

VERNICI e SMALTI ACRILPOLIURETANICI	pag. 4
POLYver "luc" tipo HS + POLYcat "ver", POLYacril "micaceo" + POLYcat "micaceo" POLYacril lucido "N.I." + POLYcat "N.I."	
FINITURE POLIURETANICHE	pag. 5
POLYpaint "luc" tipo HS + POLYcat "extra luc", POLYpaint "sat" + POLYcat "sat" POLYpaint "industriale" + POLYcat "industriale"	
FONDOFINITURA mono e bicomponente	pag. 6
Larson "semiluc", Hercules "sat", Unicum "luc" + UNlcat "luc"	
FONDO e PRIMER anticorrosivi EPOSSIDICI	pag. 7
EPOXlprimer "FZ" + EPOcat "FZ", EPOXlprimer + EPOcat "primer" EPOXlprimer "MS" + EPOcat "MS", EPOXlprimer "NIC" + EPOcat "NIC"	
FINITURE EPOSSIDICHE	pag. 8
EPOXlpaint "luc" + EPOcat "luc", EPOXlpaint "sat" + EPOcat "sat" EPOXlpaint "goffrato" + EPOcat "goffrato"	
RIVESTIMENTI EPOSSIDICI per pavimenti e EPOSSIBITUMINOSI	pag. 9
EPOXlpaint pavimenti "luc" + EPOcat pavimenti "luc", EPOXlpaint pavimenti "sat" + EPOcat pavimenti "sat", AQUAepox "S.S." + EPOcat "Aqua", EPOXlkatrame + EPOcat "katrame"	
RIVESTIMENTI EPOSSIDICI per ALIMENTI senza SOLVENTI AROMATICI	pag. 10
STOP PW + EPOcat "stop pw",	
ZINCANTI organici ed inorganici	pag. 11
Inorganish Zn, EPOXlzink + epoCAT "zink", Monozink zincante "a freddo"	
CATALIZZATORI speciali e correttivi	pag. 12
POLYcat "luc" + "HS", EPOcat "rapid" + "SuperTAC", DILcat "antigraffio", POLYvelox	
DILUENTI - DECAPANTI - SGRASSANTI non rigenerati	pag. 13
SINTEsol, NITROsol "antinebbia", DECAsol, EPOsol 981, POLYsol 654, SGRASSANTE generale	
ANTICORROSIVI monocomponenti	pag. 14
Nuovo Galvant, Decazin acqua, Zincofos, Antikorros "Zn"	
ANTIRUGGINI GLICEROFTALICHE e ALCHIDICHE monocomponenti	pag. 15
Antifos + "bucciante NB" + "FF.SS.", Refox "industriale", Medium "HS", Boden "MF"	



46036 REVERE (MN)
Via G. Di Vittorio, 12
Tel. 0386.46327 - Fax 0386.46328

www.barozzivernici.it - barozzi@barozzivernici.it

SMALTI SINTETICI a pennello Resiol "lucido" + "opaco", Nuovo Galvant	pag. 16
SMALTI ai CLOROCAUCCIU' PURO Colorgum 100, Clorover	pag. 17
SMALTI NITROSINTETICI Nitrolack "lucido" + "45 G" + "opaco"	pag. 18
SMALTI SINTETICI di RAPIDA ESSICCAZIONE Fast color "lucido", Farben "HS", Agricolor "lucido + "opaco", Agritech "lucido"	pag. 19
PITTURE ALLUMINIO Resiol, Sint-al 400, Sint-al 600	pag. 20
PRODOTTI SPECIALI Ferbel, Decazin, Oxifer, Nero Imperial catramina, Promotech	pag. 21
PROTEZIONE per prefabbricati in legno Idrowood, Biowood, Pirite all' acqua	pag. 22
INCAPSULAMENTO dell' amianto Interamianto "000" + "050" + "100" + "300"	pag. 23
AQUAline - FONDO EPOSSIDICO Aquaepox "fondo" + EPOcat "fondo"	pag. 24
AQUAline - FINITURA POLIURETANICA POLYaqua "finitura lucida" + POLYcat "finitura lucida"	pag. 24
AQUAline - FONDO e FINITURA R.E. monocomponenti Aquarapida "primer", Aquarapida "finitura lucida"	pag. 24

AVVERTENZE

Applicare i prodotti rispettando le condizioni climatiche evidenziate nelle rispettive schede tecniche.

