

OPAKOWANIA	dopłata do koloru z grupy I	dopłata do koloru z grupy II	dopłata do koloru z grupy III	dopłata do koloru z grupy IV	dopłata do koloru z grupy V	dopłata do koloru z grupy VI	dopłata do koloru z grupy VII	dopłata do koloru z grupy VIII
16 kg, 10l, 9l	4,00 zł	10,00 zł	20,00 zł	40,00 zł	70,00 zł	100,00 zł	150,00 zł	220,00 zł
8 kg, 5l, 4,5l	2,00 zł	5,00 zł	10,00 zł	20,00 zł	35,00 zł	50,00 zł	75,00 zł	110,00 zł
2,5l	1,00 zł	2,50 zł	5,00 zł	10,00 zł	17,50 zł	25,00 zł	37,50 zł	55,00 zł
1l	0,40 zł	1,00 zł	2,00 zł	4,00 zł	7,00 zł	10,00 zł	15,00 zł	22,00 zł

NR KOLORU	F	T	X	NR KOLORU	F	T	X
F 016	1	1		G 016	1	1	
F 017	1	1		G 017	1	1	
F 018	1	1		G 018	1	1	
F 021	1	1		G 021	1	1	
F 027	1	1		G 027	1	1	
F 029	1	1		G 029	1	1	
F 030	1	1		G 030	1	1	
F 031	1	1		G 031	1	1	
F 032	1	1		G 032	1	1	
F 033	1	1		G 033	1	1	
F 037	1	1		G 037	1	1	
F 038	1	1		G 038	1	1	
F 039	1	1		G 039	1	1	
F 043	1	1		G 043	1	1	
F 044	1	1		G 044	1	1	
F 048	1	1		G 048	1	1	
F 050	1	1		G 050	1	1	
F 052	1	1		G 052	2	1	
F 058	1	1		G 058	2	1	
F 060	1	1		G 060	1	1	
F 071	2	1		G 071	4	2	
F 072	1	1		G 072	3	1	
F 077	1	1		G 077	2	1	
F 079	1	1		G 079	2	1	
F 081	1	1		G 081	3	1	
F 087	1	1		G 087	1	1	
F 089	1	1		G 089	2	1	
F 090	1	1		G 090	1	1	
F 095	1	1		G 095	3	1	
F 096	1	1		G 096	2	1	
F 097	1	1		G 097	1	1	
F 098	1	1		G 098	1	1	
F 099	1	1		G 099	1	1	
F 100	1	1		G 100*	1	1	
F 101	1	1		G 101*	1	1	
F 109	1	1		G 109*	1	1	
F 113*	1	1		G 113*	1	1	
F 115*	1	1		G 115*	2	1	
F 120*	1	1		G 120*	1	1	
F 122	1	1		G 122*	1	1	
F 129	2	1		G 129	1	1	
F 130	1	1		G 130	2	1	
F 134*	1	1		G 134	2	1	
F 135	1	1		G 135	2	1	
F 136	1	1		G 136	3	1	
F 137	2	1		G 137	3	1	
F 138	1	1		G 138	2	1	
F 139*	1	1		G 139	2	1	
F 140	1	1		G 140	3	1	
F 141	2	1		G 141	3	1	
F 143	1	1		G 143	2	1	
F 145	1	1		G 145	2	1	
F 148	1	1		G 148	1	1	
F 149	1	1		G 149	1	1	
F 151	1	1		G 151	1	1	
F 155	1	1		G 155	1	1	
F 157	1	1		G 157	1	1	
F 162	1	1		G 162	1	1	
F 167	1	1		G 167	1	1	
F 168	1	1		G 168	1	1	
F 200	1	1		G 200	1	1	

