ar virsējo kārtu
- 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 44±2%

Sausais atlikums pēc masas 64±2%

Blīvums 1.4 kg/l (balta)

Sajaukšanas attiecība Krāsa: 100 tilpuma daļas Diccodur Primer
Cietinātājs: 20 tilpuma daļas Diccodur Hardener

Izlietošanas laiks (+23°C) 6 stundas

Ieteicamais izkliedes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājams daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
110–130 g/m ²	35–40 μm	11–13 m ² /l

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

Žūšanas laiki

110–130 g/m ²	+20°C	+50°C
Var pieskarties pēc	1–2 h	0.5–1 h
Sausa slīpēšanai pēc	3–6 h	1–3 h

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

Spīdums Matēta.

Toņi Balts.

Diccodur Primer

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Virsmas sagatavošana	<p>Notīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un atlupušā materiāla. Pirms produkta uzklāšanas pārļiecināties, vai virsma ir brīva no pelējuma un zilējuma.</p> <p>Koka virsmu noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P150-320. Pirms nākamās kārtas uzklāšanas, noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P240 – 400. Pirms krāsošanas notīrīt slīpēšanas putekļus.</p>
Ieteicamais virsējais pārklājums	<p>Dicco Flex 30, Novipur 100.</p> <p>Dicco Flex 30 iekšdarbiem un Novipur 100 ārdarbiem.</p>
Uzklāšanas nosacījumi	<p>Apstrādājamajai virsmai jābūt tīrai un sausai. Koksnes mitrumam jābūt zem 20%. 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.</p>
Sastāvdaļu sajaukšana	<p>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.</p> <p>Ļaut maisījumam nostabilizēties 15 min-½ stundu un pārbaudīt viskozitāti.</p>
Uzklāšana	<p>Bezgaisa izsmidzināšanai izmantot apm. 5 – 20 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 25 - 50 s (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 apm. 5 – 20 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 25 – 50s (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 apm. 10 – 20 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 20 – 25 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 1.4 – 1.8 mm, spiediens 2 – 3 bar.</p> <p>Uzklājot ar uzliešanas automātu izmantot apm. 5 – 10% apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 40-60s (DIN 4). Izvairoties no pārāk augsta sūknēšanas spiediena un plūsmas ātruma.</p>
Atšķaidītāji	<p>Thinner 1048, Thinner 1062</p>
Darbarīku tīrīšana	<p>Thinner 1062 vai 1048.</p>
GOS	<p>Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 500 g/l krāsas.</p> <p>Krāsas maisījuma (atšķaidīta 20% apmērā pēc tilpuma) GOS saturs ir 550 g/l.</p>
DARBA AIZSARDZĪBA	<p>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.</p> <p>Tikai rūpnieciskai lietošanai.</p>

Diccodur Primer

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 vienaspusēji 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.