In condizioni non idonee, l'applicazione dei prodotti risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.







In condizioni climatiche ottimali l'essiccazione e la reticolazione fisica avviene in circa 7 gg, se in questo lasso di tempo il prodotto subisce dilavamenti, in alcuni casi si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

Questo fenomeno di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche prestazionali dei prodotti e può essere eliminato mediante lavaggio o attendendo successivi eventi piovosi.







Intonaci e rappezzi non stagionati possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline.

Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo, non è indice di non conformità del medesimo.

VERNICI e SMALTI ACRILPOLIURETANICI

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Vernice		POLYver "lucido" tipo HS Vernice acrilpoliuretanicaprotettiva lucida trasparente, alto solido NON INGIALLENTE per finiture di pregio diluente: POLYsol 654 Applicazione: spruzzo	trasparente luc	658.7N 658.4N	Kg 15 Kg 3
Catalizzatore		POLYcat "ver" Catalizz. alifatico puro per POLYver "lucido HS"	incolore	659.2L 659.1L	Lt 5 Lt 1
Catalisi 100:33 (kg15+lt5 POLYcat "ver") Pot life a 20°: 5-6h Resa prodotto cataliz. 6-7 mq/kg (1 mano) spess.20-30 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h					
Smalto anticorrosivo		POLYacril "micaceo" Smalto acrilpoliuretanico anticorrosivo di finitura anticante ad effetto micaceo per applicazioni dirette su ferro sabbiato e zincato sgrassato diluizione: 5-10% POLYsol 654	normali forti	674.6N 674.2N 674.6N 674.2N	Kg 20 Kg 5 Kg 20 Kg 5
Catalizzatore		POLYcat "micaceo" Catalizz. alifatico puro per POLYacril "micaceo"	incolore	672.6L 672.1L	Lt 5 Lt 1
Catalisi 100:25 (kg20+lt5 POLYcat "micaceo") Pot life a 20°: 4-5h Resa prodotto cataliz. 5-6 mq/kg (1 mano) spess.40-50 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h					
Smalto lucido		POLYacril lucido "N.I." Smalto acrilpoliuretanicolucido di qualità superiore, NON INGIALLENTE per applicazioni dirette su ferro sabbiato e zincato sgrassato diluizione: 5-10% POLYsol 654 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4 normali forti	677.6N 677.4N 678.6N 678.4N	Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
Catalizzatore		POLYcat "N.I." Catalizz. alifatico per POLYacril "N.I."	incolore	672.2N 672.3N	Kg 4 Kg 1
Catalisi 100:25 (kg20+kg4 POLYcat "N.I.") Pot life a 20°: 5-6h Resa prodotto cataliz. 8-9 mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h					









