

DAMIANI
industrial paints

ivea
VERNICI



CATALOGO INDUSTRIA

2022



PRIMER, ANTIRUGGINE E ZINCANTI

Primer e antiruggine monocomponente 1K	Pag 12
Primer e antiruggine bicomponente 2K	Pag 16
Zincanti	Pag 25

SMALTI

Smalti a rapida essiccazione	Pag 30
Smalti a pennello	Pag 36
Smalti ferromicaceo	Pag 38
Smalti nitro industriali	Pag 42
Smalti epossidici	Pag 46
Smalti acrilici e poliuretanic	Pag 54
DTM - Direct to Metal poliaccrilici	Pag 68

PRODOTTI SPECIALI

Trasparenti	Pag 76
Base coat	Pag 77
Prodotti vari	Pag 78
Siliconici ad alte temperature	Pag 80

PRODOTTI ALL'ACQUA

Primer monocomponente	Pag 84
Smalti monocomponente	Pag 86
Primer bicomponente	Pag 90
Smalti bicomponente	Pag 92

CATALIZZATORI, DILUENTI E ADDITIVI

Catalizzatori per acrilici e poliuretanic	Pag 98
Catalizzatori epossidici	Pag 99
Diluenti	Pag 100
Additivi	Pag 101

COMPARAZIONE PRODOTTI

Primer 1K a solvente	Pag 104
Primer 2K a solvente	Pag 104
Zincanti	Pag 105
Smalti 1K a solvente	Pag 105
Smalti ferromicaceo	Pag 106
Smalti 2K a solvente	Pag 106
Smalti DTM a solvente	Pag 107
Trasparenti	Pag 107
Primer 1K ad acqua	Pag 108
Primer 2K ad acqua	Pag 108
Smalti 1K ad acqua	Pag 108
Smalti 2K ad acqua	Pag 109

TINTE PRONTE E CLASSIFICAZIONE RAL

Tinte pronte a magazzino	Pag 112
Classificazione tinte RAL a solvente	Pag 114
Classificazione tinte RAL ad acqua	Pag 116
Classificazione tinte RAL ad acqua resistenti	Pag 117

TINTOMETRIA

Paste coloranti a solvente	Pag 120
Basi e neutri a solvente	Pag 122
Paste coloranti ad acqua	Pag 130
Basi e neutri ad acqua	Pag 132

INFORMAZIONI GENERALI

Condizioni di vendita	Pag 136
Note	Pag 137

Serie	Descrizione	Pag	Serie	Descrizione	Pag
0020	45.000 GLOSSY	64	L0007	HARDENER PS2	98
0025	45.000 SEMI-GLOSSY	65	L0009	HARDENER PS4	98
0241	65.000 PLUS GLOSSY	60	L0025	HARDENER PS5	98
0482	65.000 PLUS MATT	62	L0065	HARDENER PS7	98
0489	65.000 PLUS SATIN	61	L0067	HARDENER PS8	98
3555	ACCELERATING ADDITIVE	101	L0068	HARDENER PS9	98
D0001	ACETON	100	L0076	HARDENER PW21	98
L0014	ACID THINNER 2030	100	L0073	HARDENER PW7	98
1031	ACRIDUR HS/BS	16	1392	HS PLUS 420 HARDENER	98
4000	ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH	76	0051	HYDROACRYL GLOSSY	88
4100	ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH	76	0052	HYDROACRYL SATIN	89
0035	ACRYCOAT	77	0113	HYDROAIR	85
4110	ACRYFINISH FAST	54	2001	HYDROFER	84
0309	ACRYGLASS	55	0162	HYDROZINC GENIUS	84
0045	ACRYLIC MIO	41	0027	IRICROM 10.000	31
0454	ACRYSAND	16	0004	IRICROM 20.000	31
0818	ACTIVATOR FOR EPOXY	101	0001	IRICROM 60.000	30
0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE	101	1001	IRIFER CM.EC.	12
C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR	101	1004	IRIFER FZ	13
C0575	ADDITAL TEXT LARGE	101	1005	IRIFER R	12
C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH	101	0069	LUXACRYL GLOSSY	56
C0595	ADDITAL UV	101	0209	LUXACRYL MATT 10	58
1712	ADHESION PROMOTER ADDITIVE	101	0132	LUXACRYL TEX	59
0047	ALUMINIUM TR	81	D206	LUXACRYL SEMI-GLOSSY	57
0996	ANTI-BLOOMING	101	0016	NILUX	43
D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	100	0383	NITRO ALUMINUM WHEELS	45
0984	ANTI-SILICONE ADDITIVE 1708	101	0021	NITRO COMBO	42
0851	ANTISKID ADDITIVE	101	0381	NITRO INDUSTRIAL MATT	44
0856	ANTISTATIC ADDITIVE	101	0003	NITRO INDUSTRIAL SATIN	44
0324	ANTORLACK MATT 25	67	0311	NOVACROM PRO	33
0245	E-FLOOR	94	D0006	ODORLESS PICKLING THINNER EP3	100
0044	EPICOAT	23	0014	PLASTICROM	78
0187	EPOCROM FZ SEMI-GLOSSY	49	1011	POLCAR	17
0002	EPOCROM GLOSSY	48	0068	POLIGLASS	66
0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	50	0244	POLIHIDROL SEMI-GLOSSY DTM	87
0005	EPOCROM TEX	51	0012	POLITEX	63
1002	EPOFER PHOSFOZINC	19	0029	POOLDAM	79
1009	EPOFOND	24	0889	POXYTAR	52
0219	EPOFOSF IDRO	95	1032	RAINCRYL MATT 25	77
0432	EPOGLASS 69	53	0040	RAPIHDROL GLOSSY	86
0199	EPOPACK GLOSSY	46	0043	RAPIHDROL SATIN	86
0204	EPOPACK SATIN	47	0041	RAPIHDROL TEX	87
0137	EPOPRIMER	15	1020	REPOVIN HS	18
1014	EPOPRIMER FZ	15	0153	REPOX HS	20
0026	EPOXY PRIME	22	1015	REPOX HS VERTICAL	21
D0021	EPOXY THINNER	100	0246	SILICROM 200°C	81
0796	EPOZINK	26	0046	SILICROM 500°C BLACK	80
0615	ESSICCATIVO	101	0038	SILICROM 600°C ALUMINIUM	80
0023	FENOLCROM SEMI-GLOSSY DTM	35	0070	SINTALKYD GLOSSY	32
0034	FENOLDAM CM. EC.	14	0060	SINTALKYD MATT	32
0155	FOSFACRYL GLOSSY	69	D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS	100
0239	FOSFACRYL MATT	71	0829	STABILIZING ADDITIVE	101
0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	70	0037	SYNTHETIC MIO	40
0169	FOSFACRYL TEX	72	D0005	SYNTHETIC THINNER	100
0181	FOSFATIX	68	D0003	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS	100
0075	FOSFER FZ	13	0018	TRAFFICOAT	79
0852	HAMMER FINISHES ADDITIVE	101	0077	UNICOAT	34
0903	HARDENER FOR EPOGLASS	99	0059	UNIMIOX - COARSE GRAIN	38
L0200	HARDENER AS1	98	0058	UNIMIOX - FINE GRAIN	39
L0201	HARDENER AS2	98	0028	URETECK GLOSSY	36
L0010	HARDENER ES1	99	0049	URETECK SATIN	37
L0011	HARDENER ES2	99	1006	VIBIPOX	14
L0016	HARDENER ES3	99	0211	WATERFOSF	90
L0017	HARDENER ES3 PRO	99	0213	WATERFOSF SAND	91
L0063	HARDENER ES7	99	0212	WATERPOX	90
L0075	HARDENER ES8	99	0218	WATERPUR GLOSSY TF	92
L0103	HARDENER EW1	99	0242	WATERPUR SATIN DTM	93
L0109	HARDENER EW10	99	0790	ZINK GRUND	25
L0108	HARDENER EW9	99	0793	ZINK POWDER	27
L0001	HARDENER PS1	98	1086	ZINK PRO	27
			0795	ZINKVER	25

Serie	Descrizione	Pag	Serie	Descrizione	Pag
0001	IRICROM 60.000	30	0454	ACRYSAND	16
0002	EPOCROM GLOSSY	48	0482	65.000 PLUS MATT	62
0003	NITRO INDUSTRIAL SATIN	44	0489	65.000 PLUS SATIN	61
0004	IRICROM 20.000	31	0615	ESSICCATIVO	101
0005	EPOCROM TEX	51	0790	ZINK GRUND	25
0012	POLITEX	63	0795	ZINKVER	25
0014	PLASTICROM	78	0796	EPOZINK	26
0016	NILUX	43	0793	ZINK POWDER	27
0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	50	0818	ACTIVATOR FOR EPOXY	101
0018	TRAFFICOAT	79	0829	STABILIZING ADDITIVE	101
0020	45.000 GLOSSY	64	0851	ANTISKID ADDITIVE	101
0021	NITRO COMBO	42	0852	HAMMER FINISHES ADDITIVE	101
0023	FENOLCROM SEMI-GLOSSY DTM	35	0856	ANTISTATIC ADDITIVE	101
0025	45.000 SEMI-GLOSSY	65	0889	POXYTAR	52
0026	EPOXY PRIME	22	0903	HARDENER FOR EPOGLASS	99
0027	IRICROM 10.000	31	0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE	101
0028	URETECK GLOSSY	36	0984	ANTI-SILICONE ADDITIVE 1708	101
0029	POOLDAM	79	0996	ANTI-BLOOMING	101
0034	FENOLDAM CM. EC.	14	1001	IRIFER CM.EC.	12
0035	ACRYCOAT	77	1002	EPOFER PHOSFOZINC	19
0037	SYNTHETIC MIO	40	1004	IRIFER FZ	13
0038	SILICROM 600°C ALUMINIUM	80	1005	IRIFER R	12
0040	RAPIHYDROL GLOSSY	86	1006	VIBIPOX	14
0041	RAPIHYDROL TEX	87	1009	EPOFOND	24
0043	RAPIHYDROL SATIN	86	1011	POLCAR	17
0044	EPICOAT	23	1014	EPOPRIMER FZ	15
0045	ACRYLIC MIO	41	1015	REPOX HS VERTICAL	21
0046	SILICROM 500°C BLACK	80	1020	REPOVIN HS	18
0047	ALUMINIUM TR	81	1031	ACRIDUR HS/BS	16
0049	URETECK SATIN	37	1032	RAINCRYL MATT 25	77
0051	HYDROACRYL GLOSSY	88	1086	ZINK PRO	27
0052	HYDROACRYL SATIN	89	1392	HS PLUS 420 HARDENER	98
0058	UNIMIOX - FINE GRAIN	39	1712	ADHESION PROMOTER ADDITIVE	101
0059	UNIMIOX - COARSE GRAIN	38	2001	HYDROFER	84
0060	SINTALKYD MATT	32	3555	ACCELERATING ADDITIVE	101
0068	POLIGLASS	66	4000	ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH	76
0069	LUXACRYL GLOSSY	56	4100	ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH	76
0070	SINTALKYD GLOSSY	32	4110	ACRYFINISH FAST	54
0075	FOSFER FZ	13	C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR	101
0077	UNICOAT	34	C0575	ADDITAL TEXT LARGE	101
0113	HYDROAIR	85	C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH	101
0132	LUXACRYL TEX	59	C0595	ADDITAL UV	101
0137	EPOPRIMER	15	D0001	ACETON	100
0153	REPOX HS	20	D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	100
0155	FOSFACRYL GLOSSY	69	D0003	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS	100
0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	70	D0005	SYNTHETIC THINNER	100
0162	HYDROZINC GENIUS	84	D0006	ODORLESS PICKLING THINNER EP3	100
0169	FOSFACRYL TEX	72	D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS	100
0181	FOSFATIX	68	D0021	EPOXY THINNER	100
0187	EPOCROM FZ SEMI-GLOSSY	49	D206	LUXACRYL SEMI-GLOSSY	57
0199	EPOPACK GLOSSY	46	L0001	HARDENER PS1	98
0204	EPOPACK SATIN	47	L0007	HARDENER PS2	98
0209	LUXACRYL MATT 10	58	L0009	HARDENER PS4	98
0211	WATERFOSF	90	L0010	HARDENER ES1	99
0212	WATERPOX	90	L0011	HARDENER ES2	99
0213	WATERFOSF SAND	91	L0014	ACID THINNER 2030	100
0218	WATERPUR GLOSSY TF	92	L0016	HARDENER ES3	99
0219	EPOFOSF IDRO	95	L0017	HARDENER ES3 PRO	99
0239	FOSFACRYL MATT	71	L0025	HARDENER PS5	98
0241	65.000 PLUS GLOSSY	60	L0063	HARDENER ES7	99
0242	WATERPUR SATIN DTM	93	L0065	HARDENER PS7	98
0244	POLIHYDROL SEMI-GLOSSY DTM	87	L0067	HARDENER PS8	98
0245	E-FLOOR	94	L0068	HARDENER PS9	98
0246	SILICROM 200°C	81	L0073	HARDENER PW7	98
0309	ACRYGLASS	55	L0075	HARDENER ES8	99
0311	NOVACROM PRO	33	L0076	HARDENER PW21	98
0324	COLORLACK MATT 25	67	L0103	HARDENER EW1	99
0381	NITRO INDUSTRIAL MATT	44	L0108	HARDENER EW9	99
0383	NITRO ALUMINUM WHEELS	45	L0109	HARDENER EW10	99
0432	EPOGLASS 69	53	L0200	HARDENER AS1	98
			L0201	HARDENER AS2	98

GRUPPO MERCEOLOGICO	SERIE	DESCRIZIONE	PAG
PRIMER E ANTIRUGGINE MONOCOMPONENTE 1K	0034	FENOLDAM CM. EC.	14
	0075	FOSFER FZ	13
	0137	EPOPRIMER	15
	1001	IRIFER CM.EC.	12
	1004	IRIFER FZ	13
	1005	IRIFER R	12
	1006	VIBIPOX	14
	1014	EPOPRIMER FZ	15
PRIMER E ANTIRUGGINE BICOMPONENTE 2K	0026	EPOXY PRIME	22
	0044	EPICOAT	23
	0153	REPOX HS	20
	0454	ACRYSAND	16
	1002	EPOFER PHOSFOZINC	19
	1009	EPOFOND	24
	1011	POLCAR	17
	1015	REPOX HS VERTICAL	21
ZINCANTI	1020	REPOVIN HS	18
	1031	ACRIDUR HS/BS	16
	0790	ZINK GRUND	25
	0793	ZINK POWDER	27
	0795	ZINKVER	25
	0796	EPOZINK	26
	1086	ZINK PRO	27
	SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE	0001	IRICROM 60.000
0004		IRICROM 20.000	31
0023		FENOLCROM SEMI-GLOSSY DTM	35
0027		IRICROM 10.000	31
0060		SINTALKYD MATT	32
0070		SINTALKYD GLOSSY	32
0077		UNICOAT	34
0311		NOVACROM PRO	33
SMALTI A PENNELLO	0028	URETECK GLOSSY	36
	0049	URETECK SATIN	37
	0037	SYNTHETIC MIO	40
SMALTI FERROMICACEO	0045	ACRYLIC MIO	41
	0058	UNIMIOX - FINE GRAIN	39
	0059	UNIMIOX - COARSE GRAIN	38
SMALTI NITRO INDUSTRIALI	0003	NITRO INDUSTRIAL SATIN	44
	0016	NILUX	43
	0021	NITRO COMBO	42
	0381	NITRO INDUSTRIAL MATT	44
	0383	NITRO ALUMINUM WHEELS	45
SMALTI EPOSSIDICI	0002	EPOCROM GLOSSY	48
	0005	EPOCROM TEX	51
	0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	50
	0187	EPOCROM FZ SEMI-GLOSSY	49
	0199	EPOPACK GLOSSY	46
	0204	EPOPACK SATIN	47
	0432	EPOGLASS 69	53
	0889	POXYTAR	52
SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI	0012	POLITEX	63
	0020	45.000 GLOSSY	64
	0025	45.000 SEMI-GLOSSY	65
	0068	POLIGLASS	66
	0069	LUXACRYL GLOSSY	56
	0132	LUXACRYL TEX	59
	0209	LUXACRYL MATT 10	58
	0241	65.000 PLUS GLOSSY	60
	0309	ACRYGLASS	55
	0324	COLORLACK MATT 25	67
	0482	65.000 PLUS MATT	62
DTM - DIRECT TO METAL	0489	65.000 PLUS SATIN	61
	4110	ACRYFINISH FAST	54
	D206	LUXACRYL SEMI-GLOSSY	57
	0155	FOSFACRYL GLOSSY	69
	0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	70
	0169	FOSFACRYL TEX	72
	0181	FOSFATIX	68
	0239	FOSFACRYL MATT	71

