



# FO-xxM060/--BNC

## RENNER COLORSYSTEM

Balta, matēta PU krāsa  
Tonējama

### Galvenās īpašības:

- Ar izsmidzināšanu vai uzliešanas iekārtu
- Laba virsmas cietība
- Ļoti laba segtspēja
- Var izmantot kā baltu krāsu
- Ideāla bāze gaišiem toņiem

### Versijas:

FO-10M060/--BNC	Balta 10±2 spīdums	FO-35M060/--BNC	Balta 35±2 spīdums
FO-20M060/--BNC	Balta 20±2 spīdums	FO-60M060/--BNC	Balta 60±2 spīdums
FO-25M060/--BNC	Balta 25±2 spīdums		

<b>Rekomendētais pielietojums:</b>	• Plakanas virsmas	• Virpotas detaļas	• Profili	
<b>Uzklāšanas metodes:</b>	Tradicionālā, bezgaisa izsmidzināšana un uzliešanas iekārta			
<b>Produkta sagatavošana:</b>	Pēc svara:		Pēc tilpuma:	
	FO-xxM060/--BNC	100	FO-xxM060/--NTR	100
	cietinātājs FC---M707	50	cietinātājs FC---M707	60
	atšķaidītājs DF---M002	20-40	atšķaidītājs DF---M002	30-50

### Ķīmiskās – fizikālās īpašības

Sausais atlikums (%)	68±3
Blīvums (g/cm <sup>3</sup> )	1,340± 0,030
Viskozitāte DIN 6 (s) 23°C	44± 3
Dzīvotspēja (h)	3

### Uzklāšanas īpašības

Rekomendētais daudzums	līdz: 150 g/m <sup>2</sup>
------------------------	----------------------------

### Pārklāšanas sistēmas galvenās īpašības

Žūšana 20°C pie gaisa mitruma 45%-65%: 100 g/m <sup>2</sup>	Paātrināta žūšana: 100 g/m <sup>2</sup>	
	Temperatūra	Laiks
Putekļi nelīp	Istabas	15'
Var pieskarties	Gaisa temperatūra	50°C
Var kraut grēdā	Atdzesēšana	Istabas
		15'

**Virsmas sagatavošana:** produkts var tikt uzklāts uz PU, PE vai UV gruntskrāsām, pirms tam tās slīpējot ar 320 grauda smilšpapīru

### Alternatīvs cietinātājs:

FC---M007 50 %	Paugstina virsmas izturību pret skrāpējumiem, nedzeltē un paātrina žūšanas laiku.
----------------	---

### Alternatīvs atšķaidītājs:

DF---M005	Vidēji samazina žūšanas laiku.
-----------	--------------------------------

### Piezīmes

Produktam ir neierobežots uzglabāšanas laiks. Taču pēc ilglaicīgas uzglabāšanas var rasties nelielas nogulsnes. Ir ieteicams produktu kārtīgi izmaisīt līdz viendabīgai masai pirms lietošanas.