NR KOLORU	F	T	X	NR KOLORU	F	T	X
H 016	2	1		J 016	4	1	
H 017	2	1		J 017	2	1	
H 018	1	1		J 018	2	1	
H 021	2	1		J 021	2	1	
H 027	1	1		J 027	2	1	
H 029	1	1		J 029	1	1	
H 030	1	1		J 030	2	1	
H 031	2	1		J 031	4	2	
H 032	1	1		J 032	1	1	
H 033	1	1		J 033	1	1	
H 037	2	1		J 037	2	1	
H 038	2	1		J 038	3	1	
H 039	2	1		J 039	2	1	
H 043	2	1		J 043	4	2	
H 044	2	1		J 044	4	1	
H 048	1	1		J 048	2	1	
H 050	2	1		J 050	4	1	
H 052	4	2		J 052	4	2	
H 058	3	1		J 058	4	2	
H 060	2	1		J 060	5	2	
H 071	5	3		J 071	7	4	
H 072	5	3		J 072	7	4	
H 077	4	2		J 077	4	2	
H 079	4	2		J 079	6	3	
H 081	4	2		J 081	7	4	
H 087	1	1		J 087	3	1	
H 089	3	1		J 089	5	3	
H 090	2	1		J 090	4	2	
H 095	3	1		J 095	5	3	
H 096	3	1		J 096	6	3	
H 097	2	1		J 097*	3	1	
H 098	2	1		J 098*	2	1	
H 099	2	1		J 099	4	2	
H 100*	3	1		J 100*	4	2	
H 101*	2	1		J 101*	4	2	
H 109*	1	1		J 109*	4	2	
H 113*	2	1		J 113*	4	2	
H 115	4	2		J 115*	4	2	W/K+, B, R
H 120*	1	1		J 120*	1	1	
H 122*	3	1		J 122*	4	2	
H 129	3	1		J 129	6	3	
H 130	3	1		J 130	7	4	
H 134	4	2		J 134	7	4	
H 135	4	2		J 135	8	5	
H 136	4	2		J 136	6	3	
H 137	4	2		J 137	7	5	
H 138	4	2		J 138	6	4	
H 139	4	2		J 139	5	3	
H 140	5	2		J 140	7	5	
H 141	6	3		J 141	8	5	
H 143	5	2		J 143	5	3	
H 145	3	1		J 145	4	2	
H 148	2	1		J 148	4	2	
H 149	2	1		J 149	2	1	
H 151	2	1		J 151	3	1	
H 155*	1	1		J 155	3	1	
H 157	1	1		J 157	3	1	
H 162	1	1		J 162	2	1	
H 167	1	1		J 167	4	1	
H 168	1	1		J 168	1	1	
H 200	1	1		J 200*	1	1	

NR KOLORU	F	T	X	NR KOLORU	F	T	X
K 016	4	2		L 016	5	3	W/K+, B, R
K 017	4	2		L 017	5	3	W/K+, B, R
K 018	4	2		L 018	4	2	
K 021	4	2		L 021	4	3	W/K+, B, R
K 027	4	2		L 027	3	2	W/K+, B, R
K 029	4	1		L 029	4	2	W/K+, B, R
K 030	4	3	W/K+, B, R	L 030	5	3	W/K+, B, R
K 031	4	2	W/K+, B, R	L 031	5	4	W/K+, B, R
K 032	3	1		L 032	4	2	W/K+, B, R
K 033	4	2		L 033	4	2	
K 037	4	2		L 037	4	2	
K 038	4	2		L 038	5	3	
K 039	4	2		L 039	5	3	
K 043	5	3		L 043	5	3	W/K+, B, R
K 044	4	2		L 044	4	3	
K 048	4	1		L 048	4	3	W/K+, B, R
K 050	4	2	W/K+, B, R	L 050	5	3	W/K+, B, R
K 052	6	4		L 052	6	4	W/K+, B, R
K 058	5	3		L 058	5	3	
K 060	6	4		L 060	7	5	W/K+, B, R
K 071	5	3		L 071	5	3	
K 072	7	5	W/K+, B, R	L 072	8	5	W/K+, B, R
K 077	7	5	W/K+, B, R	L 077	7	5	W/K+, B, R
K 079	7	5	W/K+, B, R	L 079	7	5	W/K+, B, R
K 081	5	3		L 081	7	5	W/K+, B, R
K 087	5	3		L 087	8	6	W/K+, B, R
K 089	6	3		L 089	8	6	W/K+, B, R
K 090	6	4		L 090	7	5	
K 095	6	3		L 095	7	4	
K 096	6	5		L 096	8	6	W/K+, B, R
K 097	5	3		L 097	7	5	W/K+, B, R
K 098*	4	2		L 098	4	3	W/K+, B, R
K 099	5	4		L 099	5	3	W/K+, B, R
K 100*	4	2	W/K+, B, R	L 100*	4	2	W/K+, B, R
K 101*	4	2	W/K+, B, R	L 101*	4	2	W/K+, B, R
K 109*	3	2	W/K+, B, R	L 109	3	2	W/K+, B, R
K 113*	4	2	W/K+, B, R	L 113	5	3	W/K+, B, R
K 115*	4	2	W/K+, B, R	L 115*	4	3	W/K+, B, R
K 120*	2	1		L 120	3	2	W/K+, B, R
K 122*	4	3	W/K+, B, R	L 122*	4	2	W/K+, B, R
K 129	8	5		L 129	8	6	W/K+, B, R
K 130	8	5	W/K+, B, R	L 130	7	5	W/K+, B, R
K 134	8	5	W/K+, B, R	L 134	8	6	W/K+, B, R
K 135	8	5	W/K+, B, R	L 135	8	5	W/K+, B, R
K 136	7	5		L 136	6	4	W/K+, B, R
K 137	7	5	W/K+, B, R	L 137	8	5	W/K+, B, R
K 138	5	3	W/K+, B, R	L 138	7	5	W/K+, B, R
K 139	5	4		L 139	6	4	W/K+, B, R
K 140	6	4	W/K+, B, R	L 140	8	5	W/K+, B, R
K 141	7	5		L 141	7	5	W/K+, B, R
K 143	6	4	W/K+, B, R	L 143	7	5	W/K+, B, R
K 145	5	3		L 145	6	4	
K 148	5	3		L 148	7	5	W/K+, B, R
K 149	4	2		L 149	4	3	W/K+, B, R
K 151	4	2		L 151	5	3	
K 155*	4	2	W/K+, B, R	L 155	4	2	W/K+, B, R
K 157*	4	1		L 157	4	2	W/K+, B, R
K 162	3	1		L 162	4	2	W/K+, B, R
K 167	4	2		L 167	3	2	W/K+, B, R
K 168	3	2	W/K+, B, R	L 168	3	2	W/K+, B, R
K 200*	1	1		L 200	1	1	