FINITURE POLIURETANICHE

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Smalto extra lucido		POLYpaint "lucido" tipo HS Smalto poliuretanico extra lucido tipo HS NON INGIALLENTE per esterni, antigraffio con notevole durezza e potere riempitivo diluizione: 5-10% POLYsol 654 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	IC105 + Ral		
			1007-7016-9005	690.6N	Kg 20
Catalizzatore		POLYcat "extra lucido" Catalizz.alifatico puro per POLYpaint "lucido HS"			
			9010-9016-9018 tintometria UNISYSTEM rapporto 13/7	normali	690.6N
				690.4N	Kg 4
			forti	697.6N	Kg 20
				697.4N	Kg 4
			incoloro	680.2L	Lt 5
				680.1L	Lt 1
Catalisi 100:50 (kg20+lt10 POLYcat "extra luc") - 100:33 (kg20+lt6 POLYcat "HS") Pot life a 20°: 5-6h Resa prodotto cataliz. 8-9 mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 5-7h					
Smalto extra satinato		POLYpaint "satinato" Smalto poliuretanico extra per esterni ed interni NON INGIALLENTE, per finiture satinato con notevole durezza e resistenza diluizione: 5-10% POLYsol 654 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	tintometria UNISYSTEM rapporto 13/7		
			normali	689.6N	Kg 20
Catalizzatore		POLYcat "satinato" Catalizz. alifatico puro per POLYpaint "satinato"			
			forti	689.4N	Kg 4
				698.6N	Kg 20
				698.4N	Kg 4
			incoloro	691.3L	Lt 5
				691.1L	Lt 1
Catalisi x interni 100:50 (kg20+lt10 POLYcat "satinato") - x esterni 100:33 (kg20+lt6 POLYcat "extra luc") Resa prodotto cataliz. 8-9 mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 5-7h Pot life a 20°: 5-6h					
Smalto lucido industriale		POLYpaint "industriale" Smalto poliuretanico industriale per uso interno esterno, di buona durezza, potere riempitivo e resistenza all' invecchiamento diluizione: max 10% POLYsol 654 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	tintometria UNISYSTEM rapporto 15/5		
			normali	692.6N	Kg 20
Catalizzatore		POLYcat "industriale" Catalizz. aromatico INGIALLENTE uso interno			
			forti	692.4N	Kg 4
				693.6N	Kg 20
				693.4N	Kg 4
			incoloro	694.2L	Lt 5
				694.1L	Lt 1
Catalisi 100:50 (kg20+lt10 POLYcat "ind.le") Pot life a 20°: 4-5h Resa prodotto cataliz. 8-9 mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 5-7h					




FONDOFINITURA mono e bicomponente







	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Fondo finitura	LARSON "semilucido" Fondofinitura di R.E. SEMILUCIDO "ad adesione diretta" per supporti ferrosi sgrassati Diluizione: 10-15% NITROsol Applicazione: spruzzo Resa: 5-7 mq/kg (1 mano) spessore 40 µm ca Sovraverniciabile: entro 8h	tintometria UNISYSTEM rapporto 20,8/5,2 normali forti	 340.6N 340.5N 341.6N 341.5N	 Kg 26 Kg 5 Kg 26 Kg 5
Primer anticorrosivo	HERCULES "satinato" Primer anticorrosivo SATINATO "a finire" di R.E. con forte potere di adesione su supporto zincato stagionato, ferroso sgrassato, PVC, acciaio inox e alluminio previa preparazione del fondo Diluizione: 5-10% NITROsol Applicazione: spruzzo Resa: 6-8 mq/kg (1 mano) spessore 30 µm ca Sovraverniciabile: con se stesso - mono + bicomponenti entro 5h	nero profondo	047.6N 047.5N	Kg 20 Kg 5,5
		disponibile a richiesta TINTE RAL lotto minimo 300 kg		
Smalto finitura lucido	UNICUM "lucido" Smaltofinitura "adesione diretta" bicomponente lucido per supporti difficili: zincati stagionati, ferrosi sgrassati, inox sabbiati, PVC, etc. diluyente: POLYsol 654	tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4 normali forti	 657.6N 657.4N 662.6N 662.4N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
Catalizzatore	UNlcat "lucido" Catalizz. alifatico per UNICUM "lucido"	incolore	669.2N 669.1N	Kg 4 Kg 1
Catalisi 100:20 (kg20+kg4 UNlcat "lucido") Pot life a 20°: 5-6 ore ca Resa prodotto cataliz. 4-5 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - entro 24h				