GRUPPO MERCEOLOGICO	SERIE	DESCRIZIONE	PAG
TRASPARENTI	1032	RAINCRYL MATT 25	77
	4000	ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH	76
	4100	ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH	76
BASE COAT	0035	ACRYCOAT	77
PRODOTTI VARI	0014	PLASTICROM	78
	0018	TRAFFICOAT	79
	0029	POOLDAM	79
	0038	SILICROM 600°C ALUMINIUM	80
SILICONICI AD ALTE TEMPERATURE	0046	SILICROM 500°C BLACK	80
	0047	ALUMINIUM TR	81
	0246	SILICROM 200°C	81
PRIMER MONOCOMPONENTE AD ACQUA	0113	HYDROAIR	85
	0162	HYDROZINC GENIUS	84
	2001	HYDROFER	84
	0040	RAPIHYDROL GLOSSY	86
SMALTI MONOCOMPONENTE AD ACQUA	0041	RAPIHYDROL TEX	87
	0043	RAPIHYDROL SATIN	86
	0051	HYDROACRYL GLOSSY	88
	0052	HYDROACRYL SATIN	89
	0244	POLIHIDROL SEMI-GLOSSY DTM	87
	0212	WATERPOX	90
PRIMER BICOMPONENTE AD ACQUA	0211	WATERFOSF	90
	0213	WATERFOSF SAND	91
	0218	WATERPUR GLOSSY TF	92
SMALTI BICOMPONENTE AD ACQUA	0219	EPOFOSF IDRO	95
	0242	WATERPUR SATIN DTM	93
	0245	E-FLOOR	94
	1392	HS PLUS 420 HARDENER	98
	L0001	HARDENER PS1	98
CATALIZZATORI PER ACRILICI E POLIURETANICI	L0007	HARDENER PS2	98
	L0009	HARDENER PS4	98
	L0025	HARDENER PS5	98
	L0065	HARDENER PS7	98
	L0067	HARDENER PS8	98
	L0068	HARDENER PS9	98
	L0073	HARDENER PW7	98
	L0076	HARDENER PW21	98
	L0200	HARDENER AS1	98
	L0201	HARDENER AS2	98
	0903	HARDENER FOR EPOGLASS	99
	L0010	HARDENER ES1	99
	L0011	HARDENER ES2	99
	L0016	HARDENER ES3	99
CATALIZZATORI PER EPOSSIDICI	L0017	HARDENER ES3 PRO	99
	L0063	HARDENER ES7	99
	L0075	HARDENER ES8	99
	L0103	HARDENER EW1	99
	L0108	HARDENER EW9	99
	L0109	HARDENER EW10	99
	D0001	ACETON	100
DILUENTI	D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER	100
	D0003	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS	100
	D0005	SYNTHETIC THINNER	100
	D0006	ODORLESS PICKLING THINNER EP3	100
	D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS	100
	D0021	EPOXY THINNER	100
	L0014	ACID THINNER 2030	100
ADDITIVI	0615	ESSICCATIVO	101
	0818	ACTIVATOR FOR EPOXY	101
	0829	STABILIZING ADDITIVE	101
	0851	ANTISKID ADDITIVE	101
	0852	HAMMER FINISHES ADDITIVE	101
	0856	ANTISTATIC ADDITIVE	101
	0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE	101
	0984	ANTI-SILICONE ADDITIVE 1708	101
	0996	ANTI-BLOOMING	101
	1712	ADHESION PROMOTER ADDITIVE	101
	3555	ACCELERATING ADDITIVE	101
	C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR	101
	C0575	ADDITAL TEXT LARGE	101
	C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH	101
C0595	ADDITAL UV	101	



**A different
paint of
view**



Primer, Antiruggine e Zincanti

Primer e antiruggine monocomponente 1K

Primer e antiruggine bicomponente 2K

Zincanti

ivea
VERNICI





IRIFER CM.EC.



Serie 1001

Fondo sintetico nitroresistente satinato monocomponente a rapida essiccazione

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

BUONA VERTICALITÀ

Resa media teorica 7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione e a pennello

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GIALLO OSSIDO	11001.NI0001KG25	25 kg
GRIGIO	11001.NI0002KG5	5 kg
	11001.NI0002KG25	25 kg

IRIFER R



Serie 1005

Fondo sintetico fenolico satinato monocomponente a rapida essiccazione ad elevata bagnabilità

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

ELEVATA BAGNABILITÀ

BASSO ASSORBIMENTO DELLA FINITURA

Resa media teorica 6,8 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione e a pennello

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	11005.NI0014KG25	25 kg
	11005.NI0016KG1	1 kg
GRIGIO	11005.NI0016KG5	5 kg
	11005.NI0016KG25	25 kg

IRIFER FZ



Serie 1004

Antiruggine sintetica ai fosfati di zinco, monocomponente a rapida essiccazione

ALTO POTERE RIEMPITIVO

OTTIME PROPRIETÀ ANTICORROSIVE

BUONA ELASTICITÀ

Resa media teorica 7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione e a pennello

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GIALLO	11004.N10010KG25	25 kg
GRIGIO	11004.N10011KG5	5 kg
	11004.N10011KG25	25 kg

FOSFER FZ



Serie 0075

Antiruggine sintetica monocomponente a rapida essiccazione ad alto contenuto di pigmento passivante

OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO

SOVRAVERNICIABILE CON 1K E 2K

ELEVATA BAGNABILITÀ

Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione, a pennello, nitro, ad effetto ferromicaceo, epossidici, acrilici e poliuretanic



BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0075.N00000KG4.5	90-10	4,5 kg	5 kg
	H0075.N00000KG22.5		22,5 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

FENOLDAM CM. EC.



Serie 0034

Fondo sintetico fenolico satinato monocomponente a rapida essiccazione

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

BUON POTERE RIEMPITIVO

SOVRAVERNICIABILE CON 1K E 2K

Resa media teorica	7,3 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, a pennello, nitro, ad effetto ferromicaceo, epossidici, acrilici e poliuretani

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0034.N00000KG4.5	90-10	4,5 kg	5 kg
	H0034.N00000KG22.5		22,5 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

VIBIPOX



Serie 1006

Primer vinilico monocomponente per lamiera zincata e leghe leggere

OTTIMA ADESIONE

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

SOVRAVERNICIABILE CON SMALTI 1K E 2K

Resa media teorica	9,9 m ² /kg per strato allo spessore di 20 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	30-35% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici, acrilici e poliuretani

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	I1006.NI0019KG4	4 kg
	I1006.NI0019KG20	20 kg

EPOPRIMER



Serie 0137

Primer acrilico epossiestere monocomponente

BUON POTERE RIEMPITIVO

BUONA ELASTICITÀ

BUONA DISTENSIONE

Resa media teorica	5,3 m ² /kg per strato allo spessore di 55 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, a pennello, nitro, ad effetto ferromicaceo, acrilici e poliuretani

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0137.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg
	H0137.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

EPOPRIMER FZ



Serie 1014

Primer acrilico epossiestere monocomponente ai fosfati di zinco

BUON POTERE ANTICORROSIVO

ELEVATA ELASTICITÀ

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	4,8 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, a pennello, nitro, ad effetto ferromicaceo, acrilici e poliuretani

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	I1014.NI0087KG5	5 kg
	I1014.NI0087KG25	25 kg

ACRYSAND



Serie 0454

Primer acrilico carteggiabile 2K UHS per car-refinish ad effetto riempitivo

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

ULTRA HIGH SOLID

ELEVATA CARTEGGIABILITÀ

Resa media teorica	9,1 m ² /l per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Sovraverniciabile con	Smalti acrilici e poliuretanic

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	10454.NOH463LT1	1 l
	10454.NOH463LT4	4 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	0,5 l	1 l	5 l
L0201	AS2	Iningiallente per esterno	25% in Volume (4:1)				
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	17% in Volume (6:1)				

ACRIDUR HS/BS



Serie 1031

Fondo acrilico ad alto spessore UHS 2K

ELEVATA ELASTICITÀ

OTTIMA RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

NOTEVOLE DISTENSIONE

Resa media teorica	6 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10-15% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	11031.NI0299KG25	25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)		
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		

POLCAR



IN ESAURIMENTO

Da sostituire con Serie 0454

Serie 1011

Fondo poliuretano HS 2K

RESISTENZA AD OLI

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

OTTIMO ANCORAGGIO

Resa media teorica 6,8 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretano

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	11011.NI0059KG5	5 kg
	11011.NI0059KG25	25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0007	PS2	Per interno	25% in peso (100 + 25)		

ivea
VERNICI

REPOVIN HS



Serie 1020

Primer epossidico vinilico alto solido anticorrosivo 2K ad elevata verticalità

OTTIMA VERTICALITÀ

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

RIVERNICIABILE A LUNGO TERMINE

Resa media teorica 5,7 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Airless

Diluizione 10-15% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	11020.NI0342KG25	25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		
L0016	ES3	Lento	25% in peso (100 + 25)		

EPOFER PHOSFOZINC



Serie 1002

Primer epossipoliamidico bicomponente

OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO

ELEVATA ADESIONE

BUON POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GIALLO	11002.NI0008KG25	25 kg
GRIGIO	11002.NI0023KG5	5 kg
	11002.NI0023KG25	25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		

REPOX HS



Serie 0153

Primer epossidico bicomponente multisupporto ad alto solido

OTTIMA VERTICALITÀ

ELEVATO POTERE PASSIVANTE

NOTEVOLE ADESIONE

Resa media teorica 6,8 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 5-15% con Epoxy Thinner Serie D0021
Rullo-Pennello: 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0153.N00000KG22.5	90-10	22,5 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		
L0016	ES3	Lento	25% in peso (100 + 25)		

REPOX HS VERTICAL



NEW

Serie 1015

Primer epossidico HS 2K

OTTIMA COPERTURA

ALTO SOLIDO

ELEVATA VERTICALITÀ

Resa media teorica 4,4 m²/kg per strato allo spessore di 80 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 5-15% con Epoxy Thinner Serie D0021
Rullo-Pennello: 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	11015.NI0334KG25	25 kg
GRIGIO	11015.NI0094KG5	5 kg
	11015.NI0094KG25	25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		
L0016	ES3	Lento	25% in peso (100 + 25)		

EPOXY PRIME



Serie 0026

Primer epossidico bicomponente HS ad elevato potere riempitivo

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

UTILIZZABILE COME INTERMEDIO

Resa media teorica 7,1 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 10-15% con Epoxy Thinner Serie D0021
Rullo-Pennello: 8-10% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato	€/kg
NEUTRA	H0026.N00000KG4.5	90-10	4,5 kg	5 kg	
	H0026.N00000KG22.5		22,5 kg	25 kg	

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0016	ES3	Lento	20% in peso (100 + 20)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	15% in peso (100 + 15)		

EPICOAT



Serie 0044

Fondo intermedio epossidico semilucido bicomponente

OTTIMA ADESIONE

BUONA DISTENSIONE

BASSO ASSORBIMENTO DELLA FINITURA

Resa media teorica 6,4 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 5-15% con Epoxy Thinner Serie D0021
Rullo-Pennello: 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretani

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0044.N00000KG20	80-20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	N0044.NN0672KG22	22 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		

EPOFOND



Serie 1009

Fondo epossidico UHS 2K

ELEVATA VERTICALITÀ

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

NOTEVOLE ADESIONE

Resa media teorica 7,3 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-15% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	I1009.NI0037KG5	5 kg
	I1009.NI0037KG25	25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0016	ES3	Lento	20% in peso (100 + 20)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	15% in peso (100 + 15)		

ZINK GRUND

Serie 0790

Zincante organico monocomponente ad alto potere anticorrosivo



NEW

PER MANUTENZIONI E RITOCCHI

APPLICABILE A SPRUZZO E PENNELLO

ALTO POTERE PASSIVANTE

Resa media teorica	6,1 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 5-10% con Synthetic Thinner Serie D0005 Pennello: Max 5% con Synthetic Thinner Serie D0005
Sovraverniciabile con	Primer, intermedi, smalti epossidici e acrilici

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	A0790.N02790KN2	2 kg
	A0790.N02790KN8	8 kg

ZINKVER

Serie 0795

Zincante epossipoliammidico ad alto contenuto di zinco



NEW

NOTEVOLE POTERE PASSIVANTE

OTTIMO AGGRAPPAGGIO SU FERRO

SOVRAVERNICIABILE CON EPOSSIDICI

Resa media teorica	5,5 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	1-5% con Epoxy Thinner Serie D0021
Sovraverniciabile con	Primer, intermedi e smalti epossidici

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	A0795.N02790KN10	10 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0010	ES1	Rapido	20% in peso (100 + 20)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	10% in peso (100 + 10)		

EPOZINK



NEW

Serie 0796

Fondo zincante epossidico bicomponente ad elevatissimo contenuto di zinco

ELEVATISSIMO POTERE PASSIVANTE

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

SOVRAVERNICIABILE CON EPOSSIDICI

Resa media teorica 3,5 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021

Sovraverniciabile con Primer, intermedi e smalti epossidici

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO	A0796.NOE009KN24	24 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0016	ES3	Lento	10% in peso (100 + 10)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	8,5% in peso (100 + 8,5)		

ZINK PRO



NEW

Serie 1086

Zincante inorganico bicomponente a base di etilsilicato ad elevato titolo di zinco metallico

ELEVATISSIMO POTERE ANTICORROSIVO

RESISTENTE FINO A +450° C E -40°C

RIVERNICIABILE CON PRIMER E INTERMEDI

Resa media teorica 2,6 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Airless

Diluizione Pronto all'uso

Sovraverniciabile con Primer e intermedi epossidici

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
Incolore	A1086.N00000KN12.5	12,5 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	25 kg
0793	ZINK POWDER	Come parte B per Zink Pro	50 + 100 in peso	

Smalti

Smalti a rapida essiccazione

Smalti a pennello

Smalti ferromicaceo

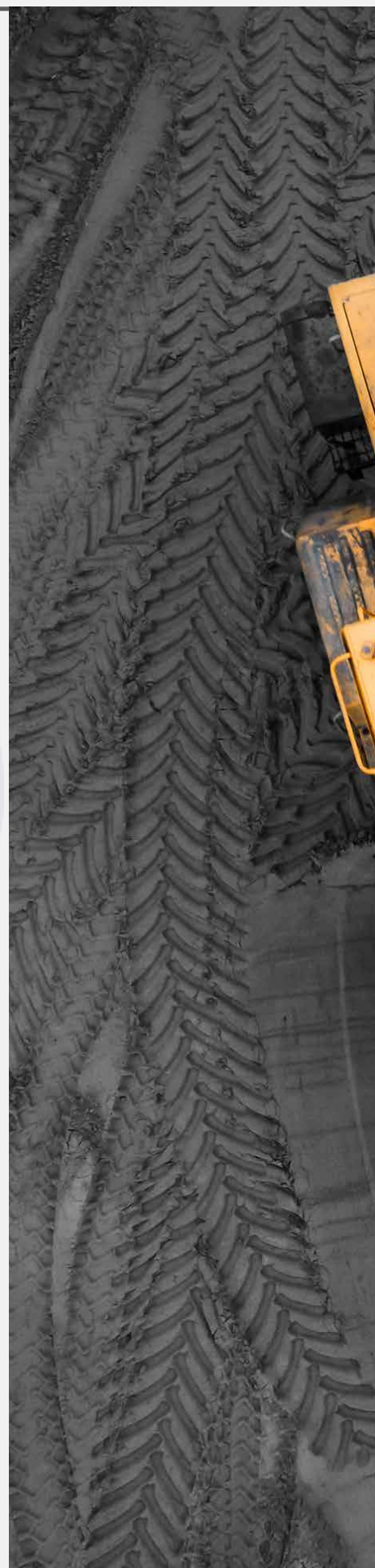
Smalti nitro industriali

Smalti epossidici

Smalti acrilici e poliuretanic

DTM - Direct to Metal poliacrilici

ivea
VERNICI





IRICROM 60.000



Serie 0001

Smalto sintetico lucido 1K a rapida essiccazione per finiture di pregio

OTTIMA BRILLANTEZZA

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

ELEVATA PIENEZZA

Resa media teorica	7,5 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	85-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0001.N00000KG.8	80-20	0,8 kg	1 kg
	H0001.N00000KG.3.2		3,2 kg	4 kg
	H0001.N00000KG16		16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
4 Kg				
20 kg				

IRICROM 20.000



Serie 0004

Smalto sintetico semilucido 1K a rapida essiccazione

ALTO POTERE RIEMPITIVO

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

BUONA VERTICALITÀ

Resa media teorica	7,1 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	20% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0004.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg
	H0004.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

IRICROM 10.000



Serie 0027

Smalto sintetico satinato 1K a rapida essiccazione

RESISTENZA AD OLI

BUONA ELASTICITÀ

MANUFATTI MOVIMENTABILI RAPIDAMENTE

Resa media teorica	7,8 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	15-20% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	25-35

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato	€/kg
NEUTRA	H0027.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg	8,23 €
	H0027.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg	7,10 €

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

SINTALKYD GLOSSY



Serie 0070

Smalto sintetico lucido 1K a rapida essiccazione

ELEVATA RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

RITENZIONE DELLA BRILLANTEZZA

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica	7,4 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	75-90

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0070.N00000KG.8	80-20	0,8 kg	1 kg
	H0070.N00000KG4		4 kg	5 kg
	H0070.N00000KG20		20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
5 kg				
25 kg				

