

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1 PLANOCOLOR GRANULATES

A/A	Διαθέσιμες Κοκκομετρίες	Χρώματα
	<b>NX D &amp; NS D</b>	<b>ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ</b>
1	30, 40	00, 19, 20, 28, 30, 37, 40, 45, 48, 51, 62, 67, 77, 78, 86, 87, 92, 96, 99 3162, 3180, 3231, 3368, 3464, 3608, 3703, 3792
	<b>NX G</b>	<b>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ GLITTER</b>
2	30, 40	111, 222, 333 και όλες οι μονοχρωμίες με επεξεργασία glitter
	<b>LC</b>	<b>ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΕΛΑΦΡΟΨΗΦΙΔΕΣ</b>
3	60	BROWN, DARK BLUE, GOLD, GREEN, RED, TURQUOISE, YELLOW
	<b>MR</b>	<b>ΨΗΦΙΔΕΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ</b>
4	60, 80	50 MILOS YELLOW, 51 MANI GREY, 52 CANDIA BROWN, 53 THIRA BLACK, 54 VOLCANO RED, 55 TINOS GREEN
5	10, 20, 30, 40, 50, 70	00 THASSOS WHITE
	<b>MQ</b>	<b>ΨΗΦΙΔΕΣ ΧΑΛΑΖΙΑ</b>
6	30, 70	14 COLORADO
7	50, 70	18 RIVER GREY
	<b>RC GLASS &amp; LR</b>	<b>ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΓΥΑΛΙ RC GLASS &amp; ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ LR</b>
8	30, 70, 4.0-0.8mm	GREEN MIX
9	40, 90	900, 910, 911, 920, 922, 950, 990, 995
10	10	LR
	<b>S</b>	<b>ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗΣ ΑΜΜΟΥ</b>
11	10, 30, 50, 70	S 500 (0.1-0.4mm)

Κωδικοποίηση κοκκομετρίας:

10 (0,30 - 0,80mm), 20 (0,50 - 1,00mm), 30 (0,80 - 1,20mm), 40 (1,00 - 1,50mm), 50 (1,00 - 2,00mm), 60 (1,00 - 3,00mm), 70 (2,00 - 3,00mm), 80 (2,00 - 4,00mm), 90 (2,00 - 6,00mm).

## ΠΙΝΑΚΑΣ 2 PLANOCOLOR GRANULATES ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

A/A	Κοκκομετρία	PLANOCOLOR AC 5kg	PLANOCOLOR PU 1L	Κατανάλωση PLANOCOLOR AC + GRANIT	Κατανάλωση PLANOCOLOR PU + GRANIT
10	0,30 - 0,80mm	15 - 20	8 - 10	2,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,3 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
20	0,50 - 1,00mm	15 - 25	8 - 10	2,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,3 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
30	0,80 - 1,20mm	15 - 20	8 - 10	2,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,3 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
40	1,00 - 1,50mm	15 - 25	8 - 10	3,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>	4,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
50	1,00 - 2,00mm	15 - 25	8 - 10	4,0 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>	6,0 - 5,0 kg/m <sup>2</sup>
60	1,00 - 3,00mm	15 - 20	8 - 10	3,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>	4,0 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>
70	2,00 - 3,00mm	20 - 25	8 - 10	5,0 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>	7,0 - 6,0 kg/m <sup>2</sup>
80	2,00 - 4,00mm*	(*)	8 - 10 (*)	(*)	8,0 - 7,0 kg/m <sup>2</sup> (*)
90	2,00 - 6,00mm*	(*)	8 - 10 (*)	(*)	10,0 - 8,0 kg/m <sup>2</sup> (*)

(\* ) Η συγκεκριμένη κοκκομετρία δεν συνίσταται για εφαρμογή σε κατακόρυφες επιφάνειες