



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)

YO xxC762/--XXX

Ūdens bāzes krāsa iekšdarbos

Galvenās produkta īpašības:

• Laba cietība, patīkama tausti	• Laba sedzamība
• Bāze tonēšanas sistēmām	• Laba spīduma vienmērība

Versijas:

10C762/SBN 10 spīdums, balta	10C762/NTR 10 spīdums, puscaursp	30C762/--SBN 30 spīdums, balta
---------------------------------------	---	---

Ieteicamais pielietojums:	• Vispārējs pielietojums	• Mēbeles
Uzklāšanas metodes:	Izsmidzināšana, zemspiediena krāsošanas pistole, Airmix. Elektrostātiskās pistoles pielietošana, ja ir pārliecināts ka ir saderība lietošanai ar ūdens bāzes produktiem.	
Produkta sagatavošana	Gatavs lietošanai: ja nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni un/ vai pievienot "paātrinātāju" YC M407 (0,5 – 1%) iemaisot .	

Kīmiskās-fizikālās īpašības (23°C)

	NTR	Balts
Sausais atlikums (%)	29 ± 1	37 ± 1
Blīvums (g/cm ³)	1,040 ± 0,030	1,160 ± 0,030
Viskozitāte DIN 6 (s)	30 ± 5	
pH	8 - 8,5	

Uzklāšanas īpašības

Vertikālā uzklāšana (slapja μm)	140 max
Ieteicamas N° kārtu skaits	1
Ieteicamais daudzums (g/m ²)	min: 100 max: 140
Patēriņa daudzums (m ² /litre)	6 - 11

Pārklāšanas sistēmas galvenās īpašības

Žūšana 20°C rel.gaisa mitrums 45 – 65% : 120 g/m ²	
Puteklji neliņp	45 min
Var pieskarties	1,5 h
Kraut grēdā	12 h

Paātrinātā žūšana: 120 g/m ²		
	Temperatūra	Laiks
Flash Off	30 °C	2 min
Laminārais gaiss	45 °C	10 min
Atdzesēšana	20°C	2 min
Kraut grēdā	1 h	

Substrāta sagatavošana: gruntskrāsu labi uzslīpēt ar 320 – 400 grauda smilšpapīru. YO-xxM762/ XXX var krāsot uz ūdens bāzes, poliesteru un UV gruntskrāsām. Uzklāšana uz nitro vai poliuretāna gruntskrāsām nav ieteicama.

Tonēšana: YO-xxM762/--NTR var pielietot pigmentus **EY---M460/--xxx** pigmentus pievienot līdz 18%. Produktam **YO-xxM762/--SBN** pigmentus pievienot līdz 4%. Ņemt vērā **EY---M460/--xxx** tehnisko datu aprakstu plašākai informācijai.
Piezīme: Izmantojot **YO-xxM762/--NTR**, viskozitāte var būt mainīga. Optimālā viskozitāte ir 30 sek. izmantojot Din 6 kausu. Šādu viskozitātes rādītāju var iegūt, ja nepieciešams, pievienojot ūdeni vai piedevu AY-M453.

Uzklāšanas instrukcija: Lai sasniegtu labāko rezultātu ir ieteicams izvēlēties pareizu un atbilstošu krāsas pistoles regulējumu,sekojoši:

	Atšķaidīšana %	Sprausla	Gaisa spiediens	Materiāla spiediens
Zemspiediena pistole	4 - 6	2 - 2,5	3 - 4	--
Air mix	--	11	0 - 2	80 - 110
Bezgaisa	--	11	--	120 - 150

Pielietojot pirmskarsēšanu (temperatūra starp 30 un 40°C) nodrošina pastāvīgu kvalitāti. Ja uzklāšanu veic zemā temperatūrā un / vai ar augstu relatīvo gaisa mitrumu vai uzklājot otro kārtu, žāvēšanas laiks kļūst ilgāks. Žāvēšana jāveic vietās ar labu gaisa ventilāciju (visu žāvēšanas telpas gaisa daudzumu jāmaina ik pēc 15-20 minūtēm).

For further information regarding the use of waterborne products, please refer to the Main Guide

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 pārklājumsamazinā 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.

Nepieciešams, ja vajag.....	Pievieno	% no apjoma	
		%	Grami uz 25 litriem
Palēlināt žāvēšanas laiku un uzlabotu izlīdzināšanos	AY M444	1 – 2	250 - 500
Novērst krāteru veidošanos	AY---M457	0,2 -1	50-250
Palielināt viskozitāti vai padarīt tiksotropiskāku	AY M453	0,2 - 4	50-1000
Samazināt pakošanas laiku un palielināt ķīmisko noturību	YC---M407	0,5 – 1	120-250