FONDO e PRIMER anticorrosivi EPOSSIDICI

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Primer anticorrosivo		EPOXIprimer "FZ" Primer anticorrosivo epossivinilico ad alto contenuto di fosfato di zinco diluente: EPOsol 981 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	Ral 7035FZ grigio	682.1N	Kg 25
Catalizzatore		EPOcat "FZ" Catalizz. per EPOXIprimer "FZ"	incolore	683.9L	Lt 5
Catalisi 100:20 (kg25+lt5 EPOcat "FZ") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 4-5 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - entro 10-12gg					
Fondo antiruggine		EPOXIprimer Fondo antiruggine epossivinilica con ottimo potere di adesione su metalli - leghe - lamiera zincata - calcestruzzo diluente: EPOsol 981 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	Ral 7038 grigio tintometria UNISYSTEM rapporto 22,5/2,5 normali forti	682.1N 682.3N 682.1N 682.1N	Kg 25 Kg 5 Kg 25 Kg 25
Catalizzatore		EPOcat "primer" Catalizz. per EPOXIprimer	incolore	683.2L 683.4L	Lt 5 Lt 1
Catalisi 100:20 (kg25+lt5 EPOcat "primer") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 4-5 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - 8-9gg					
Fondo		EPOXIprimer "MS" fondo epossidico riempitivo per manufatti ferrosi e supporti zincati diluente: EPOsol 981 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	Ral 9016-7040-7035 bco-grigio-grigio	682.1N	Kg 25
Catalizzatore		EPOcat "MS" Catalizz. per EPOXIprimer "MS"	incolore	683.5L	Lt 5
Catalisi 100:20 (kg25+lt5 EPOcat "MS") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 4-5 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - entro 24h					
Fondo		EPOXIprimer "NIC" fondo epossidico diluente: EPOsol 981	no Ral grigio medio	348.1N	Kg 25
Catalizzatore		EPOcat "NIC" Catalizz. per EPOXIprimer "NIC"	incolore	349.2L	Lt 5
Catalisi 100:20 (kg25+lt5 EPOcat "NIC") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 4-5 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - entro 24h					

FINITURE EPOSSIDICHE

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Smalto lucido		EPOXIpaint "lucido" Smalto epossidico lucido per finiture di manufatti ferrosi, ottima resistenza ed elasticità diluyente: EPOsol 981 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	Ral 9016 bianco tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4	686.1N	Kg 20
Catalizzatore				normali	686.1N
				686.4N	Kg 4
			forti	687.1N	Kg 20
				687.4N	Kg 4
			incolore	534.3L	Lt 5
				534.1L	Lt 1
Catalisi 100:50 (kg20+lt10EPOcat "luc") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 8-9 mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h					
Smalto satinato		EPOXIpaint "satinato" Smalto epossidico satinato per finiture di manufatti ferrosi, ottima resistenza ed elasticità diluyente: EPOsol 981 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	tintometria UNISYSTEM rapporto 17/3	685.1N	Kg 20
Catalizzatore				normali	685.1N
				699.1N	Kg 20
			incolore	688.3L	Lt 5
Catalisi 100:25 (kg20+lt5 EPOcat "sat") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 5-6 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h					
Smalto semilucido		EPOXIpaint "goffrato" Smalto epossidico anticorrosivo SEMILUCIDO ad effetto bucciato, per manufatti in ferro, buona resistenza ed adesione diluyente: EPOsol 981 Applicazione: spruzzo	Ral 7032 grigio tintometria UNISYSTEM rapporto 18/2	661.6N	Kg 20
Catalizzatore				normali	661.6N
				666.6N	Kg 20
			incolore	667.3L	Lt 5
Catalisi 100:25 (kg20+lt5 EPOcat "goffrato") Pot life a 20°: 5-6h					
Resa prodotto cataliz. 3-4 mq/kg (1 mano goffrata) Sovraverniciabile: entro 10-12h					

RIVESTIMENTI EPOSSIDICI per pavimenti e EPOSSIBITUMINOSI				
DESCRIZIONE		COLORI	COD.	CONF.
Rivestimento lucido	EPOXIpaint "pav" tipo HS Smalto epossidico tipo HS per pavimentazioni industriali diluyente: EPOsol 981 Applicazione: pennello – rullo – spruzzo	tintometria UNISYSTEM rapporto 20/5		
		normali	652.2N	Kg 25
		forti	652.2N	Kg 25
Catalizzatore	EPOcat "pav" Catalizz. per EPOXIpaint "pav tipo HS"	CALPESTABILE dopo 2-3gg		
		incoloro	653.5L	Lt 5
Catalisi 100:20 (kg25+lt5 EPOcat "pav") Pot life a 20°: 5-6h Resa prodotto cataliz. 6-7 mq/kg (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h				
Finitura semilucida all'acqua	AQUAepox "S.S." Smalto epossidico semilucido all'acqua per pavimentazioni e pareti verticali Applicazione: rullo – spruzzo diluyente: acqua q.b.	Ral 7038 grigio tinte pastello	535.7N	Kg 20
		disponibile a richiesta lotto minimo 200 kg		
Catalizzatore	EPOcat "Aqua" Catalizz. per AQUAepox "S.S."	incoloro	536.7N	Kg 20
				
