

DAMIANI
industrial paints

CATALOGO INDUSTRIA 2021





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 67

PRODOTTI SPECIALI

Trasparenti	Pag 74
Base coat	Pag 75
Prodotti vari	Pag 76
Siliconici ad alte temperature	Pag 78

PRODOTTI ALL'ACQUA

Primer monocomponente	Pag 82
Smalti monocomponente	Pag 84
Primer bicomponente	Pag 88
Smalti bicomponente	Pag 90

CATALIZZATORI, ADDITIVI E DILUENTI

Catalizzatori per acrilici e poliuretanic	Pag 96
Catalizzatori epossidici	Pag 97
Additivi	Pag 98
Diluenti	Pag 97

COMPARAZIONE PRODOTTI

Primer 1K a solvente	Pag 102
Primer 2K a solvente	Pag 102
Zincanti	Pag 103
Smalti 1K a solvente	Pag 103
Smalti Ferromicaceo	Pag 104
Smalti a pennello	Pag 104
Smalti 2K a solvente	Pag 104
Smalti DTM a solvente	Pag 105
Trasparenti	Pag 105
Primer 1K ad acqua	Pag 106
Primer 2K ad acqua	Pag 106
Smalti 1K ad acqua	Pag 106
Smalti 2K ad acqua	Pag 106

TINTE PRONTE

Tinte pronte a magazzino	Pag 110
Tinte RAL a solvente	Pag 112
Tinte RAL ad acqua	Pag 114
Tinte RAL ad acqua resistenti	Pag 115

TINTOMETRIA

Paste coloranti a solvente	Pag 118
Basi e neutri a solventi	Pag 120
Paste coloranti ad acqua	Pag 128
Basi e neutri ad acqua	Pag 130

VARIE

Condizioni di vendita	Pag 132
Note	Pag 133

SERIE	DESCRIZIONE	PAG	SERIE	DESCRIZIONE	PAG
0001	IRICROM 60.000	30	0818	ACCELERANTE PER EPOSSIDICO	99
0002	EPOCROM	48	0829	ADDITIVO STABILIZZANTE	99
0003	NITRO INDUSTRIALE SATIN	44	0851	ADDITIVO ANTISKID	99
0004	IRICROM 20.000	31	0852	CORRETTIVO PER MARTELLATI	99
0005	EPOCROM GOFFRATO	51	0856	CORRETTIVO ANTISTATICO	99
0012	POLIURETANICO BUCCIATO	58	0889	POXYTAR	52
0014	PLASTICROM	76	0903	CATALIZZATORE PER EPOGLASS	97
0016	NILUX	43	0948	CATALIZZATORE EPOX PER PAVIMENTI	97
0017	EPOCROM SL	50	0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE	99
0018	SPARTITRAFFICO	77	0984	ADDITIVO ANTISILICONE 1708	99
0020	45.000	59	0996	ANTISBIANCANTE	99
0021	NITRO COMBINATO	42	1001	FONDO IRIFER CM.EC.	12
0023	FENOLCROM SL DTM	35	1002	EPOFER FOSFOZINCO	19
0025	45.000 SL	60	1004	IRIFER FZ	13
0026	EPOXY PRIME	22	1005	IRIFER R	12
0027	IRICROM 10.000	31	1006	VIBIPOX	14
0028	URETECK LUCIDO	36	1009	EPOFOND	24
0034	ANTIRUGGINE CM.EC.	14	1010	ZINCOLOR	26
0035	VEICOLO POLIESTERE DOPPIO STRATO	75	1011	POLCAR	17
0037	FERROMICACEO SINTETICO	40	1014	EPOPRIMER FZ	15
0038	SILICROM 600°C ALLUMINIO	78	1015	REPOX HS VERTICALE	21
0040	RAPIHYDROL	84	1016	ZINC PROTECT	25
0041	RAPIHYDROL BUCCIATO	85	1019	EPOFER ZINCORGANICO	25
0043	RAPIHYDROL SATIN	84	1020	REPOVIN HS	18
0044	EPICOAT	23	1031	ACRIDUR HS/BS	16
0045	FERROMICACEO ACRILICO	40	1032	RAINCRYL MATT 25	75
0046	SILICROM 500°C NERO	78	1086	ZINCANTE INORGANICO	27
0047	ALLUMINIO TR	79	1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	96
0049	URETECK SATIN	37	1712	SOLUZIONE ANCORANTE	99
0051	HYDROACRYL	86	2001	HYDROFER	82
0052	HYDROACRIL SATIN	87	3555	ACCELERANTE	99
0058	UNIMIOX GRANA FINE	39	4000	ACRYCLEAR ANTISCRATCH	74
0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	38	4100	ACRYCLEAR FAST ANTISCRATCH	74
0068	POLIGLASS	61	4110	ACRYFINISH FAST	54
0069	LUXACRYL	64	C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR	99
0070	SINTALKYD	32	C0575	ADDITAL TEXT LARGE	99
0075	FOSFER FZ	13	C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH	99
0077	UNICOAT	34	C0595	ADDITAL UV	99
0113	HYDROAIR	83	D0001	ACETONE	98
0132	LUXACRYL BUCCIATO	66	D0002	DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	98
0137	EPOPRIMER	15	D0003	DILUENTE PER POLIURETANICI E ACRILICI	98
0153	REPOX HS	20	D0005	DILUENTE SINTETICO R	98
0155	FOSFACRYL	68	D0006	DILUENTE DECAPAGGIO INODORE EPTRE	98
0161	FOSFACRYL SL	69	D0020	DILUENTE LENTO PER ACRILICI	98
0162	HYDROZINC GENIUS	82	D0021	DILUENTE PER EPOSSIDICI	98
0169	FOSFACRYL BUCCIATO	71	L0001	CATALIZZATORE PS1	96
0181	FOSFATIX	67	L0007	CATALIZZATORE PS2	96
0187	EPOCROM FZ SL	49	L0009	CATALIZZATORE PS4	96
0199	EPOPACK	46	L0010	CATALIZZATORE ES1	97
0204	EPOPACK SATIN	47	L0011	CATALIZZATORE ES2	97
0209	LUXACRYL MATT 10	65	L0014	DILUENTE CATALIZZATORE 2030	98
0211	WATERFOSF	88	L0016	CATALIZZATORE ES3	97
0212	WATERPOX	88	L0017	CATALIZZATORE ES3 PRO	97
0213	WATERFOSF SAND	89	L0025	CATALIZZATORE PS5	96
0218	WATERPUR TF	90	L0028	CATALIZZATORE ES4	97
0219	EPOFOSF IDRO	93	L0063	CATALIZZATORE ES7	97
0239	FOSFACRYL OPACO	70	L0065	CATALIZZATORE PS7	96
0241	65.000 PLUS	55	L0067	CATALIZZATORE PS8	96
0242	WATERPUR SATIN	91	L0068	CATALIZZATORE PS9	96
0244	POLIHIDROL SL DTM	85	L0073	CATALIZZATORE PW7	96
0245	E-FLOOR	92	L0075	CATALIZZATORE ES8	97
0246	SILICROM 200°C	79	L0103	CATALIZZATORE EW1	97
0309	ACRYGLASS	63	L0104	CATALIZZATORE EW3	97
0311	NOVACROM PRO	33	L0108	CATALIZZATORE EW9	97
0324	COLORLACK MATT 25	62	L0109	CATALIZZATORE EW10	97
0381	NITRO INDUSTRIALE OPACO	44	L0200	CATALIZZATORE AS1	96
0383	NITRO ALLUMINIO RUOTE	45	L0201	CATALIZZATORE AS2	96
0432	EPOGLASS 69	53			
0454	ACRYSAND	16			
0482	65.000 PLUS OPACO	57			
0489	65.000 PLUS SATIN	56			
0793	ZINCO IN POLVERE	27			

SERIE	DESCRIZIONE	PAG	SERIE	DESCRIZIONE	PAG
0020	45.000	59	1009	EPOFOND	24
0025	45.000 SL	60	0219	EPOFOSF IDRO	93
0241	65.000 PLUS	55	0432	EPOGLASS 69	53
0482	65.000 PLUS OPACO	57	0199	EPOPACK	46
0489	65.000 PLUS SATIN	56	0204	EPOPACK SATIN	47
3555	ACCELERANTE	99	0137	EPOPRIMER	15
0818	ACCELERANTE PER EPOSSIDICO	99	1014	EPOPRIMER FZ	15
D0001	ACETONE	98	0026	EPOXY PRIME	22
1031	ACRIDUR HS/BS	16	0023	FENOLCROM SL DTM	35
4000	ACRYCLEAR ANTISCRATCH	74	0045	FERROMICACEO ACRILICO	40
4100	ACRYCLEAR FAST ANTISCRATCH	74	0037	FERROMICACEO SINTETICO	40
4110	ACRYFINISH FAST	54	1001	FONDO IRIFER CM.EC.	12
0309	ACRYGLASS	63	0155	FOSFACRYL	68
0454	ACRYSAND	16	0169	FOSFACRYL BUCCIATO	71
0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE	99	0239	FOSFACRYL OPACO	70
C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR	99	0161	FOSFACRYL SL	69
C0575	ADDITAL TEXT LARGE	99	0181	FOSFATIX	67
C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH	99	0075	FOSFER FZ	13
C0595	ADDITAL UV	99	0052	HYDROACRIL SATIN	87
0984	ADDITIVO ANTISILICONE 1708	99	0051	HYDROACRYL	86
0851	ADDITIVO ANTISKID	99	0113	HYDROAIR	83
0829	ADDITIVO STABILIZZANTE	99	2001	HYDROFER	82
0047	ALLUMINIO TR	79	0162	HYDROZINC GENIUS	82
0034	ANTIRUGGINE CM.EC.	14	0027	IRICROM 10.000	31
0996	ANTISBIANCANTE	99	0004	IRICROM 20.000	31
L0200	CATALIZZATORE AS1	96	0001	IRICROM 60.000	30
L0201	CATALIZZATORE AS2	96	1004	IRIFER FZ	13
0948	CATALIZZATORE EPOX PER PAVIMENTI	97	1005	IRIFER R	12
L0010	CATALIZZATORE ES1	97	0069	LUXACRYL	64
L0011	CATALIZZATORE ES2	97	0132	LUXACRYL BUCCIATO	66
L0016	CATALIZZATORE ES3	97	0209	LUXACRYL MATT 10	65
L0017	CATALIZZATORE ES3 PRO	97	0016	NILUX	43
L0028	CATALIZZATORE ES4	97	0383	NITRO ALLUMINIO RUOTE	45
L0063	CATALIZZATORE ES7	97	0021	NITRO COMBINATO	42
L0075	CATALIZZATORE ES8	97	0381	NITRO INDUSTRIALE OPACO	44
L0103	CATALIZZATORE EW1	97	0003	NITRO INDUSTRIALE SATIN	44
L0109	CATALIZZATORE EW10	97	0311	NOVACROM PRO	33
L0104	CATALIZZATORE EW3	97	0014	PLASTICROM	76
L0108	CATALIZZATORE EW9	97	1011	POLCAR	17
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	96	0068	POLIGLASS	61
0903	CATALIZZATORE PER EPOGLASS	97	0244	POLIHIDROL SL DTM	85
L0001	CATALIZZATORE PS1	96	0012	POLIURETANICO BUCCIATO	58
L0007	CATALIZZATORE PS2	96	0889	POXYTAR	52
L0009	CATALIZZATORE PS4	96	1032	RAINCRYL MATT 25	75
L0025	CATALIZZATORE PS5	96	0040	RAPIHDROL	84
L0065	CATALIZZATORE PS7	96	0041	RAPIHDROL BUCCIATO	85
L0067	CATALIZZATORE PS8	96	0043	RAPIHDROL SATIN	84
L0068	CATALIZZATORE PS9	96	1020	REPOVIN HS	18
L0073	CATALIZZATORE PW7	96	0153	REPOX HS	20
0324	COLORLACK MATT 25	62	1015	REPOX HS VERTICALE	21
0856	CORRETTIVO ANTISTATICO	99	0246	SILICROM 200°C	79
0852	CORRETTIVO PER MARTELLATI	99	0046	SILICROM 500°C NERO	78
L0014	DILUENTE CATALIZZATORE 2030	98	0038	SILICROM 600°C ALLUMINIO	78
D0006	DILUENTE DECAPAGGIO INODORE EPTRE	98	0070	SINTALKYD	32
D0020	DILUENTE LENTO PER ACRILICI	98	1712	SOLUZIONE ANCORANTE	99
D0002	DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	98	0018	SPARTITRAFFICO	77
D0021	DILUENTE PER EPOSSIDICI	98	0077	UNICOAT	34
D0003	DILUENTE PER POLIURETANICI E ACRILICI	98	0058	UNIMIOX GRANA FINE	39
D0005	DILUENTE SINTETICO R	98	0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	38
0245	E-FLOOR	92	0028	URETECK LUCIDO	36
0044	EPICOAT	23	0049	URETECK SATIN	37
0002	EPOCROM	48	0035	VEICOLO POLIESTERE DOPPIO STRATO	75
0187	EPOCROM FZ SL	49	1006	VIBIPOX	14
0005	EPOCROM GOFFRATO	51	0211	WATERFOSF	88
0017	EPOCROM SL	50	0213	WATERFOSF SAND	89
1002	EPOFER FOSFOZINCO	19	0212	WATERPOX	88
1019	EPOFER ZINCORGANICO	25	0242	WATERPUR SATIN	91
			0218	WATERPUR TF	90
			1016	ZINC PROTECT	25
			1086	ZINCANTE INORGANICO	27
			0793	ZINCO IN POLVERE	27