# GRUPY CENOWE KOLORÓW TYNKÓW I FARB AKRYLOWYCH I SILIKONOWYCH

NR KOLORU	F	T	X	NR KOLORU	F	T	X
M 016	5	3	W/K+, B, R	N 016	4	2	
M 017	5	4	W/K+, B, R	N 017	4	2	W/K+, B, R
M 018	5	3	W/K+, B, R	N 018	4	2	
M 021	6	4	W/K+, B, R	N 021	5	3	W/K+, B, R
M 027	4	3	W/K+, B, R	N 027	3	2	W/K+, B, R
M 029	4	3	W/K+, B, R	N 029	4	2	
M 030	5	4	W/K+, B, R	N 030	4	2	
M 031	5	4	W/K+, B, R	N 031	4	1	
M 032	5	4	W/K+, B, R	N 032	4	2	
M 033	5	3	W/K+, B, R	N 033	4	1	
M 037	4	2	W/K+, B, R	N 037	2	1	
M 038	5	4	W/K+, B, R	N 038	4	2	
M 039	5	4	W/K+, B, R	N 039	2	1	
M 043	5	4	W/K+, B, R	N 043	4	2	
M 044	4	2	W/K+, B, R	N 044	4	2	
M 048	4	2	W/K+, B, R	N 048	4	2	
M 050	5	4	W/K+, B, R	N 050	4	2	
M 052	6	4	W/K+, B, R	N 052	5	3	
M 058	5	4	W/K+, B, R	N 058	5	3	
M 060	7	5	W/K+, B, R	N 060	4	2	
M 071	4	2		N 071	4	2	
M 072	6	4	W/K+, B, R	N 072	5	3	
M 077	6	4	W/K+, B, R	N 077	7	5	W/K+, B, R
M 079	7	5	W/K+, B, R	N 079	7	5	W/K+, B, R
M 081	7	5	W/K+, B, R	N 081	4	2	
M 087	8	6	W/K+, B, R	N 087	3	1	
M 089	8	6	W/K+, B, R	N 089	5	3	
M 090	7	5		N 090	4	2	
M 095	7	5		N 095	5	3	
M 096	6	4	W/K+, B, R	N 096	4	2	
M 097	6	4	W/K+, B, R	N 097	4	2	
M 098	6	4	W/K+, B, R	N 098	4	2	
M 099	7	5	W/K+, B, R	N 099	4	2	
M 100	6	4	W/K+, B, R	N 100*	4	2	W/K+, B, R
M 101*	4	2	W/K+, B, R	N 101*	4	2	W/K+, B, R
M 109*	4	2	W/K+, B, R	N 109*	4	2	
M 113	6	4	W/K+, B, R	N 113*	4	1	
M 115	4	2	W/K+, B, R	N 115*	4	2	W/K+, B, R
M 120	4	2	W/K+, B, R	N 120*	3	2	W/K+, B, R
M 122*	4	2	W/K+, B, R	N 122*	4	1	
M 129	6	4	W/K+, B, R	N 129	4	2	
M 130	8	5	W/K+, B, R	N 130*	2	1	
M 134	5	4	W/K+, B, R	N 134	4	2	
M 135*	5	4	W/K+, B, R	N 135	5	3	W/K+, B, R
M 136	5	3	W/K+, B, R	N 136	6	4	
M 137	6	4	W/K+, B, R	N 137	3	1	
M 138	7	5	W/K+, B, R	N 138	4	1	
M 139	4	2	W/K+, B, R	N 139	4	2	
M 140	8	6	W/K+, B, R	N 140	6	4	
M 141	6	4	W/K+, B, R	N 141	5	4	
M 143	7	5	W/K+, B, R	N 143	4	2	
M 145	6	4	W/K+, B, R	N 145	4	2	
M 148	7	5	W/K+, B, R	N 148	4	2	
M 149	6	4	W/K+, B, R	N 149	4	2	
M 151	7	5	W/K+, B, R	N 151	4	2	
M 155	4	2	W/K+, B, R	N 155	3	2	W/K+, B, R
M 157	3	2	W/K+, B, R	N 157	4	2	
M 162	5	3	W/K+, B, R	N 162	3	2	W/K+, B, R
M 167	4	2	W/K+, B, R	N 167	3	2	W/K+, B, R
M 168	4	3	W/K+, B, R	N 168	3	2	W/K+, B, R
M 200	1	1		N 200	1	1	