Catalisi 100:100 (kg20+kg20 EPOcat "aqua") Pot life a 20°: 30-40min Resa prodotto cataliz. 200-300 gr/mq (2 mani) Sovraverniciabile: entro 12-14h				
Rivestimento epossibituminoso	EPOXIkatrane Rivestimento epossibituminoso ad alto spessore indicato per contatto con acqua dolce e di mare Applicazione: pennello – rullo – spruzzo diluizione: 10% EPOsol 981	nero	642.2N	Kg 25
				
Catalizzatore	EPOcat "katrame" Catalizz. RAPIDO per EPOXIkatrane	incoloro	643.4N	Kg 12,5
				
Catalisi 100:50 (kg25+kg12,5 EPOcat "katrame") Pot life a 20°: 4-6h Resa prodotto cataliz. 2-3 mq/kg spess.100-120 µm ca Sovraverniciabile: -				

RIVESTIMENTI EPOSSIDICI per ALIMENTI senza SOLVENTI AROMATICI

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Smalto epossidico A.S. senza solventi	STOP PW Smalto epossidico Alto Solido "senza solventi" per il contatto continuo con sostanze alimentari	bianco - miele	649.2N	Kg 20
Catalizzatore	EPOcat "stop pw" Catalizz. per STOP PW	incolore	650.4N	Kg 8

Catalisi 100:40 (kg20+kg 8 EPOcat "stop pw") **Pot life a 20°:** 90min +/- 15min. ca

Resa prodotto cataliz. 2,4 mq/kg (1 mano) spess.250 µm ca **Sovraverniciabile:** entro 36-48h

ZINCANTI organici ed inorganici

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Zincante inorganico	INORGANISH Zn Zincante inorganico bicomponente ad alto tenore di zinco Diluizione: max 5% EPOsol 981 Applicazione: spruzzo	grigio zinco Componente A: legante Componente B: polvere Zn	644.7N 645.6N	Kg 16,9 Kg 25
				
Catalisi 100:67 (kg25 polvere Zn+kg16,9 legante) Pot life a 20°: entro 30-40min Resa prodotto cataliz. 400-450 gr/mq spess.75 µm ca Sovraverniciabile: dopo 24h				
Zincante epossidico	EPOXizink Zincante epossidico ad alto contenuto di zinco Diluizione: 5-10% EPOsol 981 Applicazione: esclusivamente a spruzzo	grigio zinco	640.1N	Kg 25
				
Catalizzatore	EPOcat "zink" Catalizz. per EPOXizink	incoloro	641.2L	Lt 2,5
				
Catalisi 100:10 (kg25+lt2,5 EPOcat "zink") Pot life a 20°: 5-6h Resa prodotto cataliz. 400-450 gr/mq (1 mano) spess.50 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - entro 8-10h				
Traspirante per interni	MONOZINK zincante "a freddo" Zincante organico monocomponente Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 6-12% SINTEsol pennello 4-6% SINTEsol Resa: 400-450 gr/mq (1 mano) spess.75 µm ca Sovraverniciabile: bagnato su bagnato - entro 8-10h		646.6N AC 9ZN spray	Kg 10 400ml x 6
				

CATALIZZATORI speciali e correttivi

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Catalizzatore	POLYcat "lucido" Catalizzatore misto (alifatico/aromatico) per prodotti e sistemi poliuretanici	incolore	681.2L 681.1L	Lt 5 Lt 1
Catalizzatore	POLYcat "HS" catalizzatore alifatico puro per prodotti e sistemi poliuretanici NON INGIALLENTE CONCENTRATO	incolore	680.5L 680.6L	Lt 5 Lt 1
Catalizzatore	EPOcat "RAPID" Catalizzatore generale alternativo per prodotti e sistemi epossidici di rapido indurimento	incolore	643.2L	Lt 5
Suggerito l'impiego nella stagione invernale e/o fredda				
Catalizzatore	EPOcat "SUPERTAC" Speciale catalizzatore per sistemi epossidici, eccezionale adesione su supporti difficili (ceramica, gres, pavimenti, vetroresina, abs)	incolore	654.5L	Lt 4
Diluyente catalizzatore	DILcat "antigraffio" Speciale diluyente catalizzatore indurente per prodotti sintetici R.E. e nitrosintetici	opalescente	311.2L 311.1L	Lt 5 Lt 1
Accelerante	POLYvelox Accelerante per sistemi poliuretanici e acrilpoliuretanici Quantità suggerita 0,5% in relazione al clima (Es: kg 20 + 100gr POLYvelox)	incolore	696.5L	Lt 5