SINTALKYD MATT



NEW

Serie 0060

Smalto sintetico opaco 1K a rapida essiccazione

RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

EFFETTO SETOSO

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica	7,1 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10-15% con Synthetic Thinner Serie D0005 o Anti-blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	1-10

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato	
NEUTRA	H0060.C00000KG16	80-20	16 kg	20 kg	10,59 €

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

NOVACROM PRO



IN ESAURIMENTO
Da sostituire con Serie 0070

Serie 0311

Smalto sintetico 1K a rapida essiccazione lucido

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

BUON POTERE RIEMPITIVO

OTTIMA VERTICALITÀ

Resa media teorica	8,4 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10-15% con Synthetic Thinner Serie D0005
Brillantezza	80-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0311.N00000KG18.4	80-20	18,4 kg	23 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
23 kg				

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto	1 kg	5 kg
0615	ESSICCATIVO	Essiccativo per smalti	200 g per 18,4 kg*		

*In fase di colorazione aggiungere l'Essiccativo nelle quantità indicate

** Il prezzo è da considerarsi netto

UNICOAT



Serie 0077

Smalto acrilico epossiestere opaco monocomponente per interno DTM

POTERE ANTICORROSIVO

DIRECT TO METAL

OTTIMA ELASTICITÀ

Resa media teorica	6 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002 Pennello-Rullo: 5-7% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	15-25

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0077.N00000KG.85	85-15	0,85 kg	1 kg
	H0077.N00000KG4.25		4,25 kg	5 kg
	H0077.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
5 kg				
25 kg				

FENOLCROM SEMI-GLOSSY DTM



Serie 0023

Smalto sintetico fenolico semilucido 1K DTM

RESISTENZA AGLI OLI IDRAULICI

ALTO POTERE PASSIVANTE

ADESIONE DIRETTA SU FERRO E GHISA

Resa media teorica	7,4 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10-15% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	45-55

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0023.N00000KG20	80-20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto	1 kg	5 kg
0615	ESSICCATIVO	Essiccattivo per smalti	100 g per 20 kg*		

*In fase di colorazione aggiungere l'Essiccattivo nelle quantità indicate

** Il prezzo è da considerarsi netto

URETECK GLOSSY



Serie 0028

Smalto sintetico uretanico lucido di pregio per ferro e legno

SEMPLICE DA APPLICARE

ELEVATA RESISTENZA AI RAGGI UV

OTTIMA DISTENSIONE

Resa media teorica 10,5 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo a pelo corto, Spruzzo

Diluizione 5-10% con Acquaragia

Brillantezza 85-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0028.N00000KG.72	72-28	0,72 kg	1 kg
	H0028.N00000KG2.88		2,88 kg	4 kg
	H0028.N00000KG14.4		14,4 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
4 kg				
20 kg				

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto	1 kg	5 kg
0615	ESSICCATIVO	Essiccattivo per smalti	30 g per 0,72 kg* 120 g per 2,88 kg* 600 g per 14,4 kg*		

*In fase di colorazione aggiungere l'Essiccattivo nelle quantità indicate

** Il prezzo è da considerarsi netto

URETECK SATIN



Serie 0049

Smalto sintetico uretanico satinato di pregio per ferro e legno

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

ELEVATA RESISTENZA AI RAGGI UV

OTTIMO POTERE COPRENTE

Resa media teorica 10,5 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo a pelo corto, Spruzzo

Diluizione 5-10% con Acquaragia

Brillantezza 25-30

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato	€/kg
NEUTRA	H0049.N00000KG.73	73-27	0,73 kg	1 kg	
	H0049.N00000KG2.92		2,92 kg	4 kg	
	H0049.N00000KG14.6		14,6 kg	20 kg	

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
4 kg				
20 kg				

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto	1 kg	5 kg
0615	ESSICCATIVO	Essiccativo per smalti	20 g per 0,73 kg* 80 g per 2,92 kg* 400 g per 14,4 kg*		

*In fase di colorazione aggiungere l'Essiccativo nelle quantità indicate

** Il prezzo è da considerarsi netto

UNIMIOX - COARSE GRAIN



Serie 0059

Smalto ferromicaceo a grana grossa DTM

POTERE ANTICORROSIVO

DIRETTO SU LAMIERA ZINCATA

RESISTENZA AI RAGGI UV

Resa media teorica 5 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 10-15% con Acquaragia
Rullo-Pennello: 5% con Acquaragia

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato	€/kg
GRIGIO PLATINO	J0059.N00006KG1	100 + Max 15%	1 kg	1 kg	
	J0059.N00006KG5		5 kg	5 kg	
	J0059.N00006KG25		25 kg	25 kg	

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte forti
5 kg		
25 kg		

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO FERRO	J0059.N00002KG1	1 kg
	J0059.N00002KG5	5 kg
	J0059.N00002KG25	25 kg
GRIGIO PLATINO	J0059.N00006KG1	1 kg
	J0059.N00006KG5	5 kg
	J0059.N00006KG25	25 kg

UNIMIOX - FINE GRAIN



Serie 0058

Smalto ferromicaceo a grana fine DTM

POTERE ANTICORROSIVO

DIRETTO SU LAMIERA ZINCATA

RESISTENZA AI RAGGI UV

Resa media teorica 5 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 10-15% con Acquaragia
Rullo-Pennello: 5% con Acquaragia

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
GRIGIO	J0058.N00006KG1	100 + Max 15%	1 kg	1 kg
PLATINO	J0058.N00006KG5		5 kg	5 kg
	J0058.N00006KG25		25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte forti
5 kg		
25 kg		

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO FERRO	J0058.N00002KG1	1 kg
	J0058.N00002KG5	5 kg
	J0058.N00002KG25	25 kg
GRIGIO PLATINO	J0058.N00006KG1	1 kg
	J0058.N00006KG5	5 kg
	J0058.N00006KG25	25 kg

SYNTHETIC MIO



Serie 0037

Smalto ferromicaceo sintetico 1K a rapida essiccazione

MANUFATTI MOVIMENTABILI RAPIDAMENTE

FACILITÀ DI APPLICAZIONE

PER USO INDUSTRIALE

Resa media teorica 5,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione Spruzzo
Diluizione 25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
GRIGIO FERRO	J0037.N00000KG1	-	1 kg	1 kg
	J0037.N00000KG5		5 kg	5 kg
	J0037.N00000KG25		25 kg	25 kg

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO FERRO	J0037.N00000KG1	1 kg
	J0037.N00000KG5	5 kg
	J0037.N00000KG25	25 kg

ACRYLIC MIO



Serie 0045

Smalto ferromicaceo acrilico 2K ad adesione diretta

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

OTTIMA ADESIONE

ELEVATA RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

Resa media teorica 5,4 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione Spruzzo
Diluizione 10-20% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
GRIGIO FERRO	J0045.N00000KG5	-	5 kg	5 kg

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO FERRO	J0045.N00000KG5	5 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		

NITRO COMBO



Serie 0021

Smalto nitrosintetico superiore lucido 1K ad elevata pienezza

NOTEVOLE PIENEZZA

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

OTTIMA BRILLANTEZZA

Resa media teorica	7,8 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	70-90

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0021.N00000KG3.4	85-15	3,4 kg	4 kg
	H0021.N00000KG17		17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

NILUX



Serie 0016

Smalto nitrosintetico lucido 1K

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

ELEVATA BRILLANTEZZA

RESISTENZA AD OLI INDUSTRIALI

Resa media teorica	5 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	75-85

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0016.N00000KG.8	85-15	0,85 kg	1 kg
	H0016.N00000KG3.4		3,4 kg	4 kg
	H0016.N00000KG17		17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
4 kg				
20 kg				

NITRO INDUSTRIAL SATIN



Serie 0003

Smalto nitrosintetico superiore satinato

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

NOTEVOLE RESISTENZA AGLI OLI

ELEVATISSIMA RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

Resa media teorica	6,4 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	10-20

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0003.N00000KG3.4	85-15	3,4 kg	4 kg
	H0003.N00000KG17		17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

NITRO INDUSTRIAL MATT



Serie 0381

Smalto nitrosintetico opaco 1K

DUREZZA SUPERFICIALE

RESISTENZA AD OLI

COMPATTEZZA DEL FILM

Resa media teorica	4,8 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	30-40% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	1-10

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
NERO	N0381.NN002KG.75	0,75 kg
	N0381.NN002KG4	4 kg

NITRO ALUMINUM WHEELS



Serie 0383

Smalto nitrosintetico 1K per cerchioni e ruote

PIGMENTATO CON ALLUMINIO

EFFETTO METALLICO

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	4,3 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	25-35% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	45-65

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
ALLUMINIO	N0383.NN006KG.75	0,75 kg
	N0383.NN006KG4	4 kg

ivea
VERNICI

EPOPACK GLOSSY



Serie 0199

Smalto epossidico lucido UHS 2K surface tolerant DTM

OTTIMA VERTICALITÀ

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

SURFACE TOLERANT

Resa media teorica

6,3 m²/kg per strato allo spessore di 70 μ secchi

Applicazione

Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione

Spruzzo: 3-7% con Epoxy Thinner Serie D0021
Rullo-Pennello: 8-12% con Epoxy Thinner Serie D0021

Brillantezza

85-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0199.N00000KG4.5	90-10	4,5 kg	5 kg
	H0199.N00000KG22.5		22,5 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0063	ES7	Ottima adesione e bagnabilità	15% in peso (100 + 15)		

EPOPACK SATIN



Serie 0204

Smalto epossidico satinato UHS 2K surface tolerant DTM

OTTIMA VERTICALITÀ

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

SURFACE TOLERANT

Resa media teorica	5,5 m ² /kg per strato allo spessore di 70 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 3-7% con Epoxy Thinner Serie D0021 Rullo-Pennello: 8-12% con Epoxy Thinner Serie D0021
Brillantezza	5-15

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0204.N00000KG4.5	90-10	4,5 kg	5 kg
	H0204.N00000KG22.5		22,5 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	N0204.NN0426KG25	25 kg
NERO OPACO*	N0204.NN0424KG25	25 kg

*1-5 Gloss

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0063	ES7	Ottima adesione e bagnabilità	10% in peso (100 + 10)		

EPOCROM GLOSSY



Serie 0002

Smalto epossidico lucido 2K

OTTIMA BRILLANTEZZA

ELEVATA RESISTENZA AGLI OLI

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

Resa media teorica	7,7 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0002.N00000KG4	80-20	4 kg	5 kg
	H0002.N00000KG20		20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0010	ES1	Rapido	50% in peso (100 + 50)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	25% in peso (100 + 25)		

EPOCROM FZ SEMI-GLOSSY



IN ESAURIMENTO

Da sostituire con Serie 0017

Serie 0187

Smalto epossidico semilucido 2K ad adesione diretta DTM

RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA

POTERE ANTICORROSIVO

RESISTENZA AD OLI

Resa media teorica	7,5 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0187.N00000KG20	80-20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		

EPOCROM SEMI-GLOSSY



Serie 0017

Smalto epossidico semilucido 2K

BUON POTERE RIEMPITIVO

RESISTENZA AGLI AGENTI AGGRESSIVI

PER AMBIENTI INDUSTRIALI

Resa media teorica	6,5 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 10-25% con Epoxy Thinner Serie D0021 Rullo-Pennello: 8-12% con Epoxy Thinner Serie D0021
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0017.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg
	H0017.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0010	ES1	Rapido	30% in peso (100 + 30)		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)		

EPOCROM TEX



Serie 0005

Smalto epossidico gofrato 2K

OTTIMO ANCORAGGIO

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

EFFETTO MASCHERANTE

Resa media teorica	4,6 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Epoxy Thinner Serie D0021
Brillantezza	70-80

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0005.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg
	H0005.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	4 l	5 l
L0011	ES2	Rapido per gofrati	20% in peso (100 + 20)			
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)			

POXYTAR



Serie 0889

Rivestimento 2K epossicatrame resistente agli agenti aggressivi chimici blandi

EFFETTO BARRIERA

RESISTENZA ALL'ACQUA NON POTABILE

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica	4,6 m ² /kg per strato allo spessore di 100 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 3-5% con Epoxy Thinner Serie D0021 Rullo-Pennello: Pronto all'uso
Brillantezza	70-90

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
NERO	N0889.N02100KG20	20 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi
L0075	ES8	Alto solido	20% in peso (100 + 20)

EPOGLASS 69



NEW

Serie 0432

Rivestimento epossidico vetrificante atossico, certificato per contatto con alimenti, alcolici, oli, grassi e acqua potabile

PER CONTATTO CON ALIMENTI E ACQUA

OTTIMO POTERE VETRIFICANTE

ASSENZA DI ODORI DURANTE LA POSA

Resa media teorica	<i>5,6 m²/kg per strato allo spessore di 100 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Rullo, Pennello, Airless, Spatola</i>
Diluizione	<i>Rullo-Pennello: Max 3% con Alcool Buongusto Airless: 5-6% con Alcool Buongusto Spatola: Pronto all'uso</i>
Brillantezza	<i>90-100</i>

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	A0432.N01000KN5	5 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,75 kg
0903	HARDENER FOR EPOGLASS	Per vetrificante epossidico	15% in peso (100 + 15)	

ACRYFINISH FAST

Serie 4110

Smalto acrilico 2K lucido ad alta resistenza



ELEVATA BRILLANTEZZA

OTTIMA RESISTENZA ALLA LUCE

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	10,5 m ² /kg - 12,8 m ² /l per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	90-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H4110.C00000KG2.8	70-30	2,8 kg	4 kg
	H4110.C00000KG14		14 kg	20 kg
BIANCA	H4110.B01250LT4	100 + Max. 5%	4 l	4 kg
	H4110.B01250KG20		20 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS1*	Standard	50% in peso (100 + 50) 50% in volume (2:1)		

*Per il bianco e le tinte derivate dal bianco, catalizzare al 40% in Peso (100 + 40) o al 50% in Volume (2:1)

ACRYGLASS



Serie 0309

Smalto poliacrilico 2K

A BASSO VOC

RITENZIONE DELLA BRILLANTEZZA

OTTIMA RESISTENZA ALL'ESTERNO

Resa media teorica	7,8 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	3-10% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0309.N00000KG15	75-25	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)		
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		

LUXACRYL GLOSSY



IN ESAURIMENTO

Da sostituire con Serie 4110

Serie 0069

Smalto acrilico lucido 2K

OTTIMA PIENEZZA

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	10,4 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	15-20% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0069.N00000KG2.8	70-30	2,8 kg	4 kg
	H0069.N00000KG14		14 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		

LUXACRYL SEMI-GLOSSY



Serie D206

Smalto acrilico semilucido HS 2K

OTTIMA PIENEZZA

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	7,3 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	7-12% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	35-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	HD206.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	5 l
L0001	PS1	Per interno ed esterno	40% in peso (100 + 40)			
L0067	PS8	Alto solido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)			
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)			

LUXACRYL MATT 10

Serie 0209

Smalto acrilico opaco 2K



RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

OTTIMA VERTICALITÀ

RESISTENZA AD AGENTI ATMOSFERICI

Resa media teorica 9,8 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-7% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

Brillantezza 5-15

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0209.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	5 l
L0067	PS8	Alto solido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)			

LUXACRYL TEX



Serie 0132

Smalto acrilico bucciato 2K

EFFETTO BUCCIATO

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica 5,8 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-7% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

Brillantezza 40-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0132.N00000KG21.25	85-15	21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		

65.000 PLUS GLOSSY



Serie 0241

Smalto poliuretano 2K extra lucido

ELEVATA BRILLANTEZZA

NOTEVOLE PIENEZZA

OTTIMA VERTICALITÀ

Resa media teorica	10,2 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003 Rullo-Pennello: 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0241.N00000KG.65	65-35	0,65 kg	1 kg
	H0241.N00000KG2.6		2,6 kg	4 kg
	H0241.N00000KG13		13 kg	20 kg
BIANCA	H0241.B01250KG.95	95-5	0,95 kg	1 kg
	H0241.B01250KG3.8		3,8 kg	4 kg
	H0241.B01250KG19		19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
1 kg				
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)					
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)					
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)					
L0201	AS2	Ingiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)					
1392	HS PLUS 420	Lento Uhs per applicazione a rullo e pennello	25% in peso (100 + 25)					

65.000 PLUS SATIN



Serie 0489

Smalto poliuretano 2K satinato

RAPIDITÀ D'INDURIMENTO

RESISTENZA ALLE INTEMPERIE

EFFETTO SETOSO

Resa media teorica 9,1 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

Brillantezza 50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0489.N00000KG2.6	65-35	2,6 kg	4 kg
	H0489.N00000KG13		13 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)					
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)					
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)					
L0201	AS2	Ingiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)					
1392	HS PLUS 420	Lento Uhs per applicazione a rullo e pennello	25% in peso (100 + 25)					

65.000 PLUS MATT



Serie 0482

Smalto poliuretano 2K extra opaco

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

EFFETTO OPACO

Resa media teorica	9 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 5-20% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003 Rullo-Pennello: 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	1-5

