



YL M543/ C02

Ūdens bāzes gruntskrāsa, balta

Galvenās īpašības:

<ul style="list-style-type: none"> MDF, HDF un masīvkokam Labā aizpildamība 	<ul style="list-style-type: none"> Atra žūšana
---	---

Versija:

C02	Balta		
-----	-------	--	--

Ieteicamais pielietojums:	• MDF, HDF elementiem
Uzklāšanas metode:	Izsmidzināšana: zemspiediena krāsošanas pistole, bezgaisa
Maisījuma sagatavošana:	Gatavs lietošanai. Ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni līdz 10%.

Kīmiskās-fizikālās īpašības (23 °C)

Sausaiz atlikums (%)	55 ± 1
Blīvums (g/cm ³)	1,360 ± 0,060
Viskozitāte DIN 6 (s)	30 ± 5
pH	starp 8 un 9

Uzklāšanas īpašības

Vertikālā uzklāšana (slapja μm)	--
Ieteicamais kārtu skaits	no 1 līdz 2 kārtas
Ieteicamais daudzums katrā kārtā (g/m ²)	no : 80 līdz: 150
Krāsošanas intervāls starp kārtām	2 h
Patēriņa attiecība (m ² /litri)	no 16 līdz 32

Pārklāšanas sistēmas galvenās īpašības

Žūšana 20°C pie gaisa mitruma 45%-65%: 100 g/m ²		Paātrināta žūšana: 100 g/m ²	
		Temperatūra	Laiks
Putekļi nelīp	10 min	Karsts gaiss 40 °C	4 min
Var pieskarties	30 min	Atdzesēšana 20 °C	30 sec
Pārklājams	4 h	Kraut grēdā	Pēc krāsns
Kraut grēdā	4 h	Pārklājams	Pēc krāsns

Substrāta sagatavošana: Virsmu kārtīgi notīrīt no putekļiem, sveķu, vaska vai taukiem. Svarīgi, lai samazinātu MDF šķiedru uzbrišanu ir izmantot asus frēzēšanas, zāģēšanas instrumentus MDF sagatavēm un uzslīpēšanai izmantot 220 – 240 grauda smilšpapīru.

Koka sugas: dažas koka sugas, piemēram: ozols, kācija, osis ..., satur pigmenta ekstrakcijas vielas, kuras reaģē ar ūdeni un tā rezultātā balto gruntskrāsu un ūdensbāzes krāsas virskārtu iespējami var ietonēt. Lai no tā izvairītos ir ieteicams sākotnēji apstrādāt ar specifisku gruntskārtu **YL M602/ C02 baltu vai caurspīdīgu, sajauktu ar cietinātāju 10% YC M402. YL M543/C02** var tikt izmantota kā gruntskrāsa tonētiem PU bāzes virskārtas materiāliem.

Uzklāšana: Atšķaidīt produktu ar ūdeni attiecīgi % tikai tik daudz cik nepieciešams krāsošanas iekārtai, lai uzklāu maksimālo daudzumu līdz 150 g/m².

Uzmanību: gruntskrāsa **YL M543/C02**, ja tā tiek uzklāta pārmērīgi lielā daudzumā, var izveidot sliktu saķeri virskārtai. Vienmēr pārliecināties par savstarpēji attiecīgu saķeri.

Pārklāšana: Ūdens bāzes gruntskrāsa **YL M543/ C02** nav viegli slīpējams ar automātisko slīpmašīnu, kas var uzsildīt slīpējamo virsmu, ieteicams ņemt vērā un izmantot slīpēšanas veidu, kas neuzkarsēs virsmu slīpējot. Lai vai kā, ir viegli pārklāt ar ūdens bāzes produktiem vai arī PU produktiem. Neiesakām pārklāt ar poliestera bāzes produktiem.

Galvenās piezīmes

- Kārtīgi samaisīt pirms lietošanas.
- Ja pareizi uzglabāti temperatūrā starp 5 un 35 ° C, glabāšanas laiks ir 18 mēneši
- Uzklāšanai un zūšanai temperatūra jābūt ne mazākai par 15° C. Izmantojot pie zemākas temperatūras pārklājums samazina savas ķīmiskās un fizikālās īpašības.
- Šķidrums, kas paliek pāri (mazgāšanas ūdeņi, ūdeņi no smidzināšanas kameras, izmantotā pārklājuma atlikumi) jāatbrīvojas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nekad nemetiet atliekas tieši kanalizācijā.
- Izmantotie instrumenti jātīra ar ūdeni pēc lietošanas. Ja jānoņem jau izveidojušos sauso plēvi, mazgāšanai būtu jāizmanto AY --- M460, ļaujot tam iedarboties uz nakti un pēc tam mazgāt ar ūdeni.

Pievienojami, ja nepieciešams...	Pievienot	% daudzums	
		%	Grami pie 25 litriem
...palēlināt žāvēšanas laiku un uzlabot izlīdzināšanos	AY M444	1 - 2	250 - 500
...novērst krāteru izveidošanos	AY M457	0,2 - 1	50 - 250
...paātrināt žāvēšanas laiku	AY M408	0,5 - 1	125 - 250