GRUPPO MERCEOLOGICO	SERIE	DESCRIZIONE	PAG	
PRIMER E ANTIRUGGINE MONOCOMPONENTE 1K	0034	ANTIRUGGINE CM.EC.	14	
	0075	FOSFER FZ	13	
	0137	EPOPRIMER	15	
	1001	FONDO 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 FOSFOZINCO	19	
1009		EPOFOND	24	
1011		POLCAR	17	
1015		REPOX HS VERTICALE	21	
1020		REPOVIN HS	18	
1031		ACRIDUR HS/BS	16	
ZINCANTI	0793	ZINCANTE INORGANICO PARTE B	27	
	1010	ZINCOLOR	26	
	1016	ZINC PROTECT	25	
	1019	EPOFER ZINCORGANICO	25	
SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE	1086	ZINCANTE INORGANICO PARTE A	27	
	0001	IRICROM 60.000	30	
	0004	IRICROM 20.000	31	
	0023	FENOLCROM SL DTM	35	
	0027	IRICROM 10.000	31	
	0070	SINTALKYD	32	
	0077	UNICOAT	34	
	0311	NOVACROM PRO	33	
	SMALTI A PENNELLO	0028	URETECK LUCIDO	36
		0049	URETECK SATIN	37
SMALTI FERROMICACEO	0037	FERROMICACEO SINTETICO	40	
	0045	FERROMICACEO ACRILICO	40	
	0058	UNIMIOX GRANA FINE	39	
	0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	38	
SMALTI NITRO INDUSTRIALI	0003	NITRO INDUSTRIALE SATIN	44	
	0016	NILUX	43	
	0021	NITRO COMBINATO	42	
	0381	NITRO INDUSTRIALE OPACO	44	
	0383	NITRO ALLUMINIO RUOTE	45	
SMALTI EPOSSIDICI	0002	EPOCROM	48	
	0005	EPOCROM GOFFRATO	51	
	0017	EPOCROM SL	50	
	0187	EPOCROM FZ SL	49	
	0199	EPOPACK	46	
	0204	EPOPACK SATIN	47	
	0432	EPOGLASS 69	53	
	0889	POXYTAR	52	
SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI	0012	POLIURETANICO BUCCIATO	58	
	0020	45.000	59	
	0025	45.000 SL	60	
	0068	POLIGLASS	61	
	0069	LUXACRYL	64	
	0132	LUXACRYL BUCCIATO	66	
	0209	LUXACRYL MATT 10	65	
	0241	65.000 PLUS	55	
	0309	ACRYGLASS	63	
	0324	COLORLACK MATT 25	62	
	0482	65.000 PLUS OPACO	57	
	0489	65.000 PLUS SATIN	56	
	4110	ACRYFINISH FAST	54	
	DTM - DIRECT TO METAL	0155	FOSFACRYL	68
		0161	FOSFACRYL SL	69
0169		FOSFACRYL BUCCIATO	71	
0181		FOSFATIX	67	
0239		FOSFACRYL OPACO	70	
TRASPARENTI	1032	RAINCRYL MATT 25	75	
	4000	ACRYCLEAR ANTISCRATCH	74	
	4100	ACRYCLEAR FAST ANTISCRATCH	75	

GRUPPO MERCEOLOGICO	SERIE	DESCRIZIONE	PAG
BASE COAT	0035	VEICOLO POLIESTERE DOPPIO STRATO	75
PRODOTTI VARI	0014	PLASTICROM	76
	0018	SPARTITRAFFICO	77
	0038	SILICROM 600°C ALLUMINIO	78
SILICONICI AD ALTE TEMPERATURE	0046	SILICROM 500°C NERO	78
	0047	ALLUMINIO TR	79
	0246	SILICROM 200°C	79
	0113	HYDROAIR	83
PRIMER MONOCOMPONENTE AD ACQUA	0162	HYDROZINC GENIUS	82
	2001	HYDROFER	82
	0040	RAPIHYDROL	84
	0041	RAPIHYDROL BUCCIATO	85
SMALTI MONOCOMPONENTE AD ACQUA	0043	RAPIHYDROL SATIN	84
	0051	HYDROACRYL	86
	0052	HYDROACRIL SATIN	87
	0244	POLIHYDROL SL DTM	85
	0212	WATERPOX	88
PRIMER BICOMPONENTE AD ACQUA	0211	WATERFOSF	88
	0213	WATERFOSF SAND	89
	0218	WATERPUR TF	90
	0219	EPOFOSF IDRO	93
SMALTI BICOMPONENTE AD ACQUA	0242	WATERPUR SATIN	91
	0245	E-FLOOR	92
	1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	96
	L0001	CATALIZZATORE PS1	96
	L0007	CATALIZZATORE PS2	96
CATALIZZATORI PER ACRILICI E POLIURETANICI	L0009	CATALIZZATORE PS4	96
	L0025	CATALIZZATORE PS5	96
	L0065	CATALIZZATORE PS7	96
	L0067	CATALIZZATORE PS8	96
	L0068	CATALIZZATORE PS9	96
	L0073	CATALIZZATORE PW7	96
	L0200	CATALIZZATORE AS1	96
	L0201	CATALIZZATORE AS2	96
	0903	CATALIZZATORE PER EPOGLASS	97
	0948	CATALIZZATORE EPOX PER PAVIMENTI	97
	L0010	CATALIZZATORE ES1	97
	L0011	CATALIZZATORE ES2	97
	L0016	CATALIZZATORE ES3	97
	L0017	CATALIZZATORE ES3 PRO	97
CATALIZZATORI PER EPOSSIDICI	L0028	CATALIZZATORE ES4	97
	L0063	CATALIZZATORE ES7	97
	L0075	CATALIZZATORE ES8	97
	L0103	CATALIZZATORE EW1	97
	L0104	CATALIZZATORE EW3	97
	L0108	CATALIZZATORE EW9	97
	L0109	CATALIZZATORE EW10	97
	0818	ACCELERANTE PER EPOSSIDICO	99
	0829	ADDITIVO STABILIZZANTE	99
	0851	ADDITIVO ANTISKID	99
DILUENTI E ADDITIVI	0852	CORRETTIVO PER MARTELLATI	99
	0856	CORRETTIVO ANTISTATICO	99
	0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE	99
	0984	ADDITIVO ANTISILICONE 1708	99
	0996	ANTISBIANCANTE	99
	1712	SOLUZIONE ANCORANTE	99
	3555	ACCELERANTE	99
	C0500	ADDITAL ACRY/PUR ACCELERATOR	99
	C0575	ADDITAL TEXT LARGE	99
	C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH	99
C0595	ADDITAL UV	99	
D0001	ACETONE	98	
D0002	DILUENTE NITRO ANTINEBBIA	98	
D0003	DILUENTE PER POLIURETANICI E ACRILICI	98	
D0005	DILUENTE SINTETICO R	98	
D0006	DILUENTE DECAPAGGIO INODORE EP3	98	
D0020	DILUENTE LENTO PER ACRILICI	98	
D0021	DILUENTE PER EPOSSIDICI	98	
L0014	DILUENTE CATALIZZATORE 2030	98	



**A different
paint of
view**





Primer, Antiruggine e Zincanti

Primer e antiruggine monocomponente 1K

Primer e antiruggine bicomponente 2K

Zincanti





FONDO IRIFER CM.EC.



Serie 1001

Fondo sintetico nitroresistente satinato monocomponente a rapida essiccazione

OTTIMA RAPIDITÀ ESSICCAZIONE

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

BUONA VERTICALITÀ

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

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione e a pennello

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Giallo Ossido	Grigio
5 kg	-	
25 kg		

IRIFER R



Serie 1005

Fondo sintetico fenolico satinato monocomponente a rapida essiccazione ad elevata bagnabilità

OTTIMA RAPIDITÀ ESSICCAZIONE

ELEVATA BAGNABILITÀ

BASSO ASSORBIMENTO DELLA FINITURA

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

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione e a pennello

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco	Grigio
1 kg	-	
5 kg	-	
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	6,7 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione e a pennello

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Giallo	Grigio Ral 7035
5 kg	-	
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 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, a pennello, nitro, ad effetto ferromicaceo, epossidici, acrilici e poliuretanic

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

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

ANTIRUGGINE CM.EC.



