

## Diccoplast Elastic Primer

### APRAKSTS

Divkomponentu katalītiskā gruntskrāsa.

### ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Veido elastīgu plēvi, kuru ir viegli slīpēt. Gruntskrāsai ir labas aizpildīšanas īpašības, kas nodrošina krāsošanas sistēmas augstas kvalitātes gala rezultātu.
- Izturīga pret mitrumu. Kopā ar piemērotu segkrāsu, gruntskrāsa paildzina virsmas kalpošanas laiku.
- Universāla gruntskrāsa krāsošanas sistēmās, kas paredzētas gan iekšdarbiem, gan ārdarbiem.
- Žūst ātri. Veido elastīgu plēvi.
- Produkta emisijas līmenis atbilst E1 klases prasībām. Produkts ir pārbaudīts atbilstoši standartam EN 717-1, un tā formaldehīdu emisijas līmenis ir mazāks nekā 0.124 mg/m<sup>3</sup> gaisa.
- Ieteicama ārdurvīm, mēbelēm un MFD plāksnēm.

### TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma

53±2% (maisījums)

Sausais atlikums pēc masas

70±2% (maisījums)

Blīvums

1.3 kg/l (maisījums)

Sajaukšanas attiecība

Krāsa: 100 tilpuma daļas Diccoplast Elastic Primer  
Cietinātājs: 10 tilpuma daļas 006 2098

Izlietošanas laiks (+23°C)

48 stundas

Ieteicamais izklīdes daudzums un teorētiskais patēriņš

Ieteicamais uzklājamais daudzums (neatšķaidīts)		Teorētiskais patēriņš
mitra	sausā	
100–120 g/m <sup>2</sup>	40–50 μm	11–14 m <sup>2</sup> /l

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

Žūšanas laiki

100–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Var pieskarties pēc	20–30 min	8–15 min
Sausa slīpēšanai pēc	1–2 h	30–40 min

Grēdā kraušanas temperatūrai ir jābūt zem +35°C.

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

Spīdums

Matēts.

Toņi

Balta 0201.

# Diccoplast Elastic Primer

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

- Virsmas sagatavošana** No virsmas notīrīt putekļus, atlupušās daļiņas un citus netīrumus. Koka virsmu noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P150-320. Pirms nākamās kārtas uzklāšanas, noslīpēt ar smilšpapīru Nr. P240 – 400. Notīrīt slīpēšanas putekļus.
- Ieteicamais virsējais pārklājums** Diccoplast 30, Diccoplast 30 TIX, Dicco Flex 30.
- Uzklāšanas nosacījumi** 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.
- 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.
- Produkta sajaukšanai nelietot dzelzs traukus, bet gan plastmasas, emaljētus vai skābes izturīgus tērauda traukus.
- Uzklāšana** Bezgaisa izsmidzināšanai izmantot apm. 5 – 20 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 25 - 50 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 0.011" - 0.015", spiediens 80 - 180 bar. Smidzināšanas leņķi izvēlas atkarībā no krāsojamā objekta formas.
- 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.
- Tradicionālajai izsmidzināšanai izmanto 10 – 20 % apmērā atšķaidītu produktu ar viskozitāti 20 – 50 s (DIN 4). Smidzinātāja sprausla 1.4 – 1.8 mm, spiediens 2 – 3 bar.
- Atšķaidītāji** Thinner 1027, Thinner 1033
- Darbarīku tīrīšana** Thinner 1027, Thinner 1033
- GOS** Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 385 g/l krāsas maisījuma. Lietošanai gatavas krāsas maisījuma (atšķaidīta 30% apmērā no tilpuma) maksimālais GOS saturs ir 475 g/l. GOS 2004/42/EK (katA/j) 500 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. 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.