

Maimeri Acrilico

09 = colori acrilici, gamma completa 48 colori a prezzo unico



Tutti i colori
16 = 75 ml tubetto
Unità di vendita 6 pezzi



Tutti i colori
24 = 200 ml tubetto
Unità di vendita 6 pezzi



Tutti i colori
34 = 500 ml barattolo
Unità di vendita 1 pezzo

018 ★★★ ■

Bianco di titanio
Biossido di titanio PW6

020 ★★★ ▣

Bianco di zinco
Solfuro di zinco PW7

021 ★★★ ■

Bianco avorio
Biossido di titanio PW6
Ossido di ferro sintetico PY42

062 ★★ ▣

Arancio permanente
Giallo Hansa G PY1
Naftolo AS PR112

105 ★★ ■

Giallo di Napoli chiaro
Biossido di titanio PW6
Giallo Hansa G PY1

106 ★★★ ■

Giallo di Napoli rossastro
Biossido di titanio PW6
Ossido di ferro sintetico PR101

107 ★★★ ■

Giallo di Napoli scuro
Biossido di titanio PW6
Ossido di ferro sintetico PY42

112 ★★ ▣

Giallo permanente limone
Giallo Hansa 10G PY3

113 ★★ ▣

Giallo permanente medio
Giallo diarilide PY83
Giallo Hansa G PY1

114 ★★ ▣

Giallo permanente scuro
Giallo diarilide PY83

116 ★★ ▣

Giallo primario
Giallo Hansa 10 G PY3
Giallo Hansa G PY1

120 ★★ ▣

Giallo verdastro
Giallo Hansa 10 G PY3
Ftalocianina dorurata PG7

131 ★★★ ■

Ocra gialla
Ossido di ferro sintetico PY42

134 ★★★ ■

Ocra d'oro
Ossido di ferro sintetico PY42
Ossido di ferro sintetico PR101

161 ★★★ ▣

Terra di Siena naturale
Ossido di ferro sintetico PY42
Ossido di ferro sintetico PR101

166 ★★ ▣

Carminio
Naftolo AS PR146

214 ★★★ ■

Rosa quinacridone chiaro
Biossido di titanio PW6
Quinacridone PR122

251 ★★ ▣

Rosso permanente chiaro
Giallo Hansa G PY1
Naftolo AS PR112

253 ★★ ▣

Rosso permanente scuro
Naftolo AS PR146
Diossazina PV23

256 ★★★ ▣

Rosso primario - Magenta
Quinacridone PV 19

259 ★★ ▣

Rosso permanente medio
Naftolo AS PR112

278 ★★★ ■

Terra di Siena bruciata
Ossido di ferro sintetico PR101

280 ★★ □

Vermiglione imit.
Naftolo AS PR112
Naftolo AS PR146

298 ★★★ ■

Verdaccio
Ossido di ferro sintetico PY42
Ossido di cromo PG17
Nero di carbonio PBk7

321 ★★★ ▣

Verde ftalo
Ftalocianina dorurata PG7

339 ★★ ▣

Verde permanente chiaro
Giallo Hansa 10 G PY3
Ftalocianina dorurata PG7

340 ★★ □

Verde permanente scuro
Giallo Hansa 10 G PY3
Ftalocianina dorurata PG7

350 ★★★ ■

Verde turchese
Biossido di titanio PW6
Ftalocianina beta PB15:3
Ftalocianina dorurata PG7

356 ★★ ▣

Verde smeraldo (P.Veronese)
Ftalocianina dorurata PG7
Giallo Hansa G PY1

358 ★★ ▣

Verde vesicia
Ferro nitroso beta naftolo PG8

362 ★★★ ■

Blu celeste chiaro
Biossido di titanio PW6
Ftalocianina beta PB15:3

370 ★★★ ■

Blu di cobalto chiaro imit.
Biossido di titanio PW6
Ftalocianina beta PB15:3
Polisolfuro di sodio-silicato di alluminio PB29

371 ★★★ ■

Blu di cobalto scuro imit.
Biossido di titanio PW6
Ftalocianina alfa PB15:1
Polisolfuro di sodio-silicato di alluminio PB29

388 ★★★ ■

Blu Marina
Ftalocianina beta PB15:3
Diossazina PV23
Nero di carbonio PBk7

390 ★★★ ▣

Blu oltremare
Polisolfuro di sodio-silicato di alluminio PB29

400 ★★★ ▣

Blu primario - Cyan
Ftalocianina beta PB15:3



5843693
GESSO MAIMERI ACRILICO
barattolo 500 ml
Unità di vendita 2 pezzi

5840693
GESSO MAIMERI ACRILICO
secchiello 1000 ml
Unità di vendita 1 pezzo

5844693
GESSO MAIMERI ACRILICO
secchiello 2500 ml
Unità di vendita 1 pezzo

440	★★★★	 <p>Violetto oltremare Biossido di titanio PW6 Diossazina PV23</p>
462	★★★★	 <p>Violetto perm. rossastro chiaro Biossido di titanio PW6 Diossazina PV23 Quinacridone PR122</p>
465	★★★★	 <p>Violetto permanente rossastro Diossazina PV23</p>

492	★★★★	 <p>Terra d'ombra bruciata Ossido di ferro sintetico PPR101 PBK11</p>
493	★★★★	 <p>Terra d'ombra naturale Ossido di ferro sintetico PY42 Ossido di ferro sintetico PR101 Nero di carbonio PBK7</p>
537	★★★★	 <p>Nero di carbonio Nero di carbonio PBK7</p>

540	★★★★	 <p>Nero di Marte Ossido di ferro sintetico PBK11</p>
003	★★★★	 <p>Argento Biossido di titanio+Mica Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico</p>
017	★★★★	 <p>Bianco platino Biossido di titanio+Mica</p>

137	★★★★	 <p>Oro chiaro Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico</p>
151	★★★★	 <p>Oro scuro Biossido di titanio+Mica+ Ossido di ferro sintetico</p>
200	★★★★	 <p>Rame Biossido di titanio+Mica</p>

0998190
SCATOLA IN CARTONE
5 tubetti 75 ml
(primari - bianco - nero)



0998192
SCATOLA PRIMARI IN CARTONE
5 tubetti 200 ml
(primari - bianco - nero)