Serie 0034

Fondo sintetico fenolico satinato monocomponente a rapida essiccazione

ELEVATA RAPIDITÀ ESSICCAZIONE

BUON POTERE RIEMPITIVO

SOVRAVERNICIABILE CON 1K E 2K

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

Applicazione Spruzzo

Diluizione 20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

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

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 m²/kg per strato allo spessore di 20 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 30-35% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco
4 kg	
20 kg	

EPOPRIMER



Serie 0137

Primer acrilico epossiestere monocomponente

BUON POTERE RIEMPITIVO

BUONA ELASTICITÀ

BUONA DISTENSIONE

Resa media teorica 5,3 m²/kg per strato allo spessore di 55 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

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

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 m²/kg per strato allo spessore di 60 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

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

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio
5 kg	
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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Sovraverniciabile con	Smalti acrilici e poliuretanic

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Grigio

1 l

4 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,25 l	1 l
L0201	AS2	Ingingialente per esterno	25% in Volume (100 + 25) (4:1)		

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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Bianco

25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0065	PS7	Ingingialente per esterno	20% in peso (100 + 20)		

POLCAR



Serie 1011

Fondo poliuretano HS 2K

RESISTENZA AD OLI

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

OTTIMO ANCORAGGIO

Resa media teorica	6,8 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici, acrilici e poliuretani

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato **Bianco**

5 kg

25 kg

RAPPORTO DI CATALISI

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

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 Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Grigio

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)		

EPOFER FOSFOZINCO



Serie 1002

Primer epossipoliammidico 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 Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Giallo	Grigio
5 kg	-	
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 Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 5-15% con Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato	€/kg
NEUTRA	90-10	H0153.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg	

FASCE TINTA

Formato	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)		

REPOX HS VERTICALE



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 Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 5-15% con Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco	Grigio
5 kg	-	
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)		

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 Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 10-15% con Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	90-10	H0026.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
		H0026.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	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 Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 5-15% con Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanici

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0044.N00000KG20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco
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 Diluente per Epossidici Serie D0021

Sovraverniciabile con Smalti epossidici, acrilici e poliuretanic

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato

Grigio

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)		

ZINC PROTECT



Serie 1016

Zincante organico monocomponente per manutenzioni ad alto potere passivante

IDEALE PER MANUTENZIONI

OTTIMA ADESIONE

ELEVATO POTERE ANTICORROSIVO

Resa media teorica	6 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio
5 kg	

EPOFER ZINCORGANICO



Serie 1019

Primer zincante epossidico UHS 2K ad elevato contenuto di zinco

OTTIMO POTERE ANTICORROSIVO

ULTRA HIGH SOLID

OTTIMA ADESIONE

Resa media teorica	3,3 m ² /kg per strato allo spessore di 80 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-15% con Diluente per Epossidici Serie D0021
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio
25 kg	

RAPPORTO DI CATALISI

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

ZINCOLOR

**Serie 1010**

Primer zincante epossidico HS 2K

PIGMENTATO CON ZINCO

RIVERNICIABILE CON SMALTI EPOSSIDICI

BUONA ADERENZA

Resa media teorica 3,5 m²/kg per strato allo spessore di 80 μ secchi**Applicazione** Spruzzo**Diluizione** 5-15% con Diluente per Epossidici Serie D0021**Sovraverniciabile con** Smalti epossidici

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Grigio**25 kg**

RAPPORTO DI CATALISI

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

ZINCANTE INORGANICO



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-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

Formato € / kg

12,5 kg

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	25 kg
0793	ZINCO IN POLVERE	Come parte B per Zincante inorganico	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





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	<i>7,5 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Pennello, Rullo, Spruzzo</i>
Diluizione	<i>20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002</i>
Brillantezza	<i>85-95</i>

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

Formato	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	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	20% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Brillantezza	25-35

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	85-15	H0027.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
		H0027.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

SINTALKYD



Serie 0070

Smalto sintetico lucido 1K a rapida essiccazione

ELEVATA RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

RITENZIONE DELLA BRILLANTEZZA

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica	<i>7,3 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Pennello, Rullo, Spruzzo</i>
Diluizione	<i>20-25% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002</i>
Brillantezza	<i>75-90</i>

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
		<i>H0070.N00000KG.8</i>	<i>0,8 kg</i>	<i>1 kg</i>
<i>NEUTRA</i>	<i>80-20</i>	<i>H0070.N00000KG4</i>	<i>4 kg</i>	<i>5 kg</i>
		<i>H0070.N00000KG20</i>	<i>20 kg</i>	<i>25 kg</i>

FASCE TINTA

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

NOVACROM PRO



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 Diluente Sintetico R Serie D0005
Brillantezza	80-95

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0311.N00000KG18.4	18,4 kg	23 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
23 kg	8,02 €	9,66 €	10,93 €	

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto di catalisi	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

UNICOAT



Serie 0077

Smalto acrilico epossiestere opaco monocomponente DTM

POTERE ANTICORROSIVO

DIRECT TO METAL

OTTIMA ELASTICITÀ

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

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

Brillantezza 15-25

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

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

FENOLCROM SL 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 Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Brillantezza	45-55

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0023.N00000KG20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
25 kg				

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	5 kg
0615	ESSICCATIVO	Essiccativo per smalti	100 g per 20 kg		

In fase di colorazione aggiungere l'essiccativo nelle quantità indicate

URETECK LUCIDO



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, Spruzzo

Diluizione 5-10% in volume con Acquaragia

Brillantezza 85-95

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

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

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 kg	5 kg
0615	ESSICCATIVO	Essiccativo 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'essiccativo nelle quantità indicate

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, Spruzzo

Diluizione 5-10% con Acquaragia

Brillantezza 25-30

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

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

NOTE

Serie	Prodotto	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
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

UNIMIOX GRANA GROSSA

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 Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 6-10% con Acquaragia

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
GRIGIO FERRO	100 + Max 15%	J0059.N00002KG1	1 kg	1 kg
		J0059.N00002KG5	5 kg	5 kg
		J0059.N00002KG25	25 kg	25 kg
GRIGIO PLATINO	100 + Max 15%	J0059.N00006KG1	1 kg	1 kg
		J0059.N00006KG5	5 kg	5 kg
		J0059.N00006KG25	25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte forti
5 kg		
25 kg		

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio Ferro	Grigio Platino
1 kg		
5 kg		
25 kg		

UNIMIOX GRANA FINE



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 Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 6-7% con Acquaragia

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
GRIGIO FERRO	100 + Max 15%	J0058.N00002KG1	1 kg	1 kg
		J0058.N00002KG5	5 kg	5 kg
		J0058.N00002KG25	25 kg	25 kg
GRIGIO PLATINO	100 + Max 15%	J0058.N00006KG1	1 kg	1 kg
		J0058.N00006KG5	5 kg	5 kg
		J0058.N00006KG25	25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte forti
5 kg		
25 kg		

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio Ferro	Grigio Platino
1 kg		
5 kg		
25 kg		

FERROMICACEO SINTETICO

Serie 0037

Smalto ferromicaceo sintetico 1K a rapida essiccazione



OTTIMA RAPIDITÀ 'ESSICCAZIONE

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

BUONA VERTICALITÀ

Resa media teorica 5,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
		J0037.N00000KG1	1 kg	1 kg
FERROMICACEA	-	J0037.N00000KG5	5 kg	5 kg
		J0037.N00000KG25	25 kg	25 kg

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio ferro
1 kg	
5 kg	
25 kg	

FERROMICACEO ACRILICO

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 Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione 10-20% con Diluente Lento per Acrilici Serie D0020

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
FERROMICACEA	-	J0045.N00000KG5	5 kg	5 kg

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio ferro
5 kg	

RAPPORTO DI CATALISI

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

NITRO COMBINATO



Serie 0021

Smalto nitrosintetico superiore lucido 1K ad elevata pienezza

NOTEVOLE PIENEZZA

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

OTTIMA BRILLANTEZZA

Resa media teorica	<i>7,8 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Pennello, Rullo, Spruzzo</i>
Diluizione	<i>25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002</i>
Brillantezza	<i>70-90</i>

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

Brillantezza 75-85

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

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

NITRO INDUSTRIALE 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 Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Brillantezza	10-20

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

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

NITRO INDUSTRIALE OPACO

Serie 0381

Smalto nitrosintetico opaco 1K



DUREZZA SUPERFICIALE

RESISTENZA AD OLI

COMPATTEZZA DEL FILM

Resa media teorica	6 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Brillantezza	1-10

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Nero
0,75 kg	
4 kg	

NITRO ALLUMINIO RUOTE



Serie 0383

Smalto nitrosintetico 1K per cerchioni e ruote

OTTIMA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

BUONA VERTICALITÀ

Resa media teorica	<i>4,3 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Spruzzo</i>
Diluizione	<i>20-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002</i>
Brillantezza	<i>40-60</i>

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato

Alluminio

0,75 kg

4 kg

EPOPACK



Serie 0199

Smalto epossidico lucido UHS 2K surface tolerant DTM

OTTIMA VERTICALITÀ

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

SURFACE TOLERANT

Resa media teorica	6,3 m ² /kg per strato allo spessore di 70 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	3-7% con Diluente per Epossidici Serie D0021
Brillantezza	85-95

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

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

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco	Nero
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	5,3 m ² /kg per strato allo spessore di 70 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	3-7% con Diluente per Epossidici Serie D0021
Brillantezza	5-15

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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	10% in peso (100 + 10)		

EPOCROM



Serie 0002

Smalto epossidico lucido 2K

OTTIMA BRILLANTEZZA

ELEVATA RESISTENZA AGLI OLI

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

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

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Diluente per Epossidici Serie D0021

Brillantezza 88-98

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0002.N00000KG4	4 kg	5 kg
		H0002.N00000KG20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	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 SL



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 Diluente per Epossidici Serie D0021
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0187.N00000KG20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	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 SL



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
Diluizione	10-25% con Diluente per Epossidici Serie D0021
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 GOFFRATO



Serie 0005

Smalto epossidico goffrato 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 Diluente per Epossidici Serie D0021
Brillantezza	70-80

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 ad alto solido	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	<i>4,6 m²/kg per strato allo spessore di 100 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Pennello, Rullo, Spruzzo</i>
Diluizione	<i>3-5% con Diluente per Epossidici Serie D0021</i>
Brillantezza	<i>70-90</i>

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Nero
20 kg	

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	4 kg
L0075	ES8	Alto solido	20% in peso (100 + 20)	