NR KOLORU	F	T	X	NR KOLORU	F	T	X
S 016	2	1		V 016	1	1	
S 017	4	2		V 017	2	1	
S 018	1	1		V 018	1	1	
S 021	4	2		V 021	4	2	
S 027	4	1		V 027	2	1	
S 029	1	1		V 029	1	1	
S 030	2	1		V 030	1	1	
S 031	1	1		V 031	1	1	
S 032	1	1		V 032	1	1	
S 033	1	1		V 033	1	1	
S 037	1	1		V 037	1	1	
S 038	3	1		V 038	2	1	
S 039	1	1		V 039	1	1	
S 043	2	1		V 043	1	1	
S 044	3	1		V 044	1	1	
S 048	1	1		V 048	1	1	
S 050	2	1		V 050	1	1	
S 052	3	1		V 052	1	1	
S 058	3	1		V 058	2	1	
S 060	2	1		V 060	1	1	
S 071	3	1		V 071	1	1	
S 072	6	3		V 072	4	2	
S 077	6	3		V 077	4	2	
S 079	6	3		V 079	3	1	
S 081	4	2		V 081	3	1	
S 087*	2	1		V 087*	1	1	
S 089	2	1		V 089	1	1	
S 090	3	1		V 090	2	1	
S 095	3	1		V 095	2	1	
S 096	2	1		V 096	1	1	
S 097*	1	1		V 097	1	1	
S 098*	1	1		V 098	1	1	
S 099	2	1		V 099	1	1	
S 100*	4	1		V 100	1	1	
S 101*	4	1		V 101	2	1	
S 109*	3	1		V 109	1	1	
S 113*	2	1		V 113*	1	1	
S 115*	4	1		V 115*	2	1	
S 120*	2	1		V 120	1	1	
S 122*	2	1		V 122*	1	1	
S 129	1	1		V 129	2	1	
S 130*	1	1		V 130*	1	1	
S 134*	1	1		V 134*	1	1	
S 135*	1	1		V 135*	1	1	
S 136	4	2		V 136	2	1	
S 137	1	1		V 137	1	1	
S 138	1	1		V 138	2	1	
S 139	2	1		V 139	1	1	
S 140	3	1		V 140	1	1	
S 141	4	2		V 141	2	1	
S 143	2	1		V 143	2	1	
S 145	4	2		V 145	2	1	
S 148	2	1		V 148	1	1	
S 149	2	1		V 149	1	1	
S 151	2	1		V 151	1	1	
S 155	3	1		V 155	1	1	
S 157	1	1		V 157	1	1	
S 162	3	1		V 162	1	1	
S 167	2	1		V 167	1	1	
S 168	4	1		V 168	1	1	