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0482.N00000KG3.2	80-20	3,2 kg	4 kg
	H0482.N00000KG16		16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	1 l	2,5 l	5 l
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)				
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)				
L0007	PS2	Per interno	25% in peso (100 + 25)				
L0201	AS2	Ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)				
1392	HS PLUS 420	Lento Uhs per applicazione a rullo e pennello	10% in peso (100 + 10)				

POLITEX



Serie 0012

Smalto poliuretano bucciato 2K

ELEVATA RESISTENZA CHIMICA

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

EFFETTO MASCHERANTE

Resa media teorica 6,5 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

Brillantezza 85-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0012.N00000KG4	80-20	4 kg	5 kg
	H0012.N00000KG20		20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	5 l
L0009	PS4	Per bucciati per interno	20% in peso (100 + 20)	

45.000 GLOSSY



Serie 0020

Smalto poliuretano industriale lucido 2K

RAPIDITÀ D'INDURIMENTO

ELEVATA PIENEZZA

OTTIMA BRILLANTEZZA

Resa media teorica	9,7 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0020.N00000KG3.5	70-30	3,5 kg	5 kg
	H0020.N00000KG14		14 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)		
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	50% in peso (100 + 50)		

45.000 SEMI-GLOSSY



Serie 0025

Smalto poliuretano semilucido HS 2K

RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

EFFETTO RIEMPITIVO

Resa media teorica	9,0 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0025.N00000KG3.5	70-30	3,5 kg	5 kg
	H0025.N00000KG14		14 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0007	PS2	Per interno	30% in peso (100 + 30)		
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	30% in peso (100 + 30)		

POLIGLASS



Serie 0068

Smalto poliuretano 2K per uso industriale

RESISTENZA AD OLI INDUSTRIALI

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

Resa media teorica	10 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0068.N00000KG3.5	70-30	3,5 kg	5 kg
	H0068.N00000KG14		14 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0001	PS1	Per interno ed esterno	30% in peso (100 + 30)		

COLORLACK MATT 25



IN ESAURIMENTO

Serie 0324

Smalto poliuretanico semiopaco 2K

OTTIMA MANUTENZIONABILITÀ

RESISTENZA AD OLI

BUONA VERTICALITÀ

Resa media teorica	13,4 m ² /kg per strato allo spessore di 25 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	20-30

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0324.N00000KG15	75-25	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)		

FOSFATIX



Serie 0181

Smalto poliaccrilico superiore lucido 2K DTM

POTERE ANTICORROSIVO

ELEVATA VERTICALITÀ

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Resa media teorica	7 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	85-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0181.N00000KG15	75-25	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)			

FOSFACRYL GLOSSY



Serie 0155

Smalto poliacrilico lucido 2K DTM

ELEVATO ANCORAGGIO

DIRETTO SU LAMIERA ZINCATA

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

Resa media teorica	6,7 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-7% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0155.N00000KG3	75-25	3 kg	4 kg
	H0155.N00000KG15		15 kg	20 kg
BIANCA	H0155.B01250KG3.8	95-5	3,8 kg	4 kg
	H0155.B01250KG19		19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)			

FOSFACRYL SEMI-GLOSSY

Serie 0161

Smalto poliaccrilico semilucido 2K DTM



ELEVATO ANCORAGGIO

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

Resa media teorica 6 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo: 5-10% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020
Rullo-Pennello: 5% con Slow Thinner for Acrylics Serie D0020

Brillantezza 50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0161.N00000KG3	75-25	3 kg	4 kg
	H0161.N00000KG15		15 kg	20 kg
BIANCA	H0161.B01250KG3.8	95-5	3,8 kg	4 kg
	H0161.B01250KG19		19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)				
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)				
1392	HS PLUS 420	Per applicazioni a rullo su cemento	15% in peso (100 + 15)				

FOSFACRYL MATT



Serie 0239

Smalto poliacrilico opaco HS 2K DTM

ELEVATO ANCORAGGIO

OTTIMA VERTICALITÀ

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

Resa media teorica	6,7 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	7% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	8-12

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0239.N00000KG15	75-25	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)			

FOSFACRYL TEX



Serie 0169

Smalto poliaccrilico bucciato 2K DTM

ELEVATO ANCORAGGIO

EFFETTO MASCHERANTE

OTTIMO POTERE PASSIVANTE

Resa media teorica	5,6 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	1° mano: 10-15% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003 2° mano: 3-5% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	25-35

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0169.N00000KG4.25	85-15	4,25 kg	5 kg
	H0169.N00000KG21.25		21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
5 kg				
25 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)			
L0065	PS7	Rapido, ingiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			

Prodotti Speciali

Trasparenti

Base coat

Prodotti vari

Siliconici ad alte temperature

ivea
VERNICI





ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH

Serie 4000

Trasparente acrilico 2K antiscratch



ANTIGRAFFIO

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

ASPETTO GLASSATO

Resa media teorica	10,4 m ² /l per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	95-100

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	N4000.N00000LT1	1 l
	N4000.N00000LT5	5 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS1	Standard	50% in volume (2:1)		

ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH

Serie 4100

Trasparente acrilico 2K antiscratch ultra rapido



EXTRA RAPIDITÀ

OTTIMA DISTENSIONE

ELEVATA DUREZZA

Resa media teorica	8,3 m ² /l per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003
Brillantezza	95-100

NEW

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	N4100.N00000LT1NV	1 l
	N4100.N00000LT5NV	5 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS1	Standard	50% in volume (2:1)		

RAINCRYL MATT 25



Serie 1032

Trasparente acrilico opaco 2K

RESISTENZA ALLE SOLLECITAZIONI

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

HIGH SOLID

Resa media teorica 6,3 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione Pronto all'uso

Brillantezza 1-5

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	N1032.NN0342KG20	20 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, ingiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		

BASE COAT

ACRYCOAT



Serie 0035

Base coat 1K

OTTIMA ADESIONE

MULTIEFFETTO

RIVERNICIABILE CON TRASPARENTI

Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 25 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 50-60% con Thinner for Polyurethanes and Acrylics Serie D0003

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
TRASPARENTE	H0035.N00000KG2.8	2.8 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				

PLASTICROM



Serie 0014

Smalto sintetico clorocaucciù lucido 1K a rapida essiccazione

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

OTTIMA MANUTENZIONABILITÀ

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Resa media teorica	9,3 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 25-30% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002 Rullo-Pennello: 5-7% con Synthetic Thinner Serie D0005
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0014.N00000KG2.8	70-30	2,8 kg	4 kg
	H0014.N00000KG14		14 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
20 kg				

POOLDAM



NEW

A RICHIESTA

Lotto minimo 600 Kg

Serie 0029

Smalto clorocaucciù specifico per la protezione di piscine

ELEVATA RESISTENZA ALL'ACQUA

ADESIONE DIRETTA SU CEMENTO

FACILE MANUTENZIONABILITÀ

Resa media teorica	4,6 m ² /l - 3,9 m ² /kg per strato allo spessore di 80 µ secchi
Applicazione	Rullo, Pennello
Diluizione	30-40% con Synthetic Thinner Serie D0005
Brillantezza	80-85

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
AZZURRO	N0029.N06039LT4	4 l
PANTONE 299C	N0029.N06039KL20	20 kg/L
BIANCO	N0029.N0H568LT4	4 l
RAL 9016	N0029.N0H568KL20	20 kg/L

TRAFFICOAT



Serie 0018

Pittura sintetica per segnaletica, UHS 1K a rapida essiccazione

ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

ESTREMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	4,3 m ² /kg per strato allo spessore di 70 µ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	20-25% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	N0018.NN0014KL25	25 kg/L

SILICROM 600°C ALUMINIUM



Serie 0038

Smalto silconico alluminio 1K termoresistente fino a 600°C

TERMORESISTENTE A 600°C

OTTIMA DISTENSIONE

ELEVATA COPERTURA

Resa media teorica 10,3 m²/kg per strato allo spessore di 30 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Rullo, Pennello

Diluizione Spruzzo:
Pronto all'uso o Max 3% con Synthetic Thinner Serie D0005
Rullo-Pennello: 3-5% con Synthetic Thinner Serie D0005

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
ALLUMINIO	X0038.NXX035KG18	18 kg

SILICROM 500°C BLACK



Serie 0046

Smalto silconico nero 1K termoresistente fino a 500°C

TERMORESISTENTE A 500°C

OTTIMA DISTENSIONE

ELEVATA COPERTURA

Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 15-20% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
NERO	X0046.NXX047KG20	20 kg

SILICROM 200°C



Serie 0246

Smalto fenilsiliconico opaco 1K termoresistente fino a 200°C

TERMORESISTENTE A 200°C

TINTEGGIABILE

FACILITÀ DI RIVERNICIATURA

Resa media teorica	9 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10% con Synthetic Thinner Serie D0005
Brillantezza	1-5

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0246.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

ALUMINIUM TR



IN ESAURIMENTO

Serie 0047

Smalto sintetico 1K a rapida essiccazione termoresistente fino a 200°C

TERMORESISTENTE A 200°C

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

PIGMENTATO CON ALLUMINIO

Resa media teorica	13,7 m ² /kg per strato allo spessore di 30 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 5-10% con Anti-Blooming Nitro Thinner Serie D0002 Rullo-Pennello: 5-10% con Synthetic Thinner Serie D0005

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
ALLUMINIO	N0047.NN0007KG4	4 kg
	N0047.NN0007KG20NV	20 kg

Prodotti all'acqua

Primer monocomponente

Smalti monocomponente

Primer bicomponente

Smalti bicomponente

ivea
VERNICI





HYDROZINC GENIUS



Serie 0162

Fondo-finitura acrilico/estere 1K

PER ESTERNO

OTTIMA ADESIONE

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

Resa media teorica	4,8 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-8% con acqua di rete
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, acrilici e poliuretanic
Brillantezza	10 - 20

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0162.N00000KG18	90-10	18 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

HYDROFER



Serie 2001

Fondo sintetico 1K

OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO

FACILITÀ D'APPLICAZIONE

OTTIMA ELASTICITÀ

Resa media teorica	4,6 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con acqua di rete
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, acrilici e poliuretanic

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO RAL 7000	N2001.NOH367KG20	20 kg

HYDROAIR



Serie 0113

Fondo opaco ad acqua 1K rapida essiccazione

POTERE ANTICORROSIVO

PIENEZZA DEL FILM

BUONA ADESIONE

Resa media teorica 5 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 1-5% con acqua di rete

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione, acrilici e poliuretanici

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0113.N00000KG18	90-10	18 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPIHYDROL GLOSSY

Serie 0040

Smalto lucido ad acqua 1K a rapida essiccazione



ELEVATA BRILLANTEZZA

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

NOTEVOLE RESISTENZA AI RAGGI UV

Resa media teorica	5,6 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 5-10% con acqua di rete Rullo-Pennello: 8-12% con acqua di rete
Brillantezza	80-90

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0040.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPIHYDROL SATIN

Serie 0043

Smalto satinato ad acqua 1K a rapida essiccazione



OTTIMA PIENEZZA SUPERFICIALE

RESISTENZA AD OLI

PER ESTERNO

Resa media teorica	4,5 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello
Diluizione	Spruzzo: 5-10% con acqua di rete Rullo-Pennello: 8-12% con acqua di rete
Brillantezza	15-25

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0043.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPIHYDROL TEX



Serie 0041

Smalto ad acqua 1K a rapida essiccazione ad effetto bucciato

EFFETTO BUCCIATO

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

POTERE RIEMPITIVO E MASCHERANTE

Resa media teorica	4,8 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5% con acqua di rete
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0041.N00000KG17	85-15	17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

POLIHIDROL SEMI-GLOSSY DTM



Serie 0244

Smalto semilucido ad acqua 1K a rapida essiccazione DTM

DIRECT TO METAL

ALTA RESISTENZA IN ESTERNO

MANUTENZIONABILE CON SMALTI

Resa media teorica	6 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Rullo
Diluizione	Pronto all'uso; Max 5% con acqua di rete
Brillantezza	35-45

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0244.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

HYDROACRYL GLOSSY

Serie 0051

Smalto acrilico ad acqua lucido 1K a rapidissima essiccazione



ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

EFFETTO BRILLANTE

Resa media teorica 6,3 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con acqua di rete

Brillantezza 60-75

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0051.N00000KG17	85-15	17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				



HYDROACRYL SATIN



Serie 0052

Smalto acrilico ad acqua satinato 1K a rapidissima essiccazione

EFFETTO SETOSO

OTTIMA RAPIDITÀ DI POLIMERIZZAZIONE

BUONA DISTENSIONE

Resa media teorica	<i>7,1 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Spruzzo</i>
Diluizione	<i>Pronto all'uso o 1-3% con acqua di rete</i>
Brillantezza	<i>35-40</i>

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0052.N00000KG17	85-15	17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				



WATERPOX



Serie 0212

Fondo epossidico 2K ad acqua

OTTIMA VERTICALITÀ E COPERTURA

RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

ELEVATO POTERE ANTICORROSIVO

Resa media teorica 6,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione Max 5% con acqua di rete

Sovraverniciabile con Smalti epossidici e poliuretanic ad acqua e a solvente

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO RAL 7035	N0212.NOH448KG20	20 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	3 kg
L0109	EW10	Per epossidici ad acqua	15% in peso (100 + 15)	

WATERFOSF



Serie 0211

Fondo acrilico idrodiluibile 2K

NOTEVOLE ADESIONE

OTTIMA DISTENSIONE

ELEVATA RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

Resa media teorica 6,0 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Airless

Diluizione 10-15% con acqua di rete

Sovraverniciabile con Smalti epossidici e poliuretanic ad acqua e a solvente

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
BIANCO	I0211.NI0451KG20	20 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg	20 kg
L0073	PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	15% in peso (100 + 15)			

WATERFOSF SAND



NEW

Serie 0213

Primer anticorrosivo poliaccrilico bicomponente all'acqua

NOTEVOLE ADESIONE

OTTIMA CARTEGGIABILITÀ

ELEVATA RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

Resa media teorica 6,2 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 10-15% con acqua di rete

Sovraverniciabile con Smalti epossidici e poliuretani ad acqua e a solvente

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
GRIGIO/C	10213.N01085KG20FR	20 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg	20 kg
L0076	PW21	Alto Solido per poliaccrilici ad acqua	15% in peso (100 + 15)			
L0073	PW7	Iningiallente per poliaccrilici ad acqua	15% in peso (100 + 15)			

WATERPUR GLOSSY TF



Serie 0218

Smalto poliaccrilico ad acqua lucido top-finish 2K

OTTIMA BRILLANTEZZA

ELEVATA RESISTENZA ALL'ESTERNO

IDEALE PER GRANDI SUPERFICI

Resa media teorica 7,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 10-15% con acqua di rete

Brillantezza 90-95

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	H0218.N00000KG3.2	80-20	3,2 kg	4 kg
	H0218.N00000KG12.8		12,8 kg	16 kg
BIANCA	H0218.B01250KG15.2	95-5	15,2 kg	16 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
16 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi
L0073	PW7	Iningiallente per poliaccrilici ad acqua	25% in peso (100 + 25)

WATERPUR SATIN DTM



Serie 0242

Smalto poliacrilico ad acqua satinato 2K DTM

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

OTTIMA DISTENSIONE

IDEALE PER ESTERNO

Resa media teorica 7,2 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Spruzzo, Airless, Rullo, Pennello

Diluizione 5-10% con acqua di rete

Brillantezza 40-50

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato
NEUTRA	HO242.N00000KG16	80-20	16 kg	20 kg
BIANCA	HO242.B01250KG19	95-5	19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg	20 kg
L0073	PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	20% in peso (100 + 20)			

E-FLOOR



Serie 0245

Smalto epossidico 2K ad acqua semilucido, per cemento e pavimentazioni industriali. Certificato HACCP e con Marcatura CE

PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI

INODORE

FACILMENTE APPLICABILE

Resa media teorica	3,8 m ² /kg per strato allo spessore di 100 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo a pelo raso
Diluizione	1° mano: 20% con acqua di rete 2° mano: 10% con acqua di rete
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Tipo Base	Codice articolo	Mix ratio %	Base	Colorato	g
NEUTRA	H0245.N00000KG3.6	90-10	3,6 kg	4 kg	
	H0245.N00000KG14.4		14,4 kg	16 kg	
BIANCA	H0245.B01250KG3.8	95-5	3,8 kg	4 kg	
	H0245.B01250KG15.2		15,2 kg	16 kg	

FASCE TINTA

Confezione	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 kg				
16 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg
L0108	EW9	Per pavimentazioni	25% in peso (100 + 25)		

EPOFOSF IDRO



Serie 0219

Smalto epossidico opaco idrodiluibile anticorrosivo per assili ferroviari 2K DTM

OMOLOGATO PER ASSILI FERROVIARI

OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO

DIRECT TO METAL

Resa media teorica	4,2 m ² /kg per strato allo spessore di 100 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	1-5% con acqua di rete
Brillantezza	0-5

CONFEZIONI

Colore	Codice articolo	Confezione
NERO	NO219.NN0670KG15.4	15,4 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	4 kg
L0103	EW1	Ottima adesione e reattività	30% in peso (100 + 30)		