EPOGLASS 69



Serie 0432

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

PER CONTATTO CON ALIMENTI

OTTIMO POTERE COPRENTE

ASSENZA DI ODORI DURANTE LA POSA

Resa media teorica	5,6 m ² /kg per strato allo spessore di 100 μ secchi
Applicazione	Pennello, Spatola, Rullo, Airless
Diluizione	5-6% con Alcool Buongusto Rullo-Pennello: Max 3% con Alcool Buongusto

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco
4 kg	

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,75 kg
0903	CATALIZZATORE PER 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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	90-95

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	70-30	H4110.C00000KN2.8	2,8 kg	4 kg
BIANCA	100 + Max 5%	H4110.B01250LT4	4 l	4 l

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
4 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 (100 + 50) (2:1)		

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

65.000 PLUS



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
Diluizione	10% con Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

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

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	1 l	2,5 l	5 l
L0065	PS7	Iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)			-	
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)	-		-	
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)	-		-	
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	Alto solido, lento per esterno	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 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con Diluente per Poliuretano e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato	€/kg
NEUTRA	65-35	HO489.N00000KG2.6	2,6 kg	4 kg	
		HO489.N00000KG13	13 kg	20 kg	

FASCE TINTA

Formato	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
L0065	PS7	Ingingialente per esterno	40% in peso (100 + 40)			-	
L0025	PS5	Ingingialente per esterno	30% in peso (100 + 30)	-		-	
L0007	PS2	Per interno	50% in peso (100 + 50)	-		-	
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	Alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)	-			-

65.000 PLUS OPACO



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
Diluizione	5-20% con Diluente per Poliuretano e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	1 - 5

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

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

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	2,5 l	5 l
L0065	PS7	Ingingialente per esterno	20% in peso (100 + 20)		-	
L0025	PS5	Ingingialente per esterno	15% in peso (100 + 15)		-	
L0007	PS2	Per interno	25% in peso (100 + 25)		-	
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	Alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)			-

POLIURETANICO BUCCIATO

Serie 0012

Smalto poliuretano bucciato 2K



ELEVATA RESISTENZA CHIMICA

OTTIMO POTERE RIEMPITIVO

EFFETTO MASCHERANTE

Resa media teorica	6,5 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	5-10% con Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	85-95

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0012.N00000KG4	4 kg	5 kg
		H0012.N00000KG20	20 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	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



Serie 0020

Smalto poliuretano industriale lucido 2K

RAPIDITÀ D'INDURIMENTO

ELEVATA PIENEZZA

OTTIMA BRILLANTEZZA

Resa media teorica 9,7 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 5% con Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003

Brillantezza 88-98

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 SL



Serie 0025

Smalto poliuretano semilucido HS 2K

RESISTENZA CHIMICA E MECCANICA

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

EFFETTO RIEMPITIVO

Resa media teorica 9,3 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 5% con Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003

Brillantezza 50-60

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 m²/kg per strato allo spessore di 40 μ secchi

Applicazione Spruzzo

Diluizione 5-10% con Diluente per Poliuretano e Acrilici Serie D0003

Brillantezza 88-98

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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

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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	20-30

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	75-25	H0324.N00000KG15	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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)		

ACRYGLASS



Serie 0309

Smalto poliacrilico 2K

OTTIMA RAPIDITÀ 'ESSICCAZIONE

ELEVATO POTERE RIEMPITIVO

BUONA VERTICALITÀ

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

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	75-25	H0309.N00000KG15	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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	Iningiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)		

LUXACRYL



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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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	Iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)		

LUXACRYL MATT 10



Serie 0209

Smalto acrilico opaco 2K

RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

OTTIMA VERTICALITÀ

RESISTENZA AD AGENTI ATMOSFERICI

Resa media teorica	9,8 m ² /kg per strato allo spessore di 40 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	5-7% con Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	5-15

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0209.N00000KG16	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0067	PS8	Alto solido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)		

LUXACRYL BUCCIATO



Serie 0132

Smalto acrilico bucciato 2K

EFFETTO BUCCIATO

OTTIMA DUREZZA SUPERFICIALE

POTERE RIEMPITIVO

Resa media teorica	5,8 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	5-7% con Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	85-15	H0132.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg

FASCE TINTA

Formato	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	Iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		

FOSFATIX



Serie 0181

Smalto poliacrilico 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 Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	85-95

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	75-25	H0181.N00000KG15	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)		

FOSFACRYL



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 Diluente lento per Acrilici Serie D0020
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

Formato	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
L0025	PS5	Ingingialente per esterno	20% in peso (100 + 20)		

FOSFACRYL SL



Serie 0161

Smalto poliacrilico 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

Diluizione 5-10% con Diluente lento per Acrilici Serie D0020

Brillantezza 50-60

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

Formato	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
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)		

FOSFACRYL OPACO



Serie 0239

Smalto poliaccrilico 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 Diluente per Poliuretani e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	8-12

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	75-25	H0239.N00000KG15	15 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	1 l	5 l
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)		

FOSFACRYL BUCCIATO

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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003 2° mano: 3-5% con Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	25-35

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)		

Prodotti speciali

Trasparenti

Base coat

Prodotti vari

Siliconici ad alte temperature





ACRYCLEAR ANTISCRATCH

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 Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	95-100

CONFEZIONI

Formato Trasparente

1 l

5 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS7	Standard	50% in volume (100 + 50) (2:1)		

ACRYCLEAR FAST ANTISCRATCH

Serie 4100

Trasparente acrilico 2K antiscratch ultra rapido



EXTRA RAPIDITÀ

OTTIMA DISTENSIONE

ELEVATA DUREZZA

Resa media teorica	8,4 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10% con Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003
Brillantezza	95-100

CONFEZIONI

Formato Trasparente

1 l

5 l

RAPPORTO DI CATALISI

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Rapporto di catalisi	0,5 l	2,5 l
L0200	AS7	Standard	50% in volume (100 + 50) (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 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	Pronto all'uso
Brillantezza	1-5

CONFEZIONI

Formato	Trasparente
20 kg	

RAPPORTO DI CATALISI

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

BASE COAT

VEICOLO POLIESTERE DOPPIO STRATO



Serie 0035

Base coat 1K

OTTIMA ADESIONE

MULTIEFFETTO

RIVERNICIABILE CON TRASPARENTI

Resa media teorica	6,7 m ² /kg per strato allo spessore di 25 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	50-60% con Diluente per Poliuretanic e Acrilici Serie D0003

CONFEZIONI

Formato	Trasparente
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	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	25-30% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002
Brillantezza	88-98

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

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

SPARTITRAFFICO



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	<i>5,3 m²/kg per strato allo spessore di 70 μ secchi</i>
Applicazione	<i>Pennello, Rullo, Spruzzo</i>
Diluizione	<i>20-25% con Diluente Nitro antinebbia Serie D0002</i>
Brillantezza	<i>45-55</i>

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Bianco
29 kg/L	

SILICROM 600°C ALLUMINIO



Serie 0038

Smalto siliconico 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 Pennello, Spruzzo

Diluizione Pronto all'uso o Max 3% con Diluente Sintetico R Serie D0005

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Alluminio

18 kg

SILICROM 500°C NERO



Serie 0046

Smalto siliconico 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 Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Nero

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 Diluente Sintetico R Serie D0005
Brillantezza	1-5

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0246.N00000KG16	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

ALLUMINIO TR



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	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	5-10% con Diluente Nitro Antinebbia Serie D0002

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Alluminio
4 kg	
20 Kg	

Prodotti all'acqua

Primer Monocomponente

Smalti Monocomponente

Primer Bicomponente

Smalti Bicomponente





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 demineralizzata o di rete
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, acrilici e poliuretanici
Brillantezza	10 - 20

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	90-10	H0162.N00000KG18	18 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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 demineralizzata o di rete
Sovraverniciabile con	Smalti a rapida essiccazione, acrilici e poliuretanici

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato	Grigio Ral 7000
20 kg	

HYDROAIR



Serie 0113

Fondo opaco ad acqua 1K rapida essiccazione

POTERE ANTICORROSIVO

PIEZZA 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 demineralizzata o di rete

Sovraverniciabile con Smalti a rapida essiccazione, acrilici e poliuretanici

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	90-10	H0113.N00000KG18	18 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPIHYDROL



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	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	5-10% con acqua demineralizzata o di rete
Brillantezza	80-90

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0040.N00000KG16	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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	Pennello, Rullo, Spruzzo
Diluizione	5-10% con acqua demineralizzata o di rete
Brillantezza	15-25

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0043.N00000KG16	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

RAPIHYDROL BUCCIATO



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 demineralizzata o di rete
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	85-15	H0041.N00000KG17	17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

POLIHIDROL SL 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

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	88-12	H0244.N00000KG16	16 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	Tinte normali	Tinte medie	Tinte forti	Tinte extra forti
20 kg				

HYDROACRYL



Serie 0051

Smalto acrilico ad acqua lucido 1K a rapidissima essiccazione

ELEVATA RAPIDITÀ D'ESSICCAZIONE

RESISTENZA AD AGENTI AGGRESSIVI

EFFETTO BRILLANTE

Resa media teorica 5,7 m²/kg per strato allo spessore di 50 μ secchi

Applicazione Pennello, Rullo, Spruzzo

Diluizione 5-10% con acqua demineralizzata o di rete

Brillantezza 60-75

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	85-15	H0051.N00000KG17	17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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 demineralizzata o di rete</i>
Brillantezza	<i>35-40</i>

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	85-15	H0052.N00000KG17	17 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	Max 5% con acqua demineralizzata o di rete
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici e poliuretanic ad acqua e a solvente

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Grigio Ral 7035

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 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo, Airless
Diluizione	10-15% con acqua demineralizzata o di rete
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici e poliuretanic ad acqua e a solvente

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Bianco

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



Serie 0213

Primer anticorrosivo poliaccrilico bicomponente all'acqua

NOTEVOLE ADESIONE

OTTIMA CARTEGGIABILITÀ

ELEVATO RAPIDITÀ DI ESSICCAZIONE

Resa media teorica	6,2 m ² /kg per strato allo spessore di 60 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10-15% con acqua demineralizzata o di rete
Sovraverniciabile con	Smalti epossidici e poliuretani ad acqua e a solvente

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Grigio/C

20 kg

RAPPORTO DI CATALISI

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

WATERPUR TF

Serie 0218

Smalto poliaccrilico ad acqua lucido top-finish 2K



OTTIMA BRILLANTEZZA

ELEVATA RESISTENZA ALL'ESTERNO

IDEALE PER GRANDI SUPERFICI

Resa media teorica	7,2 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	10-15% con acqua demineralizzata o di rete
Brillantezza	90-95

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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

FASCE TINTA

Formato	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	20 kg
L0073	PW7	Iningiallente per poliaccrilici ad acqua	25% in peso (100 + 25)			