NR KOLORU	F	T	X	NR KOLORU	F	T	X
X 016	6	4	W/K+, B, R	Y 016	7	5	W/K+, B, R
X 017	8	5	W/K+, B, R	Y 017	6	4	W/K+, B, R
X 018	8	6	W/K+, B, R	Y 018	8	5	W/K+, B, R
X 021	1	1		Y 021	8	6	W/K+, B, R
X 027	8	5	W/K+, B, R	Y 027	8	5	W/K+, B, R
X 029*	3	1		Y 029*	4	2	
X 030	4	2		Y 030*	4	3	W/K+, B, R
X 031	1	1		Y 031	4	2	
X 032	2	1		Y 032	5	4	W/K+, B, R
X 033*	1	1		Y 033	5	4	W/K+, B, R
X 037*	2	1		Y 037	3	2	W/K+, B, R
X 038	1	1		Y 038	4	2	W/K+, B, R
X 039	2	1		Y 039	4	2	
X 043*	1	1		Y 043*	4	2	
X 044	4	2		Y 044	8	5	W/K+, B, R
X 048*	4	2		Y 048	4	2	W/K+, B, R
X 050	3	1		Y 050	8	6	W/K+, B, R
X 052	2	1		Y 052	6	3	
X 058	6	3		Y 058	7	5	W/K+, B, R
X 060*	1	1		Y 060	2	1	
X 071*	1	1		Y 071*	4	2	
X 072	1	1		Y 072	4	3	W/K+, B, R
X 077	1	1		Y 077	5	3	W/K+, B, R
X 079	2	1		Y 079	5	3	W/K+, B, R
X 081	1	1		Y 081	5	3	W/K+, B, R
X 087	2	1		Y 087	4	2	
X 089	2	1		Y 089*	4	2	W/K+, B, R
X 090	2	1		Y 090	3	2	W/K+, B, R
X 095*	4	1		Y 095*	4	3	W/K+, B, R
X 096	4	2		Y 096	4	3	W/K+, B, R
X 097	3	1		Y 097	3	1	
X 098*	2	1		Y 098*	4	2	W/K+, B, R
X 099	4	2		Y 099	2	1	
X 100	1	1		Y 100	4	2	W/K+, B, R
X 101	1	1		Y 101	4	2	
X 109	4	2		Y 109	5	4	W/K+, B, R
X 113*	1	1		Y 113	5	3	
X 115*	1	1		Y 115	5	3	
X 120	1	1		Y 120	2	1	
X 122*	1	1		Y 122	4	2	
X 129	1	1		Y 129*	4	3	W/K+, B, R
X 130	1	1		Y 130	4	2	W/K+, B, R
X 134	1	1		Y 134*	4	2	
X 135	1	1		Y 135	7	5	W/K+, B, R
X 136	1	1		Y 136*	3	1	
X 137	1	1		Y 137	4	2	
X 138	4	3	W/K+, B, R	Y 138	4	2	W/K+, B, R
X 139	4	2	W/K+, B, R	Y 139	5	3	W/K+, B, R
X 140*	1	1		Y 140	4	2	
X 141	3	1		Y 141	4	3	W/K+, B, R
X 143	4	2		Y 143	5	3	
X 145*	2	1		Y 145	4	2	W/K+, B, R
X 148	4	1		Y 148	3	2	W/K+, B, R
X 149	4	2		Y 149	6	4	W/K+, B, R
X 151	4	2		Y 151	5	3	W/K+, B, R
X 155	8	6	W/K+, B, R	Y 155*	5	3	W/K+, B, R
X 157	4	2		Y 157	5	4	W/K+, B, R
X 162	1	1		Y 162	4	2	
X 167	2	1		Y 167	4	2	W/K+, B, R
X 168	1	1		Y 168	5	3	W/K+, B, R

## OBJAŚNIENIA:

F - Farby

T - Tynki

\* Kolor o zwiększonej odporności na promieniowanie UV.

X - Brak możliwości wykonania koloru, dla:

W/ K+ - Farba akrylowa wewnętrzna (ASPOL i MATRES REVCO)

R- Roll-Putz (MATRES REVCO)

B- Borenpfleister (MATRES REVCO)