Catalizzatori, diluenti e additivi

Catalizzatori per acrilici e poliuretanici

Catalizzatori per epossidici

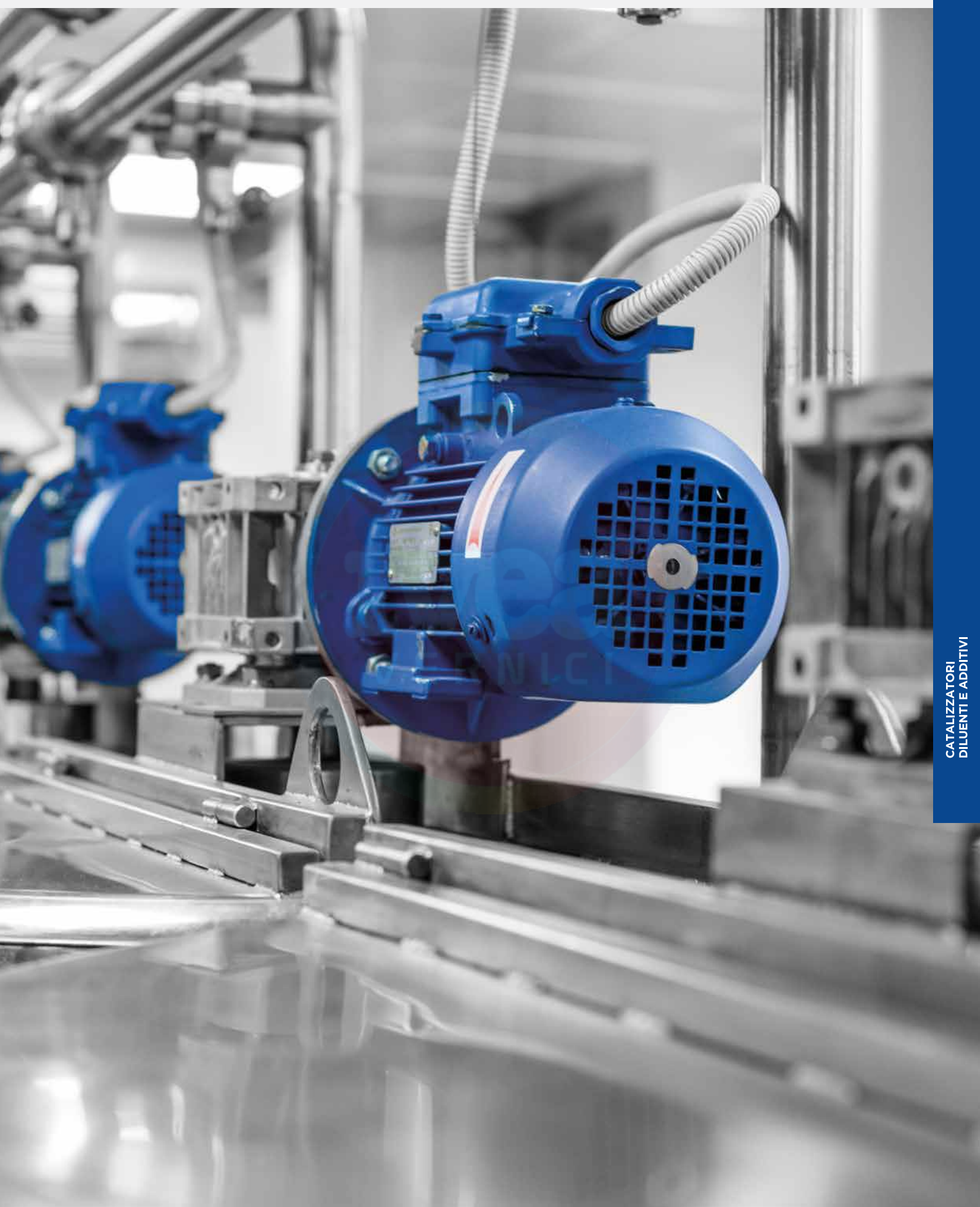
Diluenti

Additivi



ivea
VERNICI





CATALIZZATORI PER ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Base	Codice prodotto finito	Confezioni
L0001	HARDENER PS1 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico rapido misto alifatico/aromatico iningiallente</i>	🔥	L0001.N00000LT1	1 l
			L0001.N00000LT5	5 l
L0007	HARDENER PS2 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico aromatico</i>	🔥	L0007.N00000LT1	1 l
			L0007.N00000LT5	5 l
L0009	HARDENER PS4 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico aromatico alto solido per bucciati</i>	🔥	L0009.N00000LT5	5 l
L0025	HARDENER PS5 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico alifatico lento e iningiallente</i>	🔥	L0025.N00000LT1	1 l
			L0025.N00000LT5	5 l
L0065	HARDENER PS7 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico alifatico rapido e iningiallente</i>	🔥	L0065.N00000LT.5	0,5 l
			L0065.N00000LT1	1 l
			L0065.N00000LT5	5 l
L0067	HARDENER PS8 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico HS misto alifatico/aromatico iningiallente</i>	🔥	L0067.N00000LT1	1 l
			L0067.N00000LT5	5 l
L0068	HARDENER PS9 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico misto alifatico/aromatico iningiallente</i>	🔥	L0068.N00000LT1	1 l
			L0068.N00000LT5	5 l
L0073	HARDENER PW7 <i>Catalizzatore indurente poliuretanico per smalti</i>	💧	L0073.N00000KG1	1 kg
			L0073.N00000KG4	4 kg
			L0073.N00000KG20	20 kg
L0076	HARDENER PW21 <i>Catalizzatore indurente HS per poliacrilici all'acqua</i>	💧	L0076.N00000KG4	4 kg
L0200	HARDENER AS1 <i>Catalizzatore indurente per acrilici</i>	🔥	L0200.N00000LT.5	0,5 l
			L0200.N00000LT2.5	2,5 l
L0201	HARDENER AS2 <i>Catalizzatore indurente pur alifatico</i>	🔥	L0201.N00000LT.25	0,25 l
			L0201.N00000LT1	1 l
1392	HS PLUS 420 HARDENER <i>Catalizzatore indurente alto solido per poliuretani</i>	🔥	A1392.N00000LT1	1 l
			A1392.N00000LT2.5	2,5 l

CATALIZZATORI PER EPOSSIDICI

Serie	Descrizione	Base	Codice prodotto finito	Confezioni
L0010	HARDENER ES1 <i>Catalizzatore indurente standard per smalti epossidici</i>	🔥	L0010.N00000LT1	1 l
			L0010.N00000LT5	5 l
L0011	HARDENER ES2 <i>Catalizzatore indurente alto solido per epossidici goffrati</i>	🔥	L0011.N00000LT1	1 l
			L0011.N00000LT4	4 l
L0016	HARDENER ES3 <i>Catalizzatore indurente poliammidico per primer epossidici</i>	🔥	L0016.N00000LT1	1 l
			L0016.N00000LT5	5 l
L0017	HARDENER ES3 PRO <i>Catalizzatore indurente poliammidico rapido per epossidici</i>	🔥	L0017.N00000LT1	1 l
			L0017.N00000LT5	5 l
L0063	HARDENER ES7 <i>Catalizzatore indurente alto solido per surface tolerant</i>	🔥	L0063.N00000LT1	1 l
			L0063.N00000LT5	5 l
L0075	HARDENER ES8 <i>Catalizzatore indurente per epossicatrame</i>	🔥	L0075.N00000KG4	4 kg
L0103	HARDENER EW1 <i>Catalizzatore indurente epossidico all'acqua per primer</i>	💧	L0103.N00000KG1	1 kg
			L0103.N00000KG4	4 kg
L0108	HARDENER EW9 <i>Catalizzatore indurente per epossidici per pavimenti</i>	💧	L0108.N00000KG1	1 kg
			L0108.N00000KG4	4 kg
L0109	HARDENER EW10 <i>Catalizzatore indurente per epossidici ad acqua</i>	💧	L0109.N00000KG3	3 kg
0903	HARDENER FOR EPOGLASS <i>Catalizzatore indurente per vetrificante epossidico</i>	🔥	A0903.N00000KN.75	0,75 kg

LEGENDA

🔥 Catalizzatori a solvente

💧 Catalizzatori ad acqua

DILUENTI

Serie	Descrizione	Codice articolo	Confezioni
D0001	ACETON <i>Solvente con elevata rapidità di evaporazione</i>	D0001.N00000LT25	25 l
		D0001.N00000LT200	200 l
D0002	ANTI-BLOOMING NITRO THINNER <i>Diluyente nitro antinebbia per la diluizione di smalti nitrosintetici, nitroindustriali e a rapida essiccazione</i>	D0002.N00000LT5	5 l
		D0002.N00000LT25	25 l
		D0002.N00000LT200	200 l
D0003	THINNER FOR POLYURETHANES AND ACRYLICS <i>Diluyente rapido per la diluizione di smalti acrilici e poliuretanic</i>	D0003.N00000LT1	1 l
		D0003.N00000LT5	5 l
		D0003.N00000LT25	25 l
D0005	SYNTHETIC THINNER <i>Diluyente per smalti sintetici</i>	D0005.N00000LT5	5 l
		D0005.N00000LT25	25 l
D0006	ODORLESS PICKLING THINNER EP3 <i>Diluyente inodore per decapaggio, sgrassaggio e la pulizia di metalli prima della verniciatura</i>	D0006.N00000LT25	25 l
		D0006.N00000LT200	200 l
D0020	SLOW THINNER FOR ACRYLICS <i>Diluyente lento per acrilici per elevate temperature e grandi superfici</i>	D0020.N00000LT5	5 l
		D0020.N00000LT25	25 l
D0021	EPOXY THINNER <i>Diluyente standard per epossidici</i>	D0021.N00000LT5	5 l
		D0021.N00000LT25	25 l
L0014	ACID THINNER 2030 <i>Catalizzatore indurente acido per smalti nitro</i>	L0014.N00000LT5	5 l

I prezzi dei diluenti sono da considerarsi netti, tranne la Serie L0014.

In ragione della scarsa reperibilità delle materie prime e delle tensioni sulle quotazioni di mercato, tali prezzi si considerano variabili e potrebbero essere aggiornati in seguito alla pubblicazione del listino.

ADDITIVI

Serie	Descrizione	Codice articolo	Confezioni
0615	ESSICCATIVO <i>Essiccativo per smalti</i>	A0615.P00009KNIDA	1 kg
		A0615.P00009KN5DA	5 kg
0818	ACTIVATOR FOR EPOXY <i>Additivo accelerante per epossidici</i>	A0818.N00000KN5	5 kg
0829	STABILIZING ADDITIVE <i>Additivo stabilizzante per vasche ad immersione ad acqua</i>	A0829.N00000KN4	4 kg
0851	ANTISKID ADDITIVE <i>Additivo strutturante con effetto antislip e antisdrucchiolo</i>	A0851.N00000KN1	1 kg
0852	HAMMER FINISHES ADDITIVE <i>Additivo per effetti martellati</i>	A0852.N00000LT5	5 l
0856	ANTISTATIC ADDITIVE <i>Additivo antistatico per sistemi elettrostatici</i>	A0856.N00000LT5	5 l
0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE <i>Addensante per prodotti a solvente</i>	A0977.N00000KN5	5 kg
0984	ANTI-SILICONE ADDITIVE 1708 <i>Additivo antisilicone</i>	A0984.N00000LT5	5 l
0996	ANTI-WHITENING <i>Additivo antisbiancante</i>	A0996.N00000LT5	5 l
1712	ADHESION PROMOTER ADDITIVE <i>Additivo promotore di adesione per vetro</i>	A1712.N00000LT2.5	2,5 l
3555	ACCELERATING ADDITIVE <i>Additivo accelerante per sistemi bicomponenti acrilici e poliuretanic</i>	A3555.N00000LT1	1 l
C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR <i>Accelerante per acrilici a solvente</i>	C0500.N00000LT5	5 l
C0575	ADDITAL TEXT LARGE <i>Additivo testurizzante grana grossa</i>	C0575.N00000KG5	5 kg
C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH <i>Additivo testurizzante grana fine</i>	C0580.N00000KG5	5 kg
C0595	ADDITAL UV <i>Additivo per resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici</i>	C0595.N00000KG1	1 kg

Comparazione Prodotti

Primer 1K a solvente

Primer 2K a solvente

Zincanti

Smalti 1K a solvente

Smalti ferromicaceo

Smalti 2K a solvente

Smalti DTM a solvente

Trasparenti

Primer 1K ad acqua

Primer 2K ad acqua

Smalti 1K ad acqua

Smalti 2K ad acqua

ivea
VERNICI





PRIMER 1K A SOLVENTE

Prodotto	Potere anticorrosivo	Riassorbimento fumi	Rapidità di essiccazione	Resistenza agli oli idraulici	Sovraverniciabile con smalti nitro	Sovraverniciabile con smalti pur e acrilici	Utilizzo consigliato
FENOLDAM CM. EC. Serie 0034	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buon effetto riempitivo e qualità parametrata all'aspetto economico
FOSFER FZ Serie 0075	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buon potere anticorrosivo e riverniciabile con sistemi monocomponenti
EPOPRIMER Serie 0137	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottimo effetto riempitivo, buon potere bagnante e anticorrosivo e riverniciabile con smalti 1K e 2K
IRIFER CM. EC. Serie 1001	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidissima essiccazione e buon effetto riempitivo
IRIFER FZ Serie 1004	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Potere anticorrosivo e aspetto satinato
IRIFER R Serie 1005	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidissima polimerizzazione e sovraverniciabile con smalti 1K
VIBIPOX Serie 1006	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima adesione su vari supporti metallici e rapidissima essiccazione
EPOPRIMER FZ Serie 1014	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona rapidità di essiccazione e riverniciabile con smalti 1K e 2K

PRIMER 2K A SOLVENTE

Prodotto	Potere anticorrosivo	Verticalità	Rapidità di essiccazione	Applicazione a basse temperature	Bagnato su bagnato	Aspetto estetico distensione	Utilizzo consigliato
EPOXY PRIME Serie 0026	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Primer epossidico universale con potere anticorrosivo
EPICOAT Serie 0044	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Aspetto estetico pregevole, buona bagnabilità e facilità di applicazione
REPOX HS Serie 0153	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buon potere anticorrosivo e ottimo effetto riempitivo
ACRYSAND Serie 0454	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione, ottima carteggiabilità, ideale per sistemi doppio strato in carrozzeria
EPOFER PHOSFOZINC Serie 1002	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buon potere anticorrosivo e buona bagnabilità
POLCAR Serie 1011	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Applicabile a basse temperature e rapido in essiccazione
EPOFOND Serie 1009	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Multisupporto e facile da applicare
REPOX HS VERTICAL Serie 1015	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere anticorrosivo e ottima verticalità
REPOVIN HS Serie 1020	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Facilmente riverniciabile nel tempo
ACRIDUR HS/BS Serie 1031	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Applicabile a basse temperature e ottima verticalità

COMPARAZIONE PRODOTTI

ZINCANTI

Prodotto	Potere anticorrosivo	Applicabilità su supporto non sabbiato	Resistenza alla temperatura	Applicabilità	Sovraverniciabilità con se stesso	Applicazione ad alti spessori	Utilizzo consigliato
ZINK GRUND Serie 0790	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Zincante organico 1K caratterizzato da facilità di manutenzione
ZINKVER Serie 0795	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Zincante epossidico universale con buon potere passivante
EPOZINK Serie 0796	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Zincante epossidico ad alto titolo di zinco e ottimo potere anticorrosivo
ZINK PRO Serie 1086	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	Zincante inorganico con elevata protezione anticorrosiva e resistenza alla temperatura fino a 400°

SMALTI 1K A SOLVENTE

Prodotto	Potere anticorrosivo	Riassorbimento fumi	Manutenzionabilità	Pienezza	Ritenzione della brillantezza	Applicabilità a pennello	Utilizzo consigliato
IRICROM 60.000 Serie 0001	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e buona brillantezza
NITRO INDUSTRIAL SATIN Serie 0003	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	Nitrocellulosico, rapidissimo in essiccazione e con aspetto satinato
IRICROM 20.000 Serie 0004	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e aspetto semilucido
NILUX Serie 0016	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	Essiccazione rapidissima ed elevata brillantezza
NITRO COMBO Serie 0021	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	Essiccazione rapidissima e buona durezza superficiale
IRICROM 10.000 Serie 0027	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e aspetto satinato
URETECK GLOSSY Serie 0028	◆◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Aspetto estetico pregevole e facilità di applicazione
URETECK SATIN Serie 0049	◆◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◇◇	◆◆◆	Aspetto estetico pregevole e facilità di applicazione
SINTALKYD MATT Serie 0060	◆◆◆	◆◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◇◇	◆◆◆	Smalto sintetico rapido opaco
SINTALKYD GLOSSY Serie 0070	◆◆◆	◆◆◆	◆◇◇	◆◆◆	◆◆◆	◆◇◇	Elevata rapidità di essiccazione
UNICOAT Serie 0077	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◇◇	◆◇◇	◆◆◆	Multisupporto e applicabile anche a pennello
NOVACROM PRO Serie 0311	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◇◇	Direct to Metal con aspetto satinato
NITRO INDUSTRIAL MATT Serie 0381	◆◆◆	◆◇◇	◆◆◆	◆◇◇	◆◇◇	◇◇◇	Nitrocellulosico, rapidissimo in essiccazione e con aspetto opaco