WATERPUR SATIN



Serie 0242

Smalto poliacrilico ad acqua satinato 2K DTM

ELEVATA DUREZZA SUPERFICIALE

OTTIMA DISTENSIONE

IDEALE PER ESTERNO

Resa media teorica	7,2 m ² /kg per strato allo spessore di 50 μ secchi
Applicazione	Spruzzo
Diluizione	5-10% con acqua demineralizzata o di rete
Brillantezza	40-50

BASI TINTOMETRICHE

Base	Mix ratio %	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
NEUTRA	80-20	H0242.N00000KG16	16 kg	20 kg
BIANCA	95-5	H0242.B01250KG19	19 kg	20 kg

FASCE TINTA

Formato	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 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 demineralizzata o di rete 2° mano: 10% con acqua demineralizzata o di rete
Brillantezza	50-60

BASI TINTOMETRICHE

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

FASCE TINTA

Formato	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 demineralizzata o di rete
Brillantezza	0-5

TINTE PRONTE A MAGAZZINO

Formato Nero

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)		

Additivi, diluenti e catalizzatori

Catalizzatore per acrilici e poliuretanici

Catalizzatore per epossidici

Diluenti

Additivi





CATALIZZATORI PER ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Codice prodotto finito	Confezioni
L0001	CATALIZZATORE PS1 <i>Catalizzatore poliuretanico misto alifatico/aromatico iningiallente</i>	L0001.N00000LT1	1 l
		L0001.N00000LT5	5 l
L0007	CATALIZZATORE PS2 <i>Catalizzatore poliuretanico aromatico</i>	L0007.N00000LT1	1 l
		L0007.N00000LT5	5 l
L0009	CATALIZZATORE PS4 <i>Catalizzatore poliuretanico aromatico alto solido per bucciati</i>	L0009.N00000LT5	5 l
L0025	CATALIZZATORE PS5 <i>Catalizzatore poliuretanico alifatico iningiallente</i>	L0025.N00000LT1	1 l
		L0025.N00000LT5	5 l
L0065	CATALIZZATORE PS7 <i>Catalizzatore poliuretanico alifatico iningiallente</i>	L0065.N00000LT.5	0,5 l
		L0065.N00000LT1	1 l
		L0065.N00000LT5	5 l
L0067	CATALIZZATORE PS8 <i>Catalizzatore poliuretanico HS misto alifatico/aromatico iningiallente</i>	L0067.N00000LT1	1 l
		L0067.N00000LT5	5 l
L0068	CATALIZZATORE PS9 <i>Catalizzatore poliuretanico alifatico iningiallente</i>	L0068.N00000LT1	1 l
		L0068.N00000LT5	5 l
L0073	CATALIZZATORE PW7 <i>Catalizzatore poliuretanico per smalti</i>	L0073.N00000KG1	1 kg
		L0073.N00000KG4	4 kg
		L0073.N00000KG20	20 kg
L0200	CATALIZZATORE AS1 <i>Catalizzatore per acrilici</i>	L0200.N00000LT.5	0,5 l
		L0200.N00000LT2.5	2,5 l
L0201	CATALIZZATORE AS2 <i>Catalizzatore pur alifatico</i>	L0201.N00000LT.25	0,25 l
		L0201.N00000LT1	1 l
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420 <i>Catalizzatore alto solido per poliuretanic</i>	A1392.N00000LT1	1 l
		A1392.N00000LT2.5	2,5 l

CATALIZZATORI PER EPOSSIDICI

Serie	Descrizione	Codice prodotto finito	Confezioni
L0010	CATALIZZATORE ES1 <i>Catalizzatore standard per smalti epossidici</i>	L0010.N00000LT1	1 l
		L0010.N00000LT5	5 l
L0011	CATALIZZATORE ES2 <i>Catalizzatore alto solido per epossidici goffrati</i>	L0011.N00000LT1	1 l
		L0011.N00000LT4	4 l
L0016	CATALIZZATORE ES2 <i>Catalizzatore poliammidico per primer epossidici</i>	L0016.N00000LT1	1 l
		L0016.N00000LT5	5 l
L0017	CATALIZZATORE ES3 PRO <i>Catalizzatore rapido per epossidici</i>	L0017.N00000LT1	1 l
		L0017.N00000LT5	5 l
L0028	CATALIZZATORE ES4 <i>Catalizzatore alto solido per epossidico per alimenti</i>	L0028.N00000LT1	1 l
		L0028.N00000LT5	5 l
L0063	CATALIZZATORE ES7 <i>Catalizzatore alto solido per surface tolerant</i>	L0063.N00000LT1	1 l
		L0063.N00000LT5	5 l
L0075	CATALIZZATORE ES8 <i>Catalizzatore per epossicatrame</i>	L0075.N00000KG4	4 kg
L0103	CATALIZZATORE EW1 <i>Catalizzatore epossidico all'acqua per primer</i>	L0103.N00000KG1	1 kg
		L0103.N00000KG4	4 kg
L0104	CATALIZZATORE EW3 <i>Catalizzatore epossidico all'acqua per primer</i>	L0104.N00000KG5	5 kg
L0108	CATALIZZATORE EW9 <i>Catalizzatore per epossidici per pavimenti</i>	L0108.N00000KG1	1 kg
		L0108.N00000KG4	4 kg
L0109	CATALIZZATORE EW10 <i>Catalizzatore per epossidici ad acqua</i>	L0109.N00000KG3	3 kg
0903	CATALIZZATORE PER EPOGLASS <i>Catalizzatore per vetrificante epossidico</i>	A0903.N00000KN.75	0,75 kg
0904	CATALIZZATORE EPOSSIDICO PER HS <i>Catalizzatore per epossidici alto solido</i>	A0904.N00000KN5	5 kg

DILUENTI

Serie	Descrizione	Codice prodotto finito	Confezioni
D0001	ACETONE <i>Solvente con elevata rapidità di evaporazione</i>	D0001.N00000LT25	25 l
		D0001.N00000LT200	200 l
D0002	DILUENTE NITRO ANTINEBBIA <i>Diluente nitro per la diluizione di smalti nitrosintetici, nitro-industriali e a rapida essiccazione</i>	D0002.N00000LT5	5 l
		D0002.N00000LT25	25 l
		D0002.N00000LT200	200 l
D0003	DILUENTE PER POLIURETANICI E ACRILICI <i>Diluente rapido per la diluizione di smalti acrilici o poliuretanic</i>	D0003.N00000LT1	1 l
		D0003.N00000LT5	5 l
		D0003.N00000LT25	25 l
D0005	DILUENTE SINTETICO R <i>Diluente per smalti sintetici</i>	D0005.N00000LT5	5 l
		D0005.N00000LT25	25 l
D0006	DILUENTE DECAPAGGIO INODORE EP3 <i>Diluente inodore per lo sgrassaggio e la pulizia di metalli prima della verniciatura</i>	D0006.N00000LT25	25 l
		D0006.N00000LT200	200 l
D0020	DILUENTE LENTO PER ACRILICI <i>Diluente per acrilici per elevate temperature e grandi superfici</i>	D0020.N00000LT5	5 l
		D0020.N00000LT25	25 l
D0021	DILUENTE PER EPOSSIDICI <i>Diluente per acrilici per elevate temperature e grandi superfici</i>	D0021.N00000LT5	5 l
		D0021.N00000LT25	25 l
L0014	DILUENTE CATALIZZATORE <i>Catalizzatore acido per smalti nitro</i>	L0014.N00000LT5	5 l

ADDITIVI

Serie	Descrizione	Codice prodotto finito	Confezioni
0818	ACCELERANTE PER EPOSSIDICO <i>Additivo accelerante per epossidici</i>	A0818.N00000KN5	5 kg
0829	ADDITIVO STABILIZZANTE <i>Additivo stabilizzante per vasche ad immersione ad acqua</i>	A0829.N00000KN4	4 kg
0851	ADDITIVO ANTISKID <i>Additivo strutturante pcon effetto antislip e antisdrucchiolo</i>	A0851.N00000KN1	1 kg
0852	CORRETTIVO PER MARTELLATI <i>Additivo per effetti martellati</i>	A0852.N00000LT5	5 l
0856	CORRETTIVO ANTISTATICO <i>Additivo antistatico per sistemi elettrostatici</i>	A0856.N00000LT5	5 l
0977	ADDENSANTE PER PRODOTTI A SOLVENTE <i>Additivo stabilizzante per vasche ad immersione ad acqua</i>	A0977.N00000KN5	5 kg
0984	ADDITIVO ANTISILICONE 1708 <i>Additivo antisilicone</i>	A0984.N00000LT5	5 l
0996	ANTISBIANCANTE <i>Additivo antisbiancante</i>	A0996.N00000LT5	5 l
1712	SOLUZIONE ANCORANTE <i>Additivo promotore di adesione per vetro</i>	A1712.N00000LT2.5	2,5 l
3555	ACCELERANTE <i>Additivo accelerante per sistemi bicomponenti acrilici e poliuretancici</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 texturizzante grana grossa</i>	C0575.N00000KG5	5 kg
C0580	ADDITAL TEXT SMOOTH <i>Additivo texturizzante 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 a pennello

