

Colorants

## Linea PRO

Codice	Pigmento	C.I.	% indicativa	Viscosità (cps)	Peso spec.
8003 Bianco	White	P.W. 6	55	2500 (± 1000)	1,74 (± 0,05)
8010/D Nero C.B.	Black 100	P.B. 7	9	2300 (± 1000)	1,38 (± 0,05)
8010 Nero C. B. Conc.	Black 100	P.B. 7	18	2500 (± 1000)	1,12 (± 0,05)
8025 Blu	Blue Beta	P.B. 15:3	12	2500 (± 1000)	1,16 (± 0,05)
8030 Giallo Ox	Yellow OX	P.Y. 42	50	2500 (± 1000)	1,64 (± 0,05)
8031 Giallo	Yellow 154	P.Y. 154	15	2500 (± 1000)	1,08 (± 0,05)
8032 Giallo Bis. Van.	Yellow 184	P.Y. 184	57	2500 (± 1000)	2,00 (± 0,05)
8036 Giallo	Yellow 74	P.Y. 74	36	2500 (± 1000)	1,32 (± 0,05)
8040 Rosso Ox	Red OX	P.R. 101	52	2500 (± 1000)	1,72 (± 0,05)
8042 Rosso	Red 112	P.R. 112	14	2500 (± 1000)	1,28 (± 0,05)
8046 Rosso (168)	Red 168	P.R. 168	16	2300 (± 1000)	1,40 (± 0,05)
8062 Arancio	Orange 5	P.O. 5	20	2500 (± 1000)	1,34 (± 0,05)
8064 Arancio	Orange 36	P.O. 36	10	2500 (± 1000)	1,24 (± 0,05)
8080 Viola	Violet 19	P.V. 19	7	2300 (± 1000)	1,20 (± 0,05)
8091 Verde	Green 7	P.G. 7	14	2500 (± 1000)	1,28 (± 0,05)
8097 Verde Ox	Green OX	P.G. 17	57	2500 (± 1000)	1,96 (± 0,05)

#### GENERALITA'

I pigmenti ed il sistema disperdente delle paste Linea PRO sono stati studiati per l'utilizzo in paste pigmentarie da impiegare in idropitture per interni, esterni ed anche per pitture a base di calce, silicati, siliconi (limitatamente ai pigmenti idonei allo scopo), ecc.; sono inoltre compatibili con smalti alchidici.

L'obiettivo principale delle paste Linea PRO è fornire pigmenti ad alta resistenza e solidità all'esterno sia in tono pieno che in taglio. Con l'impiego di Linea PRO si ottiene una vasta gamma di colori e, contemporaneamente, si riduce al minimo indispensabile la quantità di tensioattivi nei prodotti vernicianti con miglioramento delle resistenze. Le paste Linea PRO hanno un bassissimo contenuto di prodotti organici volatili come richiesto dalle più recenti legislazioni in merito alla salvaguardia dell'igiene ambientale. Sono inoltre adatte per essere usate nei sistemi tintometrici manuali ed automatici, in quanto rigorosamente controllate coloristicamente, e formulate in modo da non provocare sedimentazione e intasamento degli ugelli del dosatore.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE:

Aspetto: Pasta fluida pompabile e dosabile  
 Odore: leggerissimo, praticamente inodore  
 Punto di ebollizione: > 100°C  
 Tolleranza Tono - Colore: (CIELAB) DE < 1  
 Tolleranza Intes. - Colore: ± 3%  
 Avvertenze per la lavorazione: mescolare ad ogni utilizzo e richiudere la confezione dopo l'uso.