SMALTI FERROMICACEO

Prodotto	Effetto Anti-sbiancante	Diretto su lamiera zincata	Rapidità di essiccazione	Potere anticorrosivo	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello	Utilizzo consigliato
SYNTHETIC MIO Serie 0037	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Sintetico 1K rapido e manutenzionabile
ACRYLIC MIO Serie 0045	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Smalto 2K con adesione diretta su supporti difficili e resistente in esterno
UNIMIOX - FINE GRAIN Serie 0058	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Effetto anti-sbiancante, diretto su lamiera zincata e a rapida essiccazione
UNIMIOX - COARSE GRAIN Serie 0059	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Effetto anti-sbiancante, diretto su lamiera zincata e a rapida essiccazione

SMALTI 2K A SOLVENTE

Prodotto	Ritenzione della brillantezza	Resistenze chimiche	Resistenza all'ingiallimento	Applicazione a basse temperature	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello e rullo	Utilizzo consigliato
EPOCROM GLOSSY Serie 0002	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza chimica ad oli e sostanze blandamente acide e basiche
EPOCROM TEX Serie 0005	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottimo effetto riempitivo bucciato
POLITEX Serie 0012	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Effetto bucciato ed elevato effetto riempitivo
EPOCROM SEMI-GLOSSY Serie 0017	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza chimica ad oli e sostanze blandamente acide e basiche. Applicabile anche su supporti cementizi
45.000 GLOSSY Serie 0020	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona brillantezza e per uso industriale
45.000 SEMI-GLOSSY Serie 0025	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno e aspetto satinato
POLIGLASS Serie 0068	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima finitura per settore ACE
LUXACRYL GLOSSY Serie 0069	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza in esterno e alta ritenzione della brillantezza e del colore
LUXACRYL TEX Serie 0132	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza in esterno e ottimo potere mascherante
EPOPACK GLOSSY Serie 0199	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere riempitivo e anticorrosivo e ottime resistenze chimiche
EPOPACK SATIN Serie 0204	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere riempitivo e anticorrosivo e ottime resistenze chimiche. Aspetto satinato
LUXACRYL MATT 10 Serie 0209	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione e aspetto opaco
65.000 PLUS GLOSSY Serie 0241	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno ed elevata brillantezza
ACRYGLASS Serie 0309	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevata resistenza in esterno e ottimo aspetto estetico

SMALTI 2K A SOLVENTE

Prodotto	Ritenzione della brillantezza	Resistenze chimiche	Resistenza all'ingiallimento	Applicazione a basse temperature	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello e rullo	Utilizzo consigliato
COLORLACK MATT 25 Serie 0324	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione e aspetto opaco
65.000 PLUS MATT Serie 0482	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione e aspetto opaco
65.000 PLUS SATIN Serie 0489	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno e aspetto satinato
ACRYFINISH FAST Serie 4110	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno e rapidissimo in essiccazione. Idoneo per carrozzeria industriale
LUXACRYL SEMI-GLOSSY Serie D206	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Resistenza agli agenti atmosferici ed elevato potere riempitivo

SMALTI DTM A SOLVENTE

Prodotto	Durezza superficiale	Ritenzione della brillantezza	Potere anticorrosivo	Rapidità di essiccazione	Applicazione a basse temperature	Verticalità	Utilizzo consigliato
FENOLCROM SEMI-GLOSSY DTM Serie 0023	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	1K con buon effetto riempitivo e resistente ad oli idraulici
FOSFACRYL GLOSSY Serie 0155	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto lucido
FOSFACRYL SEMI-GLOSSY Serie 0161	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidissimo in essiccazione, aspetto semilucido e applicabile anche su pavimentazioni interne ed esterne
FOSFACRYL TEX Serie 0169	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto satinato
FOSFATIX Serie 0181	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto lucido
EPOCROM FZ SEMI-GLOSSY Serie 0187	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Applicabile su superfici non pretrattate perfettamente. Buone resistenze anticorrosive
FOSFACRYL MATT Serie 0239	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidissimo in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto opaco

TRASPARENTI

Prodotto	Polish capacity	Verticalità e aspetto glassato	Antigraffio	Ritenzione brillantezza	Riassorbimento fumi	Verticalità	Utilizzo consigliato
ACRYCLEAR ANTI-SCRATCH Serie 4000	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno ed effetto antiscratch
ACRYCLEAR FAST ANTI-SCRATCH Serie 4100	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ultraparado, effetto glassato e antigraffio
RAINCRYL MATT 25 Serie 1032	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e idoneo per realizzare effetti setosi

PRIMER 1K AD ACQUA

Prodotto	Rapidità di essiccazione	Resistenza agli oli idraulici	Riverniciabile con smalti 2K	Potere anticorrosivo	Applicabilità ad immersione	Adesione su zincato	Utilizzo consigliato
HYDROAIR Serie 0113	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Anche applicabile come Fondo-Finitura con buon effetto riempitivo e buon potere anticorrosivo
HYDROZINC GENIUS Serie 0162	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevata rapidità di essiccazione e riverniciabile con smalti 2K ad acqua
HYDROFER Serie 2001	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Fondo monocomponente universale e multisupporto

PRIMER 2K AD ACQUA

Prodotto	Potere anticorrosivo	Verticalità	Rapidità di essiccazione	Applicazione a basse temperature	Bagnato su bagnato	Aspetto estetico e distensione	Utilizzo consigliato
WATERFOSF Serie 0211	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di primerizzazione e possibilità di bagnato su bagnato
WATERPOX Serie 0212	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere anticorrosivo e ottimo effetto riempitivo
WATERFOSF SAND Serie 0213	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevata verticalità e ottima carteggiabilità

SMALTI 1K AD ACQUA

Prodotto	Rapidità di essiccazione	Riassorbimento fumi	Termoplasticità	Pienezza	Ritenzione della brillantezza	Applicabilità a pennello	Utilizzo consigliato
RAPIHYDROL GLOSSY Serie 0040	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima brillantezza e buona resistenza in esterno
RAPIHYDROL TEX Serie 0041	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza in esterno e potere mascherante
RAPIHYDROL SATIN Serie 0043	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza in esterno e di aspetto satinato
HYDROACRYL GLOSSY Serie 0051	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e buona ritenzione del colore
HYDROACRYL SATIN Serie 0052	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione, buona ritenzione del colore e aspetto satinato

SMALTI 2K AD ACQUA

Prodotto	Ritenzione della brillantezza	Resistenze chimiche	Resistenza all'ingiallimento	Direct to Metal	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello e rullo	Utilizzo consigliato
WATERPUR GLOSSY TF Serie 0218	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◇◇◇	◆◆◆	◇◇◇	Ottima brillantezza, effetto glassato ed elevata resistenza in esterno
WATERPUR SATIN DTM Serie 0242	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Direct to metal con potere anticorrosivo e aspetto satinato. Idoneo per pavimentazioni in esterno.
E-FLOOR Serie 0245	◇◇◇	◆◆◆	◇◇◇	◇◇◇	◆◆◆	◆◆◆	Applicabile su pavimentazioni cementizie destinate all'interno



Tinte pronte e classificazione tinte Ral

Tinte pronte a magazzino

Classificazione tinte Ral a solvente

Classificazione tinte Ral ad acqua

iveca
VERNICI





TINTE PRONTE PRODOTTI A SOLVENTE

Serie	Descrizione	Color Ref.	Colore	Codice articolo	Confezioni
0018	TRAFFICOAT	White	Bianco	N0018.NN0014KL25	25 kg/L
				J0037.N00000KG1	1 kg
0037	SYNTHETIC MIO	Iron grey	Grigio ferro	J0037.N00000KG5	5 kg
				J0037.N00000KG25	25 kg
0045	ACRYLIC MIO	Iron grey	Grigio ferro	J0045.N00000KG5	5 kg
0038	SILICROM 600°C ALUMINIUM	Aluminium	Alluminio	X0038.NXX035KG18	18 kg
0044	EPICOAT	White	Bianco	N0044.NN0672KG22	22 kg
0046	SILICROM 500°C BLACK	Black	Nero	X0046.NXX047KG20	20 kg
0047	ALUMINIUM TR	Aluminium	Alluminio	N0047.NN0007KG4	4 kg
				N0047.NN0007KG20NV	20 kg
0058	UNIMIOX - FINE GRAIN	Iron grey	Grigio ferro	J0058.N00002KG1	1 kg
				J0058.N00002KG5	5 kg
				J0058.N00002KG25	25 kg
				J0058.N00006KG1	1 kg
0059	UNIMIOX - COARSE GRAIN	Platinum grey	Grigio platino	J0058.N00006KG5	5 kg
				J0058.N00006KG25	25 kg
				J0059.N00002KG1	1 kg
				J0059.N00002KG5	5 kg
0059	UNIMIOX - COARSE GRAIN	Iron grey	Grigio ferro	J0059.N00002KG25	25 kg
				J0059.N00006KG1	1 kg
				J0059.N00006KG5	5 kg
				J0059.N00006KG25	25 kg
0204	EPOPACK SATIN	White	Bianco	N0204.NN0426KG25	25 kg
				Black Matt	Nero Opaco
0381	NITRO INDUSTRIAL MATT	Black	Nero	N0381.NN002KG.75	0,75 kg
				N0381.NN002KG4	4 kg
0383	NITRO ALUMINUM WHEELS	Aluminium	Alluminio	N0383.NN006KG.75	0,75 kg
				N0383.NN006KG4	4 kg
0432	EPOGLASS 69	White	Bianco	A0432.N01000KN5	5 kg
0454	ACRYSAND	Grey	Grigio	I0454.NOH463LT1	1 l
				I0454.NOH463LT4	4 l
0790	ZINK GRUND	Grey	Grigio	A0790.N02790KN2	2 kg
				A0790.N02790KN8	8 kg
0795	ZINKVER	Grey	Grigio	A0795.N02790KN10	10 kg
0796	EPOZINK	Grey	Grigio	A0796.N0E009KN24	24 kg
0889	POXYTAR	Black	Nero	N0889.N02100KG20	20 kg

TINTE PRONTE PRODOTTI A SOLVENTE

Serie	Descrizione	Color Ref.	Colore	Codice articolo	Confezioni
1001	IRIFER CM.EC.	Oxide Yellow	Giallo Ossido	11001.NI0001KG25	25 kg
		Grey	Grigio	11001.NI0002KG5	5 kg
				11001.NI0002KG25	25 kg
1002	EPOFER PHOSFOZINC	Yellow	Giallo	11002.NI0008KG25	25 kg
		Grey	Grigio	11002.NI0023KG5	5 kg
				11002.NI0023KG25	25 kg
1004	IRIFER FZ	Yellow	Giallo	11004.NI0010KG25	25 kg
		Grey	Grigio	11004.NI0011KG5	5 kg
				11004.NI0011KG25	25 kg
1005	IRIFER R	White	Bianco	11005.NI0014KG25	25 kg
		Grey	Grigio	11005.NI0016KG1	1 kg
				11005.NI0016KG5	5 kg
1006	VIBIPOX	White	Bianco	11006.NI0019KG4	4 kg
				11006.NI0019KG20	20 kg
1009	EPOFOND	Grey	Grigio	11009.NI0037KG5	5 kg
				11009.NI0037KG25	25 kg
1011	POLCAR	White	Bianco	11011.NI0059KG5	5 kg
				11011.NI0059KG25	25 kg
1014	EPOPRIMER FZ	Grey	Grigio	11014.NI0087KG5	5 kg
				11014.NI0087KG25	25 kg
		White	Bianco	11015.NI0334KG25	25 kg
1015	REPOX HS VERTICAL	Grey	Grigio	11015.NI0094KG5	5 kg
				11015.NI0094KG25	25 kg
1020	REPOVIN HS	Grey	Grigio	11020.NI0342KG25	25 kg
1031	ACRIDUR HS/BS	White	Bianco	11031.NI0299KG25	25 kg
1032	RAINCRYL MATT 25	Transparent	Trasparente	N1032.NN0342KG20	20 kg

TINTE PRONTE PRODOTTI AD ACQUA

Serie	Descrizione	Color Ref.	Colore	Codice articolo	Confezioni
0211	WATERFOSF	White	Bianco	10211.NI0451KG20	20 kg
0212	WATERPOX	Grey Ral 7035	Grigio Ral 7035	N0212.NOH448KG20	20 kg
0213	WATERFOSF SAND	Grey/C	Grigio/C	10213.NO1085KG20FR	20 kg
0219	EPOFOSF IDRO	Black	Nero	N0219.NN0670KG15.4	15,4 kg
2001	HYDROFER	Grey Ral 7000	Grigio Ral 7000	N2001.NOH367KG20	20 kg

DA 1000 A 4007

RAL	Fascia
RAL 1000	N
RAL 1001	N
RAL 1002	N
RAL 1003	E
RAL 1004	F
RAL 1005	F
RAL 1006	E
RAL 1007	E
RAL 1011	N
RAL 1012	F
RAL 1013	N
RAL 1014	N
RAL 1015	N
RAL 1016	F
RAL 1017	F
RAL 1018	F
RAL 1019	N
RAL 1020	N
RAL 1021	E
RAL 1023	E
RAL 1024	N
RAL 1027	F
RAL 1028	E
RAL 1032	F
RAL 1033	F
RAL 1034	M
RAL 1037	E
RAL 2000	F
RAL 2001	E
RAL 2002	E
RAL 2003	F
RAL 2004	E
RAL 2006	F
RAL 2008	F
RAL 2009	E
RAL 2010	E
RAL 2011	F
RAL 2012	F
RAL 3000	F
RAL 3001	M
RAL 3002	E
RAL 3003	E
RAL 3004	E
RAL 3005	E
RAL 3007	M
RAL 3009	N
RAL 3011	E
RAL 3012	M
RAL 3013	E
RAL 3014	N
RAL 3015	N
RAL 3016	F
RAL 3017	M
RAL 3018	M
RAL 3020	E
RAL 3022	M
RAL 3027	F
RAL 3028	E
RAL 3031	M
RAL 4001	M
RAL 4002	M
RAL 4003	M
RAL 4004	E
RAL 4005	M
RAL 4006	F
RAL 4007	F

DA 4008 A 7006

RAL	Fascia
RAL 4008	F
RAL 4009	N
RAL 4010	F
RAL 5000	M
RAL 5001	M
RAL 5002	F
RAL 5003	F
RAL 5004	F
RAL 5005	F
RAL 5007	M
RAL 5008	N
RAL 5009	M
RAL 5010	F
RAL 5011	F
RAL 5012	M
RAL 5013	F
RAL 5014	M
RAL 5015	M
RAL 5017	M
RAL 5018	M
RAL 5019	M
RAL 5020	F
RAL 5021	M
RAL 5022	E
RAL 5023	M
RAL 5024	N
RAL 6000	N
RAL 6001	M
RAL 6002	F
RAL 6003	N
RAL 6004	N
RAL 6005	M
RAL 6006	N
RAL 6007	M
RAL 6008	M
RAL 6009	M
RAL 6010	F
RAL 6011	M
RAL 6012	N
RAL 6013	M
RAL 6014	N
RAL 6015	N
RAL 6016	M
RAL 6017	M
RAL 6018	F
RAL 6019	N
RAL 6020	N
RAL 6021	N
RAL 6022	M
RAL 6024	F
RAL 6025	N
RAL 6026	F
RAL 6027	N
RAL 6028	F
RAL 6029	F
RAL 6032	F
RAL 6033	N
RAL 6034	N
RAL 6037	E
RAL 7000	N
RAL 7001	N
RAL 7002	N
RAL 7003	N
RAL 7004	N
RAL 7005	N
RAL 7006	N

DA 7007 A 9018

RAL	Fascia
RAL 7007	N
RAL 7008	N
RAL 7009	N
RAL 7010	N
RAL 7011	N
RAL 7012	N
RAL 7013	N
RAL 7015	N
RAL 7016	N
RAL 7021	N
RAL 7022	N
RAL 7023	N
RAL 7024	N
RAL 7025	N
RAL 7026	N
RAL 7030	N
RAL 7031	N
RAL 7032	N
RAL 7033	N
RAL 7034	N
RAL 7035	N
RAL 7036	N
RAL 7037	N
RAL 7038	N
RAL 7039	N
RAL 7040	N
RAL 7042	N
RAL 7043	N
RAL 7044	N
RAL 7045	N
RAL 7046	N
RAL 7047	N
RAL 8000	N
RAL 8001	N
RAL 8002	N
RAL 8003	M
RAL 8004	M
RAL 8007	M
RAL 8008	M
RAL 8011	M
RAL 8012	N
RAL 8014	M
RAL 8015	N
RAL 8016	N
RAL 8017	N
RAL 8019	N
RAL 8022	N
RAL 8023	M
RAL 8024	N
RAL 8025	N
RAL 8028	N
RAL 9001	N
RAL 9002	N
RAL 9003	N
RAL 9004	N
RAL 9005	N
RAL 9006	M
RAL 9007	M
RAL 9010	N
RAL 9011	N
RAL 9016	N
RAL 9017	N
RAL 9018	N