Smalti 2K a solvente

Smalti DTM a solvente

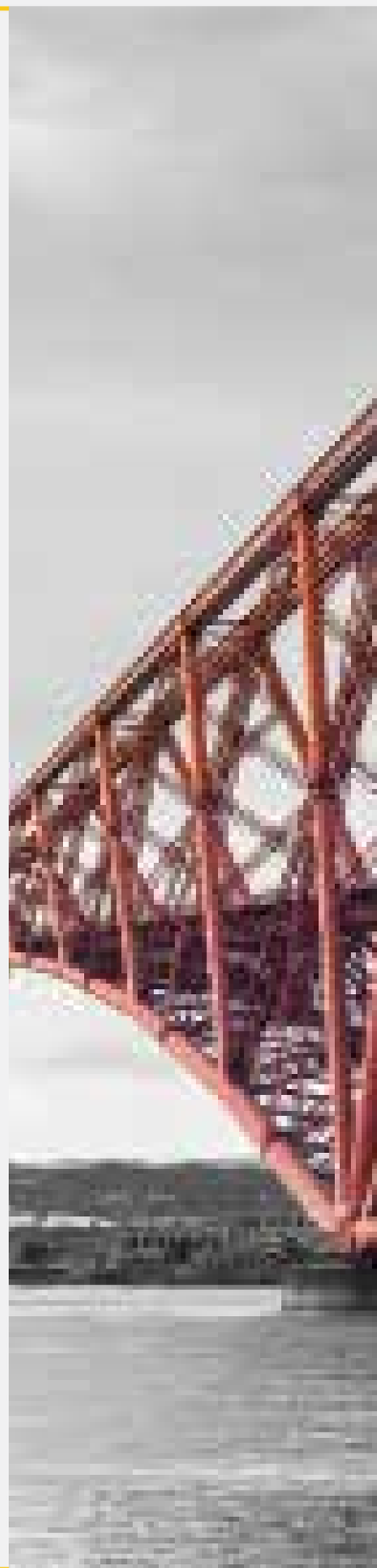
Trasparenti

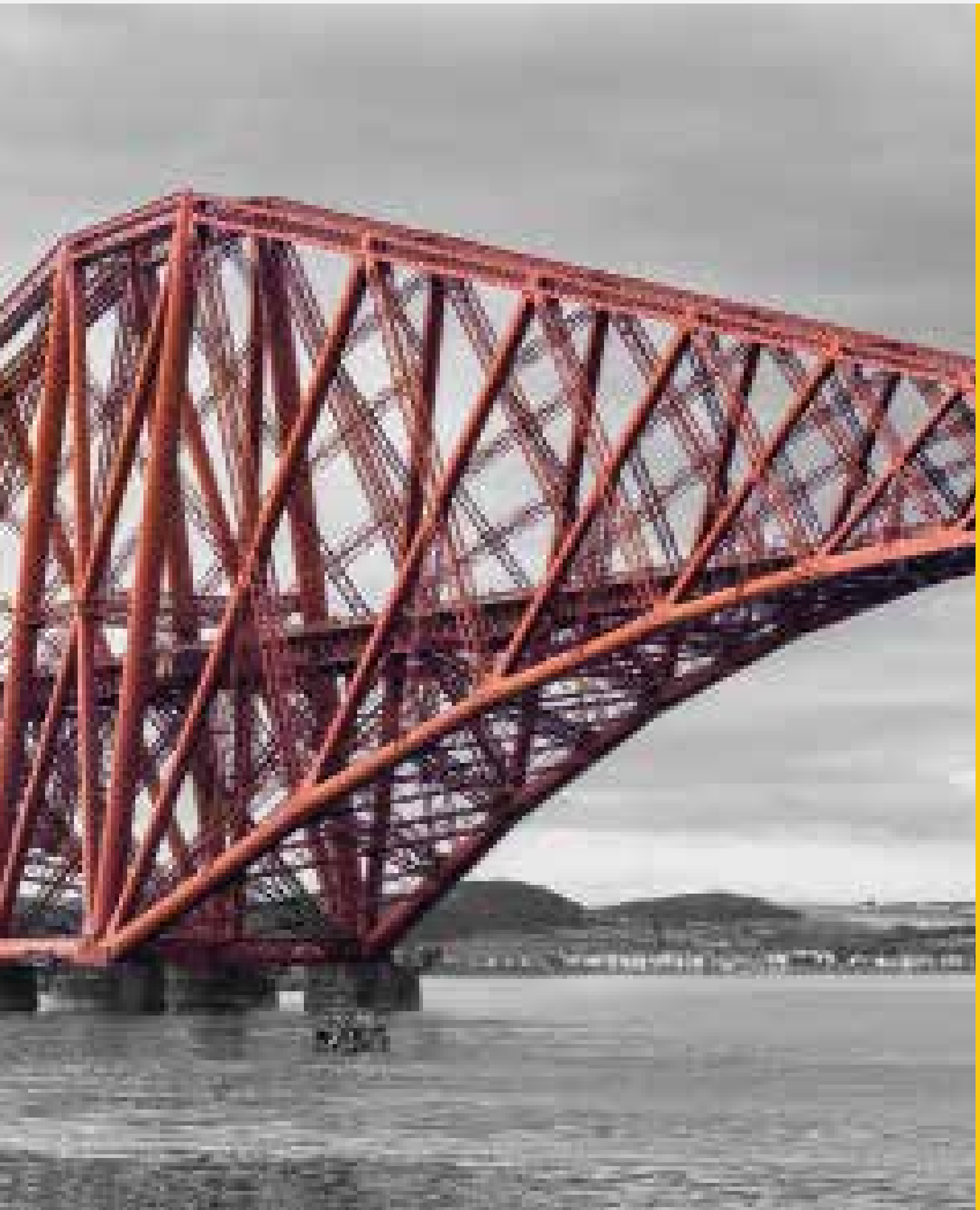
Primer 1K ad acqua

Primer 2K ad acqua

Smalti 1K ad acqua

Smalti 2K ad acqua





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
ANTIRUGGINE 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
FONDO IRIFER CM.ECM 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 ed effetto riempitivo
ACRY SAND Serie 0454	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione, ottima carteggiabilità, ideale per sistemi doppio strato in carrozzeria.
EPOFER FOSFOZINCO Serie 1002	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buon potere anticorrosivo e bagnabilità
POLCAR Serie 1011	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Applicabile a basse temperature e rapidità di essiccazione
EPOFOND Serie 1009	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Multisupporto e facilità di applicazione
REPOX HAS VERTICALE 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

ZINCANTI

Prodotto	Potere anticorrosivo	Applicabilità su supporto non sabbato	Resistenza alla temperatura	Applicabilità	Sovraverificabilità con sé stesso	Applicazione ad alti spessori	Utilizzo consigliato
ZINCOLOR Serie 1010	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere riempitivo e rapidità di essiccazione
ZINC PROTECT Serie 1016	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Facilità di applicazione e buon potere anticorrosivo
EPOFER ZINCORGANICO Serie 1019	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima adesione e buon potere anticorrosivo
ZINCANTE INORGANICO Serie 1086	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere anticorrosivo e resistenza alla temperatura

SMALTI 1K A SOLVENTE

Prodotto	Potere anticorrosivo	Riassorbimento Fumi	Manutenzionabilità	Pienezza	Ritenzione alla brillantezza	Applicabilità a pennello	Utilizzo consigliato
IRICROM 60.000 Serie 0001	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e buona brillantezza
NITRO INDUSTRIALE SATIN Serie 0003	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Nitrocellulosico rapidissimo in essiccazione con aspetto satinato
IRICROM 20.000 Serie 0004	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e aspetto semilucido
NILUX Serie 0016	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Essiccazione rapidissima e elevata brillantezza
NITRO COMBINATO Serie 0021	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Essiccazione rapidissima e buona durezza superficiale
IRICROM 10.000 Serie 0027	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e aspetto satinato
URETECK LUCIDO Serie 0028	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Aspetto estetico pregevole e facilità di applicazione
URETECK SATIN Serie 0049	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Aspetto estetico pregevole e facilità di applicazione
SINTALKYD 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 INDUSTRIALE OPACO Serie 0381	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Nitrocellulosico rapidissimo in essiccazione con aspetto opaco

SMALTI FERROMICACEO

Prodotto	Effetto antisbiancante	Diretto su lamiera zincata	Rapidità di Essiccazione	Potere anticorrosivo	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello	Utilizzo consigliato
FERROMICACEO SINTETICO Serie 0037	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Sintetico 1K rapido e manutenzionabile
FERROMICACEO ACRILICO Serie 0045	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Smalto 2K con adesione diretta su supporti difficili e resistenza in esterno
UNIMIOX GRANA FINE Serie 0058	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Effetto antisbiancante, diretto su lamiera zincata e a rapida essiccazione
UNIMIOX GRANA GROSSA Serie 0059	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Effetto antisbiancante, diretto su lamiera zincata e a rapida essiccazione

SMALTI 2K A SOLVENTE

Prodotto	Ritenzione alla brillantezza	Resistenze chimiche	Resistenza all'ingiallimento	Applicazione a basse temperature	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello e rullo	Utilizzo consigliato
EPOCROM Serie 0002	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza chimica ad oli e sostanze blandamente acide e basiche
EPOCROM GOFFRATO Serie 0005	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottimo effetto riempitivo bucciato
POLIURETANICO BUCCIATO Serie 0012	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Effetto bucciato ed elevato effetto riempitivo
EPOCROM SL Serie 0017	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza chimica ad oli e sostanze blandamente acide e basiche. Aspetto satinato e applicabile anche su supporti cementizi.
45.000 Serie 0020	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona brillantezza e per uso industriale
45.000 SL Serie 0025	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno e aspetto satinato
POLIGLASS Serie 0068	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima finitura per settore ACE
LUXACRYL Serie 0069	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza in esterno e alta ritenzione della brillantezza e colore
LUXACRYL BUCCIATO Serie 0132	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Buona resistenza in esterno e potere mascherante
EPOPACK 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 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 alla 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 OPACO 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.

SMALTI DTM A SOLVENTE

Prodotto	Durezza superficiale	Ritenzione alla brillantezza	Potere anticorrosivo	Rapidità di essiccazione	Applicazione a basse temperature	Verticalità	Utilizzo consigliato
FENOLCROM SL DTM Serie 0023	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	1K con buon effetto riempitivo resistente ad oli idraulici
FOSFACRYL Serie 0155	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto lucido
FOSFACRYL SL Serie 0161	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidissima in essiccazione, aspetto semilucido e applicabilità anche su pavimentazioni interno ed esterno
FOSFACRYL BUCCIATO Serie 0169	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto satinato
FOSFATIX Serie 0181	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapido in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto lucido
EPOCROM FZ SL Serie 0187	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Applicabile in condizioni di non perfetto trattamento delle superfici. Buone resistenze anticorrosive
FOSFACRYL OPACO Serie 0239	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidissimo in essiccazione, anticorrosivo e di aspetto opaco

TRASPARENTI

Prodotto	Rapidità di essiccazione Polish Capacity	Verticalità Aspetto Effetto glassato	Antigraffio	Ritenzione brillantezza	Riassorbimento Fumi	Verticalità	Utilizzo consigliato
ACRYCLEAR ANTISCRATCH Serie 4000	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima resistenza in esterno ed effetto antiscratch
ACRYCLEAR FAST ANTISCRATCH Serie 4100	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ultraparado, effetto glassato e antigraffio
RAINCRYL MATT 25 Serie 1032	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di essiccazione e 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 Distensione	Utilizzo consigliato
WATERPOX Serie 0212	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevato potere anticorrosivo e ottimo effetto riempitivo
WATERFOSF Serie 0211	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Rapidità di primerizzazione e possibilità di bagnato su bagnato
WATERFOSF SAND Serie 0213	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Elevata verticalità e ottima carteggiabilità

SMALTI 1K AD ACQUA

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

SMALTI 2K AD ACQUA

Prodotto	Ritenzione alla brillantezza	Resistenze chimiche	Resistenza all'ingiallimento	Direct to metal	Durezza superficiale	Applicabilità a pennello e rullo	Utilizzo consigliato
WATERPUR TF Serie 0218	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	Ottima brillantezza, effetto glassato ed elevata resistenza in esterno
WATERPUR SATIN 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

I dati e i parametri inseriti nelle seguenti tabelle comparative hanno solo funzionalità orientativa e non possono essere sostituiti con quanto previsto dalle schede tecniche

