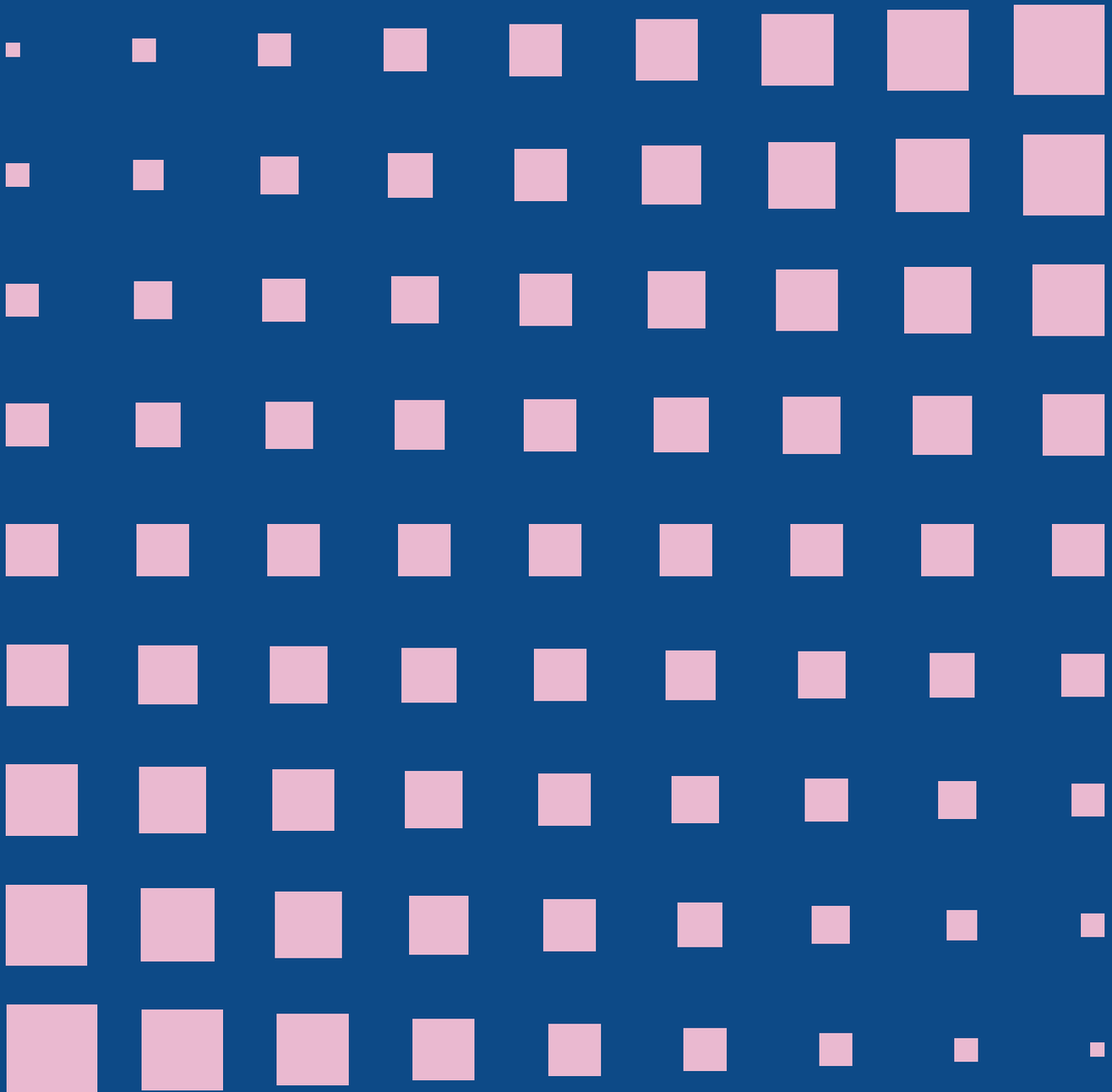




Paste pigmentate per prodotti vernicianti



CO 500

CO 500 | SERIE MEDIO OLIO

TIPO DI LEGANTE • Alchidica medio-olio.

COMPATIBILITA' • Alchidiche di ogni lunghezza d'olio, nitrocellulosa, cloro caucciù, caucciù ciclizzato, esteri epossidici, resine dure: in pratica possono essere impiegate in tutti i sistemi compatibili con resine alchidiche.

PRINCIPALI APPLICAZIONI • Pitture industriali a base dei leganti compatibili sopra indicati.

CODICE	TIPO DI PIGMENTO	colour index	% p pigmento	% p legante	% p residuo secco
CO 500	Biossido di Titanio	P.W. 6	65	15	80
CO 507	Ossido di Ferro Giallo	P.Y. 42	50	22	72
CO 512	Ossido di Ferro Rosso	P.R. 101	65	14	79
CO 520	Giallo Arylamide	P.Y. 74	20	32	52
CO 539	Giallo Disazoico	P.Y. 83	10	32	42
CO 551	Giallo Benzimidazolone	P.Y. 151	35	30	65
CO 521	Arancio Dinitroanilina	P.O. 5	33	27	60
CO 555	Arancio Benzimidazolone	P.O. 36	35	30	65
CO 508	Toner di Manganese 2B	P.R. 48:4	20	32	52
CO 557	Rosso DPP	P.R. 254	30	33	63
CO 590	Magenta Chinacridonico	P.R. 122	15	42	57
CO 541	Violetto Diossazina	P.V. 23	12	35	47
CO 545	Violetto Chinacridonico	P.V. 19	20	31	51
CO 504	Blu Ftalocianina di Rame Beta NCNF	P.B. 15:4	25	33	58
CO 556	Blu Ftalocianina di Rame Alfa NCNF	P.B. 15:2	18	37	55
CO 536	Verde Ftalocianina Rame Clorurata	P.G. 7	20	33	53
CO 597	Nero medio MCF	P.BI. 7	20	34	54
CO 598	Nero Tagli LCF	P.BI. 7	20	32	52
CO 599	Nero Profondo HCF	P.BI. 7	15	44	59

I dati sopra indicati sono da considerarsi come valori nominali, variazioni sono possibili in quanto queste nostre paste vengono messe a standard in fase di collaudo su valori di "colour e/o tinting strenght".

Nota Bene: Indipendentemente da quanto sopra specificato le reali prestazioni delle nostre Paste in prodotti specifici dipendono dalle possibili interazioni di tutti i componenti di una formula: pertanto si consiglia sempre un approfondito esame preventivo di compatibilità.