NUMERO TINTE RAL SUDDIVISE PER FASCIA

Tinte Normali	Tinte Medie	Tinte Forti	Tinte Extraforti	Tinte Metallizzate
91	43	38	23	2
N	M	F	E	MET



DA 1000 A 4007

RAL	Fascia
RAL 1000	N
RAL 1001	N
RAL 1002	N
RAL 1003	F
RAL 1004	F
RAL 1005	F
RAL 1006	F
RAL 1007	E
RAL 1011	N
RAL 1012	M
RAL 1013	N
RAL 1014	N
RAL 1015	N
RAL 1016	M
RAL 1017	M
RAL 1018	M
RAL 1019	N
RAL 1020	N
RAL 1021	F
RAL 1023	F
RAL 1024	N
RAL 1027	M
RAL 1028	F
RAL 1032	M
RAL 1033	F
RAL 1034	N
RAL 1037	F
RAL 2000	F
RAL 2001	F
RAL 2002	E
RAL 2003	F
RAL 2004	E
RAL 2006	F
RAL 2008	F
RAL 2009	E
RAL 2010	F
RAL 2011	F
RAL 2012	M
RAL 3000	F
RAL 3001	E
RAL 3002	E
RAL 3003	E
RAL 3004	E
RAL 3005	E
RAL 3007	F
RAL 3009	M
RAL 3011	E
RAL 3012	N
RAL 3013	F
RAL 3014	N
RAL 3015	N
RAL 3016	F
RAL 3017	M
RAL 3018	F
RAL 3020	E
RAL 3022	M
RAL 3027	F
RAL 3028	M
RAL 3031	F
RAL 4001	M
RAL 4002	M
RAL 4003	M
RAL 4004	E
RAL 4005	M
RAL 4006	E
RAL 4007	E

DA 4008 A 7006

RAL	Fascia
RAL 4008	F
RAL 4009	N
RAL 4010	F
RAL 5000	M
RAL 5001	M
RAL 5002	F
RAL 5003	F
RAL 5004	F
RAL 5005	M
RAL 5007	M
RAL 5008	N
RAL 5009	M
RAL 5010	M
RAL 5011	F
RAL 5012	N
RAL 5013	F
RAL 5014	N
RAL 5015	M
RAL 5017	M
RAL 5018	N
RAL 5019	M
RAL 5020	M
RAL 5021	M
RAL 5022	F
RAL 5023	M
RAL 5024	N
RAL 6000	N
RAL 6001	M
RAL 6002	M
RAL 6003	N
RAL 6004	M
RAL 6005	M
RAL 6006	N
RAL 6007	M
RAL 6008	M
RAL 6009	M
RAL 6010	F
RAL 6011	N
RAL 6012	N
RAL 6013	N
RAL 6014	N
RAL 6015	N
RAL 6016	M
RAL 6017	M
RAL 6018	M
RAL 6019	N
RAL 6020	N
RAL 6021	N
RAL 6022	N
RAL 6024	M
RAL 6025	M
RAL 6026	M
RAL 6027	N
RAL 6028	N
RAL 6029	M
RAL 6032	M
RAL 6033	N
RAL 6034	N
RAL 6037	E
RAL 7000	N
RAL 7001	N
RAL 7002	N
RAL 7003	N
RAL 7004	N
RAL 7005	N
RAL 7006	N

DA 7007 A 9018

RAL	Fascia
RAL 7007	N
RAL 7008	N
RAL 7009	N
RAL 7010	N
RAL 7011	N
RAL 7012	N
RAL 7013	N
RAL 7015	N
RAL 7016	N
RAL 7021	N
RAL 7022	N
RAL 7023	N
RAL 7024	N
RAL 7025	N
RAL 7026	N
RAL 7030	N
RAL 7031	N
RAL 7032	N
RAL 7033	N
RAL 7034	N
RAL 7035	N
RAL 7036	N
RAL 7037	N
RAL 7038	N
RAL 7039	N
RAL 7040	N
RAL 7042	N
RAL 7043	N
RAL 7044	N
RAL 7045	N
RAL 7046	N
RAL 7047	N
RAL 8000	N
RAL 8001	N
RAL 8002	N
RAL 8003	N
RAL 8004	N
RAL 8007	N
RAL 8008	N
RAL 8011	N
RAL 8012	F
RAL 8014	M
RAL 8015	F
RAL 8016	N
RAL 8017	N
RAL 8019	N
RAL 8022	N
RAL 8023	N
RAL 8024	N
RAL 8025	N
RAL 8028	N
RAL 9001	N
RAL 9002	N
RAL 9003	N
RAL 9004	N
RAL 9005	N
RAL 9006	M
RAL 9007	M
RAL 9010	N
RAL 9011	N
RAL 9016	N
RAL 9017	N
RAL 9018	N

TINTE RAL AD ACQUA RESISTENTI

DA 1003 A 2000

RAL	Fascia	
RAL 1003	X	RES
RAL 1004	X	RES
RAL 1005	X	RES
RAL 1006	X	RES
RAL 1007	X	RES
RAL 1012	F	RES
RAL 1016	X	RES
RAL 1017	X	RES
RAL 1018	X	RES
RAL 1021	X	RES
RAL 1023	X	RES
RAL 1027	X	RES
RAL 1028	X	RES
RAL 1032	X	RES
RAL 1033	X	RES
RAL 1034	F	RES
RAL 1037	X	RES
RAL 2000	X	RES

DA 2001 A 3027

RAL	Fascia	
RAL 2001	X	RES
RAL 2002	X	RES
RAL 2003	X	RES
RAL 2004	X	RES
RAL 2006	X	RES
RAL 2008	X	RES
RAL 2009	X	RES
RAL 2010	X	RES
RAL 2011	X	RES
RAL 2012	X	RES
RAL 3004	X	RES
RAL 3005	X	RES
RAL 3016	X	RES
RAL 3017	X	RES
RAL 3018	X	RES
RAL 3020	X	RES
RAL 3022	X	RES
RAL 3027	X	RES

DA 4002 A 8014

RAL	Fascia	
RAL 4002	X	RES
RAL 4004	X	RES
RAL 6001	X	RES
RAL 6002	X	RES
RAL 6007	X	RES
RAL 6008	X	RES
RAL 6009	X	RES
RAL 6010	X	RES
RAL 6017	X	RES
RAL 6018	X	RES
RAL 6024	X	RES
RAL 6029	X	RES
RAL 6032	X	RES
RAL 8007	X	RES
RAL 8008	X	RES
RAL 8014	X	RES

NUMERO TINTE RAL SUDDIVISE PER FASCIA

Tinte Normali	Tinte Medie	Tinte Forti	Tinte Extraforti	Tinte Ultraforti	Tinte Resistenti	Tinte Metallizzate
101	45	34	15	52	52	2
N	M	F	E	X	RES	MET

Ivea
VERNICI

Tintometria

Paste coloranti a solvente Serie 0200

Basi e neutri a solvente

Paste coloranti ad acqua Serie 0400

Basi e neutri ad acqua





Unisol Pro

Serie 0200

Paste pigmentate a solvente per vernici industriali



Le paste coloranti serie 0200 sono realizzate al fine di garantire la compatibilità con le resine dei converter e delle basi relative ai prodotti vernicianti a base solvente. Il sistema completo, integrato con il software tintometrico, prevede, infatti, formulazioni per prodotti dedicati all'industria generica con riferimento a primer e smalti monocomponenti e bicomponenti, formulazioni destinate all'interno e all'esterno, nonché formulazioni per la colorazione con effetti particolari. I pigmenti e le materie prime utilizzate si contraddistinguono per elevata resistenza, alta concentrazione, fluidità, scorrevolezza e non tixotropia. Caratteristiche che consentono di rendere i coloranti Unisol idonei sia per i sistemi automatici di dosaggio che per i sistemi che prevedono pesate manuali con tagliafilo. I Coloranti della serie 0200 sono, inoltre, esenti dal contenuto di cromo, piombo e metalli pesanti, in linea con le normative comunitarie.

SISTEMA STANDARD

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Codice articolo	Confezione
0200	0033	White	Bianco Concentrato	J0200.P00033KG7	7 kg
				J0200.P00033KG15	15 kg
0200	0040	Fine grain Aluminum	Alluminio grana fine	J0200.P00040KG3.5	3,5 kg
0200	0202	Organic Orange	Arancio Organico	J0200.P00202KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00202KG10	10 kg
0200	0203	Blue	Blu	J0200.P00203KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00203KG10	10 kg
0200	0204	Black	Nero	J0200.P00204KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00204KG10	10 kg
0200	0205	Warm Organic yellow	Giallo Caldo Organico	J0200.P00205KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00205KG10	10 kg
0200	0206	Oxide Yellow	Giallo Ossido	J0200.P00206KG5	5 kg
				J0200.P00206KG10	10 kg
0200	0207	Cold Yellow	Giallo Freddo	J0200.P00207KG5	5 kg
				J0200.P00207KG10	10 kg
0200	0210	Green	Verde	J0200.P00210KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00210KG10	10 kg
0200	0211	Oxide Red	Rosso Ossido	J0200.P00211KG5	5 kg
				J0200.P00211KG15	15 kg
0200	0212	Violet	Violetto	J0200.P00212KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00212KG10	10 kg
0200	0222	Magenta	Rosso Magenta	J0200.P00222KG3.5	3,5 kg
0200	0223	Resistant Red	Rosso Resistente	J0200.P00223KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00223KG10	10 kg
0200	0224	Lemon Yellow	Giallo Limone	J0200.P00224KG3.5	3,5 kg
				J0200.P00224KG10	10 kg
0615	0009	Essiccativo	Essiccativo*	A0615.P00009KN1DA	1 kg
				A0615.P00009KN5DA	5 kg

*Il prezzo è da considerarsi netto

PASTE COMPLEMENTARI

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Paste coloranti per	Codice articolo	Confezione
0200	0213	Filler	Filler	Raggiungimento peso finale	J0200.P00213KG15	15 kg
0200	0023	Deep Black	Nero Profondo	Effetti e toni speciali	J0200.P00023KG3.5	3,5 kg
0200	0214	Unimatt	Unimatt	Effetti e toni speciali	J0200.P00214KG3	3 kg
0200	0041	Coarse grain Aluminum	Alluminio Grana Grossa	Effetti e toni speciali	J0200.P00041KG3.5	3,5 kg

PASTE PER ALTRI SISTEMI

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Paste coloranti per	Codice articolo	Confezione
0615	0223	Deep Black	Nero Profondo	Carrozzeria	A0615.P00223LT1	1 l
0615	0388	Oxide Yellow Lwc	Giallo Ossido Lwc	Carrozzeria	A0615.P00388KN1	1 kg
0615	0521	Oxide Red Lwc	Rosso Ossido Lwc	Carrozzeria	A0615.P00521KN1	1 kg
0615	0617	Blue	Blu	Carrozzeria	A0615.P00617KN1	1 kg

BASI E NEUTRI A SOLVENTE

PRIMER E ANTIRUGGINE MONOCOMPONENTE 1K

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0034	FENOLDAM CM. EC.	NEUTRA	90 - 10	H0034.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0034.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
0075	FOSFER FZ	NEUTRA	90 - 10	H0075.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0075.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
0137	EOPRIMER	NEUTRA	85 - 15	H0137.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0137.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

PRIMER E ANTIRUGGINE BICOMPONENTE 2K

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0026	EPOXY PRIME	NEUTRA	90 - 10	H0026.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0026.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0016	ES3	Lento	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	15% in peso (100 + 15)	1 l		
				5 l		
0044	EPICOAT	NEUTRA	80 - 20	H0044.N00000KG20	20 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		
0153	REPOX HS	NEUTRA	90 - 10	H0153.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		
L0016	ES3	Lento	25% in peso (100 + 25)	1 l		
				5 l		

SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0001	IRICROM 60.000	NEUTRA	80 - 20	H0001.N00000KG.8	0,8 kg	1 kg
				H0001.N00000KG3.2	3,2 kg	4 kg
				H0001.N00000KG16	16 kg	20 kg
0004	IRICROM 20.000	NEUTRA	85 - 15	H0004.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0004.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg
0023	FENOLCROM SEMI-GLOSSY DTM	NEUTRA	80 - 20	H0023.N00000KG20	20 kg	25 kg
0027	IRICROM 10.000	NEUTRA	85 - 15	H0027.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0027.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0060	SINTALKYD MATT	NEUTRA	80 - 20	H0060.N00000KG16	16 kg	20 kg
				H0070.N00000KG.8	0,8 kg	1 kg
0070	SINTALKYD GLOSSY	NEUTRA	80 - 20	H0070.N00000KG4	4 kg	5 kg
				H0070.N00000KG20	20 kg	25 kg
0077	UNICOAT	NEUTRA	85 - 15	H0077.N00000KG.85	0,85 kg	1 kg
				H0077.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0077.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg
0311	NOVACROM PRO	NEUTRA	80 - 20	H0311.N00000KG18.4	18,4 kg	23 kg

SMALTI A PENNELLO

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0028	URETECK GLOSSY	NEUTRA	72 - 28	H0028.N00000KG.72	0,72 kg	1 kg
				H0028.N00000KG2.88	2,88 kg	4 kg
				H0028.N00000KG14.4	14,4 kg	20 kg
0049	URETECK SATIN	NEUTRA	73 - 27	H0049.N00000KG.73	0,73 kg	1 kg
				H0049.N00000KG2.92	2,92 kg	4 kg
				H0049.N00000KG14.6	14,6 kg	20 kg

SMALTI FERROMICACEO

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0037	SYNTHETIC MIO	GRIGIO FERRO	-	J0037.N00000KG1	1 kg	1 kg
				J0037.N00000KG5	5 kg	5 kg
				J0037.N00000KG25	25 kg	25 kg
0045	ACRYLIC MIO	GRIGIO FERRO	-	J0045.N00000KG5	5 kg	5 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)	0,5 l 1 l		
0058	UNIMIOX - FINE GRAIN	GRIGIO PLATINO	100 + Max 15%	J0058.N00006KG1	1 kg	1 kg
				J0058.N00006KG5	5 kg	5 kg
				J0058.N00006KG25	25 kg	25 kg
0059	UNIMIOX - COARSE GRAIN	GRIGIO PLATINO	100 + Max 15%	J0059.N00006KG1	1 kg	1 kg
				J0059.N00006KG5	5 kg	5 kg
				J0059.N00006KG25	25 kg	25 kg
0003	NITRO INDUSTRIAL SATIN	NEUTRA	85 - 15	H0003.N00000KG3.4	3,4 kg	4 kg
				H0003.N00000KG17	17 kg	20 kg

SMALTI NITRO INDUSTRIALI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0016	NILUX	NEUTRA	85 - 15	H0016.N00000KG.8	0,85 kg	1 kg
				H0016.N00000KG3.4	3,4 kg	4 kg
				H0016.N00000KG17	17 kg	20 kg
0021	NITRO COMBO	NEUTRA	85 - 15	H0021.N00000KG3.4	3,4 kg	4 kg
				H0021.N00000KG17	17 kg	20 kg

SMALTI EPOSSIDICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0002	EPOCROM GLOSSY	NEUTRA	80 - 20	H0002.N00000KG4	4 kg	5 kg
				H0002.N00000KG20	20 kg	25 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0010	ES1	Rapido	50% in peso (100 + 50)	1 l
				5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	25% in peso (100 + 25)	1 l
				5 l

0005	EPOCROM TEX	NEUTRA	85 - 15	H0005.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0005.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0011	ES2	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l
				4 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

0017	EPOCROM SEMI-GLOSSY	NEUTRA	85 - 15	H0017.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0017.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0010	ES1	Rapido	30% in peso (100 + 30)	1 l
				5 l
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

0187	EPOCROM FZ SEMI-GLOSSY	NEUTRA	80 - 20	H0187.N00000KG20	20 kg	25 kg
------	------------------------	--------	---------	------------------	-------	-------

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

0199	EPOPACK GLOSSY	NEUTRA	90 - 10	H0199.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0199.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0063	ES7	Ottima adesione e bagnabilità	15% in peso (100 + 15)	1 l
				5 l

SMALTI EPOSSIDICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0204	EPOPACK SATIN	NEUTRA	90 - 10	H0204.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0204.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0063	ES7	Ottima adesione e bagnabilità	10% in peso (100 + 10)		1 l	5 l

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0012	POLITEX	NEUTRA	80 - 20	H0012.N00000KG4	4 kg	5 kg
				H0012.N00000KG20	20 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0009	PS4	Per bucciati per interno	20% in peso (100 + 20)		5 l	
0020	45.000 GLOSSY	NEUTRA	70 - 30	H0020.N00000KG3.5	3,5 kg	5 kg
				H0020.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)		1 l	5 l
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	50% in peso (100 + 50)		1 l	5 l
0025	45.000 SEMI-GLOSSY	NEUTRA	70 - 30	H0025.N00000KG3.5	3,5 kg	5 kg
				H0025.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0007	PS2	Per interno	30% in peso (100 + 30)		1 l	5 l
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	5 l
0068	POLIGLASS	NEUTRA	70 - 30	H0068.N00000KG3.5	3,5 kg	5 kg
				H0068.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0001	PS1	Per interno ed esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	5 l
0069	LUXACRYL GLOSSY	NEUTRA	70 - 30	H0069.N00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H0069.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	5 l