Tinte pronte

Tinte pronte a magazzino

Tinte Ral a solvente

Tinte Ral ad acqua

Tinte ral ad acqua resistenti





TINTE PRONTE PRODOTTI A SOLVENTE

Serie	Descrizione	Colore	Codice prodotto finito	Confezioni
0018	SPARTITRAFFICO	Bianco	N0018.NN0014KL29	29 kg/L
			J0037.N00000KG1	1 kg
0037	FERROMICACEO SINTETICO	Grigio ferro	J0037.N00000KG5	5 kg
			J0037.N00000KG25	25 kg
0045	FERROMICACEO ACRILICI	Grigio ferro	J0045.N00000KG5	5 kg
0038	SILICROM 600°C ALLUMINIO	Alluminio	X0038.NXX035KG18	18 kg
0044	EPICOAT	Bianco	N0044.NN0672KG22	22 kg
0046	SILICROM 500°C NERO	Nero	X0046.NXX047KG20	20 kg
0047	ALLUMINIO TR	Alluminio	N0047.NN0007KG4	4 kg
			N0047.NN0007KG20	20 kg
0058	UNIMIOX GRANA FINE	Grigio ferro	J0058.N00002KG1	1 kg
			J0058.N00002KG5	5 kg
			J0058.N00002KG25	25 kg
			J0058.N00006KG1	1 kg
0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	Grigio platino	J0058.N00006KG5	5 kg
			J0058.N00006KG25	25 kg
			J0059.N00002KG1	1 kg
0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	Grigio ferro	J0059.N00002KG5	5 kg
			J0059.N00002KG25	25 kg
			J0059.N00006KG1	1 kg
0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	Grigio platino	J0059.N00006KG5	5 kg
			J0059.N00006KG25	25 kg
			J0059.N00006KG25	25 kg
0381	NITRO INDUSTRIALE OPACO	Nero	N0381.NN002KG.75	0,75 kg
			N0381.NN002KG4	4 kg
0383	NITRO ALLUMINIO RUOTE	Alluminio	N0383.NN006KG.75	0,75 kg
			N0383.NN006KG4	4 kg
0432	EPOGLASS 69	Bianco	A0430.N01000KN4	4 kg
0454	ACRYSAND	Grigio	I0454.NOH463LT1	1 l
			I0454.NOH463LT4	4 l
0889	POXYTAR	Nero	N0889.N02100KG20	20 kg
1001	FONDO IRIFER CM.EC.	Giallo Ossido	I1001.NI0001KG25	25 kg
			I1001.NI0002KG5	5 kg
			I1001.NI0002KG25	25 kg
1002	EPOFER FOSFOZINCO	Giallo	I1002.NI0008KG25	25 kg
			I1002.NI0023KG5	5 kg
1002	EPOFER FOSFOZINCO	Grigio	I1002.NI0023KG25	25 kg
			I1004.NI0010KG25	25 kg
1004	IRIFER FZ	Giallo	I1004.NI0011KG5	5 kg
			I1004.NI0011KG25	25 kg

TINTE PRONTE PRODOTTI A SOLVENTE

Serie	Descrizione	Colore	Codice prodotto finito	Confezioni
1005	IRIFER R	Bianco	I1005.NI0014KG25	25 kg
			I1005.NI0016KG1	1 kg
		Grigio	I1005.NI0016KG5	5 kg
			I1005.NI0016KG25	25 kg
1006	VIBIPOX	Bianco	I1006.NI0019KG4	4 kg
			I1006.NI0019KG20	20 kg
1009	EPOFOND	Grigio	I1009.NI0037KG5	5 kg
			I1009.NI0037KG25	25 kg
1010	ZINCOLOR	Grigio	I1010.NI0040KG25	25 kg
1011	POLCAR	Bianco	I1011.NI0059KG5	5 kg
			I1011.NI0059KG25	25 kg
1014	EPOPRIMER FZ	Grigio	I1014.NI0087KG5	5 kg
			I1014.NI0087KG25	25 kg
1015	REPOX HS VERTICALE	Bianco	I1015.NI0334KG25	25 kg
		Grigio	I1015.NI0094KG5	5 kg
			I1015.NI0094KG25	25 kg
1016	ZINC PROTECT	Grigio	I1016.NI0308KG5	5 kg
1019	EPOFER ZINCORGANICO	Grigio	I1019.NI0009KG25	25 kg
1020	REPOVIN HS	Grigio	I1020.NI0342KG25	25 kg
1031	ACRIDUR HS/BS	Bianco	I1031.NI0299KG25	25 kg
1032	RAINCRYL MATT 25	Trasparente	N1032.NN0342KG20	20 kg
1035	EPOPACK	Bianco	N1035.NN0426KG25	25 kg
		Nero	N1035.NN0424KG25	25 kg

TINTE PRONTE PRODOTTI AD ACQUA

Serie	Descrizione	Colore	Codice prodotto finito	Confezioni
0211	WATERFOSF	Bianco	I0211.I0451KG20	20 kg
0212	WATERPOX	Grigio Ral 7035	N0212.NOH448KG20	20 kg
0213	WATERFOSF SAND	Grigio/C	I0213.N01085KG20FR	20 kg
0219	EPOFOSF IDRO	Nero	N0219.NN0670KG15.4	15,4 kg
2001	HYDROFER	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	M
RAL 5003	F
RAL 5004	F
RAL 5005	F
RAL 5007	F
RAL 5008	M
RAL 5009	N
RAL 5010	M
RAL 5011	F
RAL 5012	F
RAL 5013	M
RAL 5014	F
RAL 5015	M
RAL 5017	M
RAL 5018	M
RAL 5019	M
RAL 5020	M
RAL 5021	F
RAL 5022	M
RAL 5023	E
RAL 5024	M
RAL 6000	N
RAL 6001	N
RAL 6002	M
RAL 6003	F
RAL 6004	N
RAL 6005	N
RAL 6006	M
RAL 6007	N
RAL 6008	M
RAL 6009	M
RAL 6010	M
RAL 6011	F
RAL 6012	M
RAL 6013	N
RAL 6014	M
RAL 6015	N
RAL 6016	N
RAL 6017	M
RAL 6018	M
RAL 6019	F
RAL 6020	N
RAL 6021	N
RAL 6022	N
RAL 6024	M
RAL 6025	F
RAL 6026	N
RAL 6027	F
RAL 6028	N
RAL 6029	F
RAL 6032	F
RAL 6033	F
RAL 6034	N
RAL 6037	N
RAL 7000	E
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	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

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 Metallizzate	Tinte Resistenti
91	43	38	23	50	2	52
N	M	F	E	X	MET	RES

Tintometria

Paste coloranti a solvente Serie 0200

Basi e neutri a solvente

Paste coloranti ad acqua Serie 0400

Basi e neutri ad acqua





UNISOL

Serie 0200

Paste coloranti a solvente per Settore Industria



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 tagliafile. 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	Codice prodotto finito	Confezioni
0200	0033	Bianco Concentrato	J0200.P00033KG7	7 kg
			J0200.P00033KG15	15 kg
0200	0040	Alluminio grana fine	J0200.P00040KG3.5	3,5 kg
0200	0202	Arancio Organico	J0200.P00202KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00202KG10	10 kg
0200	0203	Blu	J0200.P00202KG10	3,5 kg
			J0200.P00203KG10	10 kg
0200	0204	Nero	J0200.P00204KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00204KG10	10 kg
0200	0205	Giallo Caldo Organico	J0200.P00205KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00205KG10	10 kg
0200	0206	Giallo Ossido	J0200.P00206KG5	5 kg
			J0200.P00206KG10	10 kg
0200	0207	Giallo Freddo	J0200.P00207KG5	5 kg
			J0200.P00207KG10	10 kg
0200	0210	Verde	J0200.P00210KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00210KG10	10 kg
0200	0211	Rosso Ossido	J0200.P00211KG5	5 kg
			J0200.P00211KG15	15 kg
0200	0212	Violetto	J0200.P00212KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00212KG10	10 kg
0200	0222	Rosso Magenta	J0200.P00222KG3.5	3,5 kg
0200	0223	Rosso Resistente	J0200.P00223KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00223KG10	10 kg
0200	0224	Giallo Limone	J0200.P00224KG3.5	3,5 kg
			J0200.P00224KG10	10 kg
0615	0009	Essiccativo*	A0615.P00009KN1DA	1 kg
			A0615.P00009KN5DA	5 kg

PASTE COMPLEMENTARI

Serie	Codice colore	Descrizione	Paste coloranti per	Codice prodotto finito	Confezioni
0200	0213	Filler	Raggiungimento peso finale	J0200.P00213KG15	15 kg
0200	0023	Nero Profondo	Effetti e toni speciali	J0200.P00023KG3.5	3,5 kg
0200	0214	Unimatt	Effetti e toni speciali	J0200.P00214KG3	3 kg
0200	0041	Alluminio Grana Grossa	Effetti e toni speciali	J0200.P00041KG3.5	3,5 kg

PASTE PER ALTRI SISTEMI

Serie	Codice colore	Descrizione	Paste coloranti per	Codice prodotto finito	Confezioni
6060	0223	Nero Profondo	Carrozzeria	A0615.P00223LT1	1 l
6060	0388	Giallo Ossido Lwc	Carrozzeria	A0615.P00388KN1	1 kg
6060	0521	Rosso Ossido Lwc	Carrozzeria	A0615.P00521KN1	1 kg
6060	0617	Blu	Carrozzeria	A0615.P00617KN1	1 kg

BASI E NEUTRI A SOLVENTE

PRIMER E ANTIRUGGINE MONOCOMPONENTE 1K

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0034	ANTIRUGGINE 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	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0026	EPOXY PRIME	NEUTRA	90 - 10	H0026.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0026.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
0032	EPOSSIVINILICO SL	NEUTRA	80 - 20	H0032.N00000KG20	20 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	10% in peso (100 + 10)	1 l		
				5 l		
0044	EPICOAT	NEUTRA	80 - 20	H0044.N00000KG20	20 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
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	Confezione		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		

SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	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 SL DTM	NEUTRA	80 - 20	H0004.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
0070	SINTALKYD	NEUTRA	80 - 20	H0070.N00000KG.8	0,8 kg	1 kg
				H0070.N00000KG4	4 kg	5 kg
				H0070.N00000KG20	20 kg	25 kg

SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
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	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0028	URETECK LUCIDO	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	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0037	FERROMICACEO SINTETICO	FERRO MICACEA	100 + Max 15%	J0037.N00000KG1	1 kg	1 kg
				J0037.N00000KG5	5 kg	5 kg
				J0037.N00000KG25	25 kg	25 kg
0045	FERROMICACEO ACRILICO	FERRO MICACEA	100 + Max 15%	J0045.N00000K5	5 kg	5 kg

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0065	PS7	Iningialtente per esterno	15% in peso (100 + 15)	0,5 l 1 l		
0058	UNIMIOX GRANA FINE	GRIGIO FERRO	100 + Max 15%	J0058.N00002KG1	1 kg	1 kg
				J0058.N00002KG5	5 kg	5 kg
				J0058.N00002KG25	25 kg	25 kg
0058	UNIMIOX GRANA FINE	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 GRANA GROSSA	GRIGIO FERRO	100 + Max 15%	J0059.N00002KG1	1 kg	1 kg
				J0059.N00002KG5	5 kg	5 kg
				J0059.N00002KG25	25 kg	25 kg
0059	UNIMIOX GRANA GROSSA	GRIGIO PLATINO	100 + Max 15%	J0059.N00006KG1	1 kg	1 kg
				J0059.N00006KG5	5 kg	5 kg
				J0059.N00006KG25	25 kg	25 kg

SMALTI NITRO INDUSTRIALI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0003	NITRO INDUSTRIALE SATIN	NEUTRA	85 - 15	H0003.N00000KG3.4	3,4 kg	4 kg
				H0003.N00000KG17	17 kg	20 kg
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 COMBINATO	NEUTRA	85 - 15	H0021.N00000KG3.4	3,4 kg	4 kg
				H0021.N00000KG17	17 kg	20 kg

SMALTI EPOSSIDICI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0002	EPOCROM	NEUTRA	80 - 20	H0002.N00000KG4	4 kg	5 kg
				H0002.N00000KG20	20 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
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 GOFFRATO	NEUTRA	85 - 15	H0005.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0005.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
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 SL	NEUTRA	85 - 15	H0017.N00000KG4.25	4,25 kg	5 kg
				H0017.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
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 SL	NEUTRA	80 - 20	H0187.N00000KG20	20 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0017	ES3 PRO	Rapido ad alto solido	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		

SMALTI EPOSSIDICI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0199	EPOPACK	NEUTRA	90 - 10	H0199.N00000KG4.5	4,5 kg	5 kg
				H0199.N00000KG22.5	22,5 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0063	ES7	Ottima adesione e bagnabilità	15% in peso (100 + 15)	1 l		
				5 l		
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	Confezione		
L0063	ES7	Ottima adesione e bagnabilità	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0012	POLIURETANICO BUCCIATO	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	NEUTRA	70 - 30	H0020.N00000KG3.5	3,5 kg	5 kg
				H0020.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
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 SL	NEUTRA	70 - 30	H0025.N00000KG3.5	3,5 kg	5 kg
				H0025.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
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	Confezione		
L0001	PS7	Per interno ed esterno	30% in peso (100 + 30)	1 l		
				5 l		

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0069	LUXACRYL	NEUTRA	70 - 30	H0069.N00000KG2.8	2,8 kg	4 kg
				H0069.N00000KG14	14 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0065	PS7	Iningiallente per esterno	30% in peso (100 + 30)	1 l		
				5 l		
0132	LUXACRYL BUCCIATO	NEUTRA	85 - 15	H0132.N00000KG21.25	21,25 kg	25 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0025	PS5	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	Confezione		
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l		
				5 l		
0209	LUXACRYL MATT 10	NEUTRA	80 - 20	H0209.N00000KG16	16 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0067	PS8	Alto solido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l		
				5 l		
0241	65.000 PLUS	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	Confezione		
L0065	PS7	Iningiallente per esterno	50% in peso (100 + 50)	0,5 l		
				1 l		
				5 l		
L0025	PS5	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		
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	Per alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)	1 l		
				2,5 l		
0309	ACRYGLASS	NEUTRA	75 - 25	H0309.N00000KG15	15 kg	20 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0065	PS7	Iningiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)	1 l		
				5 l		

SMALTI ACRILICI E POLIURETANICI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato	€/kg-l
0324	COLORLACK MATT 25	NEUTRA	75 - 25	H0324.N00000KG15	15	20	
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione			
L0068	PS9	Rapido per interno ed esterno	25% in peso (100 + 25)			1 l	
						5 l	
0482	65.000 PLUS OPACO	NEUTRA	80 - 20	H0482.N00000KG3.2	3,2 kg	4 kg	
				H0482.N00000KG16	16 kg	20 kg	
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione			
L0065	PS7	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)			1 l	
						5 l	
L0025	PS5	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	
1392	CATALIZZATORE 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	Confezione			
						0,5 l	
L0065	PS7	Iningiallente per esterno	40% in peso (100 + 40)			1 l	
						5 l	
L0025	PS5	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	
1392	CATALIZZATORE HS PLUS 420	Per alto solido, lento per esterno	25% in peso (100 + 25)			1 l	
						2,5 l	
4110	ACRYFINISH FAST	NEUTRA	70 - 30	H4110.C00000KN2.8	2,8 kg	4 kg	
		BIANCA	100 + Max 15%	H4110.B0125OLT4	4 l	4 l	
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione			
L0200	AS1	Standard	50% in peso (100 + 50) 50% in volume (100 + 50) (2:1)			0,5 l	
						2,5 l	

BASI E NEUTRI A SOLVENTE

DTM - DIRECT TO METAL POLIACRILICI

Serie	Descrizione	Base	% Mix ratio	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0155	FOSFACRYL	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	Confezione
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

0161	FOSFACRYL SL	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	Confezione
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

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

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	15% in peso (100 + 15)	1 l
				5 l

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

Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione
L0025	PS5	Iningiallente per esterno	20% in peso (100 + 20)	1 l
				5 l

PRODOTTI VARI

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

ACQUAPLUS

Serie 0400

Paste coloranti ad acqua VOC Free per Settore Industria



Le paste coloranti "VOC free" Serie 0400 sono realizzate al fine di garantire la compatibilità con le resine dei converter 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	Codice prodotto finito	Confezioni
0400	0402	Arancio	J0400.P00402KG3.5	3,5 kg
0400	0403	Bianco	J0400.P00401KG7	7 kg
			J0400.P00401KG20	20 kg
0400	0404	Blu	J0400.P00404KG3.5	3,5 kg
0400	0406	Giallo	J0400.P00406KG3.5	3,5 kg
0400	0407	Giallo Caldo	J0400.P00407KG3.5	3,5 kg
0400	0409	Giallo Ossido	J0400.P00409KG5	5 kg
0400	0410	Magenta	J0400.P00410KG3.5	3,5 kg
			J0400.P00410KG20	20 kg
0400	0411	Nero	J0400.P00411KG3.5	3,5 kg
0400	0412	Rosso HP	J0400.P00412KG3.5	3,5 kg
0400	0413	Rosso vivo	J0400.P00413KG3.5	3,5 kg
0400	0414	Rosso Ossido	J0400.P00414KG6	6 kg
			J0400.P00415KG3.5	3,5 kg
0400	0415	Verde	J0400.P00415KG20	20 kg
			J0400.P00416KG3.5	3,5 kg
0400	0416	Viola	J0400.P00416KG3.5	3,5 kg
0400	0419	Alluminio grana fine	J0400.P00419KG3.5	3,5 kg
0400	0420	Alluminio grana grossa	J0400.P00420KG3.5	3,5 kg

PASTE COMPLEMENTARI

Serie	Codice colore	Descrizione	Paste coloranti per	Codice prodotto finito	Confezioni
0400	0405	Giallo Hp	<i>Per tinte resistenti all'esterno e per epossidici per pavimenti</i>	J0400.P00405KG5	5 kg
0400	0408	Giallo Caldo HP	<i>Per tinte resistenti all'esterno</i>	J0400.P00408KG3.5	3,5 kg
0400	0401	Arancio Hp	<i>Per tinte resistenti all'esterno</i>	J0400.P00401KG3.5	3,5 kg

PRIMER MONOCOMPONENTE AD ACQUA

Serie	Descrizione	Base	R.D.C.	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0113	HYDROAIR	NEUTRA	90 - 10	H0113.N00000KG18	18 kg	20 kg
0162	SMALTO HYDROZINC GENIUS	NEUTRA	90 - 10	H0162.N00000KG18	18 kg	20 kg

SMALTI MONOCOMPONENTE AD ACQUA

Serie	Descrizione	Base	R.D.C.	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0040	RAPIHYDROL	NEUTRA	80 - 20	H0040.N00000KG16	16 kg	20 kg
0041	RAPIHYDROL BUCCIATO	NEUTRA	85 - 15	H0041.N00000KG17	17 kg	20 kg
0043	RAPIHYDROL SATIN	NEUTRA	80 - 20	H0043.N00000KG16	16 kg	20 kg
0051	HYDROACRYL	NEUTRA	85 - 15	H0051.N00000KG17	17 kg	20 kg
0052	HYDROACRYL SATIN	NEUTRA	85 - 15	H0052.N00000KG17	17 kg	20 kg
0244	POLIHYDROL SL DTM	NEUTRA	88 - 12	H0244.N00000KG16	16 kg	20 kg

SMALTI BICOMPONENTE AD ACQUA

Serie	Descrizione	Base	R.D.C.	Codice prodotto finito	Neutro	Colorato
0218	WATERPUR 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	Confezione		
L0073	PW7	Iningiallente per poliacrilici ad acqua	25% in peso (100 + 25)	1 kg 4 kg		
0242	WATERPUR SATIN	NEUTRA	80 - 20	H0242.N00000KG16	16 kg	20 kg
				H0242.N00000KG19	19 kg	20 kg
		BIANCA	95 - 5			
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0073	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
		BIANCA	95 - 5	H0245.B01250KG3.8	3,8 kg	4 kg
				H0245.B01250KG15.2	15,2 kg	16 kg
Serie	Catalizzatore	Utilizzo	Catalisi	Confezione		
L0108	EW9	Per pavimentazioni	25% in peso (100 + 25)	1 kg 4 kg		

CATALISI

I rapporti di catalisi sono espressi in percentuale e sono da intendersi in peso, se non espressamente specificati da altri parametri
(es. *catalisi in volume*)

PACKAGING

Per ordini di latte/barattoli/taniche per le quali sia richiesto il confezionamento in scatole di cartone, le pezzature minime dovranno essere quelle riportate nella seguente tabella o i multipli delle stesse:

12 pezzi (o multipli): per imballi fino a 1,5 kg o litro

4 pezzi (o multipli): per imballi da 2 o 7 kg o litri

UNITÀ DI MISURA

-kg (KN): chilogrammi netti

-kg/L (KL): chilogrammi lordi

-l: litri

DAMIANI 
industrial paints



DAMIANI
industrial paints

ESTALIA Performance Coatings Spa

Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 - Castenedolo - Brescia - Italia - Tel. +39 0522 86 48 62 - Tel. +39 030 21 35 55
www.color-damiani.com - www.estaliacoatings.com
Listino Industria V6 1.21