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0132	LUXACRYL TEX	NEUTRA	85 - 15	H0132.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)	1 l		
				5 l		
0181	FOSFATIX	NEUTRA	75 - 25	H0181.N00000KG15	15 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		
				0,5 l		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l		
				5 l		
0209	LUXACRYL MATT 10	NEUTRA	80 - 20	H0209.N00000KG16	16 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0067	PS8	Alto solido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l		
				5 l		
				0,5 l		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)	1 l		
				5 l		
0241	65.000 PLUS GLOSSY	NEUTRA	65 - 35	H0241.N00000KG.65	0,65 kg	1 kg
				H0241.N00000KG2.6	2,6 kg	4 kg
				H0241.N00000KG13	13 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5	H0241.B01250KG.95	0,95 kg	1 kg
				H0241.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0241.B01250KG19	19 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)	0,5 l		
				1 l		
				5 l		
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)	1 l		
				5 l		
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)	1 l		
				5 l		
L0201	AS2	Iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)	0,25 l		
				1 l		
1392	HS PLUS 420	Per alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l		
				2,5 l		

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0309	ACRYGLASS	NEUTRA	75 - 25	H0309.N00000KG15	15 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)		1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	5 l
0324	COLORLACK MATT 25	NEUTRA	75 - 25	H0324.N00000KG15	15 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)		1 l	5 l
0482	65.000 PLUS MATT	NEUTRA	80 - 20	H0482.N00000KG3.2	3,2 kg	4 kg
				H0482.N00000KG16	16 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)		1 l	5 l
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		1 l	5 l
L0007	PS2	Per interno	25% in peso (100 + 25)		1 l	5 l
L0201	AS2	Iningiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)		0,25 l	1 l
1392	HS PLUS 420	Per alto solido, lento per esterno	10% in peso (100 + 10)		1 l	2,5 l
0489	65.000 PLUS SATIN	NEUTRA	65 - 35	H0489.N00000KG2.6	2,6 kg	4 kg
				H0489.N00000KG13	13 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)		0,5 l	1 l
					5 l	
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		1 l	5 l
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)		1 l	5 l
L0201	AS2	Iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)		0,25 l	1 l
1392	HS PLUS 420	Per alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)		1 l	2,5 l

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
4110	ACRYFINISH FAST	NEUTRA	70 - 30	H4110.C00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H4110.C00000KG14	14 kg	20 kg
		BIANCA	100 + Max 5%	H4110.B01250LT4	4 l	4 kg
				H4110.B01250KG20	20 kg	20kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0200	AS1	Standard	50% in peso (100 + 50) 50% in volume (2:1)	0,5 l
				2,5 l

D206	LUXACRYL SEMI-GLOSSY	NEUTRA	80 - 20	HD206.N00000KG16	16 kg	20 kg
------	----------------------	--------	---------	------------------	-------	-------

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0001	PS1	Per interno ed esterno	40% in peso (100 + 40)	1 l 5 l
L0067	PS8	Alto solido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l
				5 l
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)	0,5 l
				1 l
				5 l

DTM - DIRECT TO METAL POLIACRILICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0155	FOSFACRYL GLOSSY	NEUTRA	75 - 25	H0155.N00000KG3	3 kg	4 kg
				H0155.N00000KG15	15 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5	H0155.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0155.B01250KG19	19 kg	20 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)	0,5 l
				1 l
				5 l

BASI E NEUTRI A SOLVENTE

DTM - DIRECT TO METAL POLIACRILICI

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0161	FOSFACRYL SEMI-GLOSSY	NEUTRA	75 - 25	H0161.N00000KG3	3 kg	4 kg
				H0161.N00000KG15	15 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5	H0161.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0161.B01250KG19	19 kg	20 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)	0,5 l
				1 l
1392	HS PLUS 420	Per applicazioni a rullo su cemento	15% in peso (100 + 15)	1 l
				2,5 l

0169	FOSFACRYL TEX	NEUTRA	85-15	H0169.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0169.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)	1 l
				5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	0,5 l
				1 l
				5 l

0239	FOSFACRYL MATT	NEUTRA	75 - 25	H0239.N00000KG15	15 kg	20 kg
------	-----------------------	--------	----------------	------------------	-------	-------

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni
L0025	PS5	Lento, iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l
L0065	PS7	Rapido, iningiallente per esterno	25% in peso (100 + 25)	0,5 l
				1 l
				5 l

PRODOTTI VARI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice articolo	Neutro	Colorato
0014	PLASTICROM	NEUTRA	70 - 30	H0014.N00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H0014.N00000KG14	14 kg	20 kg

SILICONICI AD ALTE TEMPERATURE

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice articolo	Neutro	Colorato
0246	SILICROM 200°C	NEUTRA	80 - 20	H0246.N00000KG16	16 kg	20 kg

Acqua Plus

Serie 0400

Paste pigmentate ad acqua VOC Free per vernici industriali



Le paste coloranti "VOC free" Serie 0400 sono realizzate al fine di garantire la compatibilità con le resine dei convertitori e delle basi relative ai prodotti vernicianti industriali a base acqua, idropitture e smalti per edilizia, legno e pavimentazioni. Il sistema completo, integrato con il software tintometrico, prevede, infatti, formulazioni per prodotti dedicati all'industria generica con riferimento a primer e smalti monocomponenti e bicomponenti, formulazioni destinate all'interno e all'esterno, formulazioni tramite paste complementari quali gli allumini e gli ossidi trasparenti, nonché formulazioni per la colorazione con effetti particolari. I pigmenti e le materie prime utilizzate si contraddistinguono per elevata resistenza, alta concentrazione, fluidità, scorrevolezza e non tixotropia. Caratteristiche che consentono di rendere i coloranti AcquaPlus idonei sia per i sistemi automatici di dosaggio che per i sistemi che prevedono pesate manuali con tagliafilo.

I Coloranti della serie 0400 sono esenti dal contenuto di cromo, piombo e metalli pesanti, in linea con le normative comunitarie e sono, inoltre, "Binder Free" e garantiscono un ampio spettro di compatibilità con tutti i prodotti senza modificarne la reologia e la resistenza.

SISTEMA STANDARD

Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Codice articolo	Confezione
0400	0402	Orange	Arancio	J0400.P00402KG3.5	3,5 kg
				J0400.P00403KG7	7 kg
0400	0403	White	Bianco	J0400.P00403KG20	20 kg
0400	0404	Blue	Blu	J0400.P00404KG3.5	3,5 kg
0400	0406	Yellow	Giallo	J0400.P00406KG3.5	3,5 kg
0400	0407	Warm Yellow	Giallo Caldo	J0400.P00407KG3.5	3,5 kg
0400	0409	Oxide Yellow	Giallo Ossido	J0400.P00409KG5	5 kg
				J0400.P00410KG3.5	3,5 kg
0400	0410	Magenta	Magenta	J0400.P00410KG20	20 kg
0400	0411	Black	Nero	J0400.P00411KG3.5	3,5 kg
0400	0412	Red HP	Rosso HP	J0400.P00412KG3.5	3,5 kg
0400	0413	Bright Red	Rosso vivo	J0400.P00413KG3.5	3,5 kg
0400	0414	Oxide Red	Rosso Ossido	J0400.P00414KG6	6 kg
				J0400.P00415KG3.5	3,5 kg
0400	0415	Green	Verde	J0400.P00415KG20	20 kg
0400	0416	Violet	Viola	J0400.P00416KG3.5	3,5 kg
0400	0419	Fine Grain Aluminum	Alluminio grana fine	J0400.P00419KG3.5	3,5 kg
0400	0420	Coarse Grain Aluminum	Alluminio grana grossa	J0400.P00420KG3.5	3,5 kg

PASTE COMPLEMENTARI

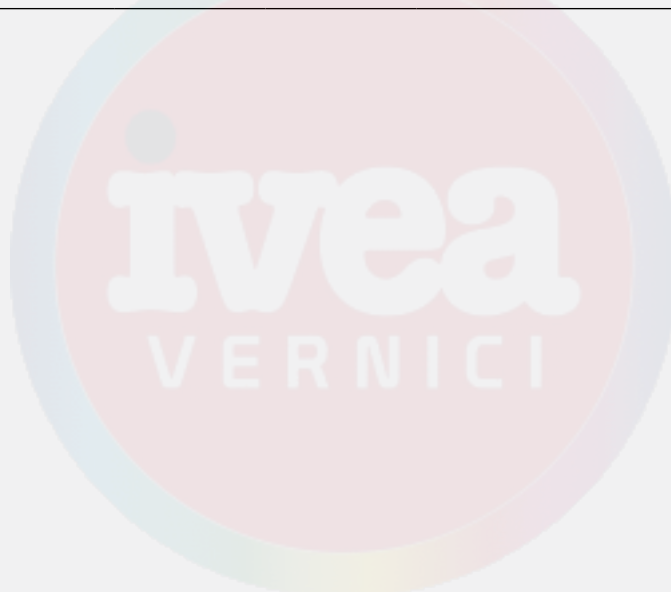
Serie	Codice colore	Descrizione colore	Colore	Paste coloranti per	Codice articolo	Confezione
0400	0405	Yellow HP	Giallo HP	Tinte resistenti all'esterno e per epossidici per pavimenti	J0400.P00405KG5	5 kg
0400	0408	Warm Yellow HP	Giallo Caldo HP	Tinte resistenti all'esterno	J0400.P00408KG3.5	3,5 kg
0400	0401	Orange HP	Arancio HP	Tinte resistenti all'esterno	J0400.P00401KG3.5	3,5 kg
0400	0421	Amber	Ambra	Edilizia	J0400.P00421KG1	1 kg
0400	0422	Oxide Orange	Arancio Ossido	Edilizia	J0400.P00422KG6	6 kg
0400	0423	White	Bianco	Edilizia	J0400.P00423KG7	7 kg
0400	0424	Cobalt Blue	Blu Cobalto	Edilizia	J0400.P00424KG1	1 kg
0400	0425	Inorganic Yellow	Giallo Inorganico	Edilizia	J0400.P00425KG7	7 kg
0400	0426	Scarlet Red	Rosso Scarlatto	Edilizia	J0400.P00426KG1	1 kg

PRIMER MONOCOMPONENTE AD ACQUA

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0113	HYDROAIR	NEUTRA	90 - 10	H0113.N00000KG18	18 kg	20 kg
0162	HYDROZINC GENIUS	NEUTRA	90 - 10	H0162.N00000KG18	18 kg	20 kg €

SMALTI MONOCOMPONENTE AD ACQUA

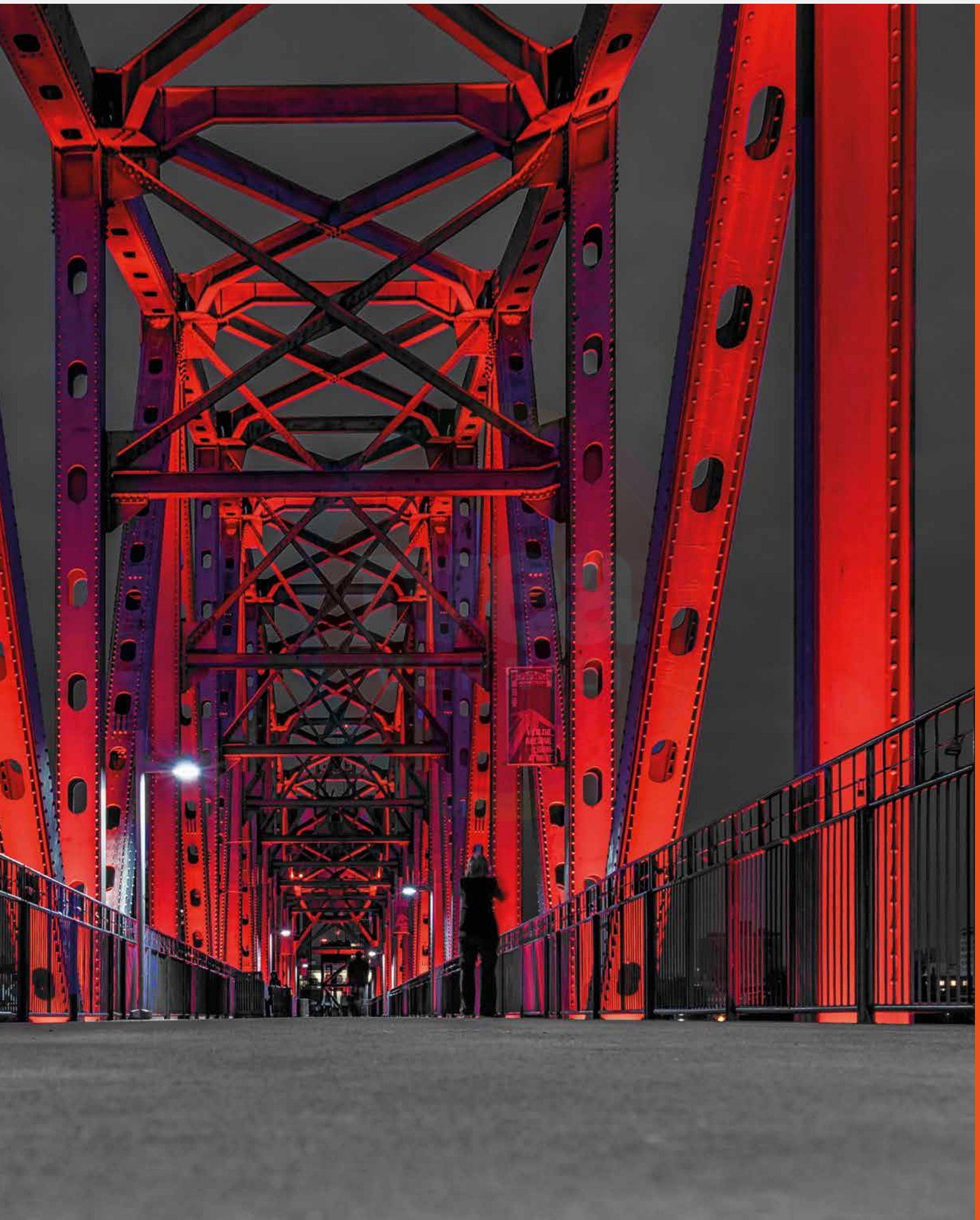
Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0040	RAPIHYDROL GLOSSY	NEUTRA	80 - 20	H0040.N00000KG16	16 kg	20 kg
0041	RAPIHYDROL TEX	NEUTRA	85 - 15	H0041.N00000KG17	17 kg	20 kg
0043	RAPIHYDROL SATIN	NEUTRA	80 - 20	H0043.N00000KG16	16 kg	20 kg
0051	HYDROACRYL GLOSSY	NEUTRA	85 - 15	H0051.N00000KG17	17 kg	20 kg
0052	HYDROACRYL SATIN	NEUTRA	85 - 15	H0052.N00000KG17	17 kg	20 kg
0244	POLIHIDROL SEMI-GLOSSY DTM	NEUTRA	80 - 20	H0244.N00000KG16	16 kg	20 kg



SMALTI BICOMPONENTE AD ACQUA

Serie	Descrizione	Tipo Base	% Mix ratio	Codice articolo	Base	Colorato
0218	WATERPUR GLOSSY TF	NEUTRA	80 - 20	H0218.N00000KG3.2	3,2 kg	4 kg
				H0218.N00000KG12.8	12,8 kg	16 kg
		BIANCA	95 - 5	H0218.B01250KG15.2	15,2 kg	16 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0073	HARDENER PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	25% in peso (100 + 25)	1 kg		
				4 kg		
0242	WATERPUR SATIN DTM	NEUTRA	80 - 20	H0242.N00000KG16	16 kg	20 kg
				H0242.B01250KG19	19 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5			
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0073	HARDENER PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	20% in peso (100 + 20)	1 kg		
				4 kg		
0245	E-FLOOR	NEUTRA	90 - 10	H0245.N00000KG3.6	3,6 kg	4 kg
				H0245.N00000KG14.4	14,4 kg	16 kg
			95 - 5	H0245.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
		BIANCA		H0245.B01250KG15.2	15,2 kg	16 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezioni		
L0108	HARDENER EW9	Per pavimentazioni	25% in peso (100 + 25)	1 kg		
				4 kg		

IVEA
VERNICI





IVEA INDUSTRIA VERNICI E AFFINI SAS

Via Napoli 229/a - 233 - 70123 Bari
T + 39 080.5793947
C +39 351.7862261

www.ivea.it · clienti@ivea.it

DAMIANI
industrial paints

Edizione Giugno 2022

ESTALIA Performance Coatings Spa

Headquarter: Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 - Castenedolo - Brescia - Tel. +39 030 213555
Plant: Via San Rocco, 10/1/A - 42027 - Montecchio Emilia - Reggio Emilia - Tel. +39 0522 864862
www.color-damiani.com - www.estaliacoatings.com
Listino Industria Vs 2.22