DILUENTI - DECAPANTI - SGRASSANTI non rigenerati

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Diluyente ragia		SINTEsol Diluyente-ragia universale per prodotti sintetici e clorocaucciù (smalti - fondi - antiruggini)	incoloro	310.6L 310.5L 310.2L	Lt 200 Lt 25 Lt 5
Diluyente nitro		NITROsol "antinebbia" Diluyente generale per prodotti nitro, sintetici, R.E., spartitraffico (smalti - fondi - antiruggini) • prodotto disponibile a richiesta	incoloro	308.7L 308.6L 308.5L 308.2L	• Lt 1000 Lt 200 Lt 25 Lt 5
Diluyente decapante		DECAsol Diluyente nitroindustriale decapante (fondi - antiruggini - lavaggio)	incoloro	318.6L 318.5L	Lt 200 Lt 25
Diluyente per epossidici		EPOsol 981 Diluyente per prodotti e sistemi epossidici	incoloro	684.6L 684.1L 684.2L	Lt 200 Lt 25 Lt 5
Diluyente per poliuretanic		POLYsol 654 Diluyente per prodotti e sistemi poliuretanic e acrilpoliuretanic	incoloro	315.6L 315.5L 315.2L	Lt 200 Lt 25 Lt 5
Sgrassante detergente		SGRASSANTE generale 3ST sgrassante rapido per ferro, NON DILUISCE , da impiegare esclusivamente come sgrassante e detergente • prodotto disponibile a richiesta	incoloro	319.7L 319.6L 319.5L	• Lt 1000 Lt 200 Lt 25

ANTICORROSIVI monocomponenti

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Fondo a finire per zinco	<p>NUOVO GALVANT</p> <p>Smalto satinato di fondo e finitura anticorrosiva per ferro, speciale per supporti ZINCATI E PVC</p> <p>Applicazione: pennello – rullo – spruzzo</p> <p>Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello 5-10% SINTESol</p> <p>Resa: 8-10 mq/kg</p> <p>Sovraverniciabile: dopo 24h</p>	<p>tintometria UNISYSTEM rapporto 15/5</p> <p>normali</p> <p>forti</p>	<p>047.6N</p> <p>047.4N</p> <p>047.6N</p> <p>047.4N</p>	<p>Kg 20</p> <p>Kg 4</p> <p>Kg 20</p> <p>Kg 4</p>
Detergente per zinco	<p>DECAZIN "all'acqua"</p> <p>Soluzione detergente e sgrassante PER SUPPORTI ZINCATI</p> <p>invecchiamento accelerato</p> <p>Diluizione: pronto all'uso</p> <p>Applicazione: pennello – immersione</p> <p>Resa: 18-20 mq/lt</p>	<p>trasparente</p>	<p>051.7L</p> <p>051.1L</p>	<p>Lt 20</p> <p>Lt 5</p>
Primer R.E.	<p>ZINCOFOS</p> <p>Primer ancorante di R.E. per supporti zincati</p> <p>Applicazione: pennello – spruzzo</p> <p>Diluizione: 10-15% NITROsol</p> <p>Resa: 6-7mq/kg (1 mano) spess.30-40 µm ca</p> <p>Sovraverniciabile: dopo 2-3h</p>	<p>Ral 7035 grigio</p>	<p>057.6N</p> <p>057.5N</p>	<p>Kg 26</p> <p>Kg 5</p>
Primer anticorrosivo	<p>ANTIkorros "ZN"</p> <p>Primer anticorrosivo R.E. ad alto contenuto di fosfato di zinco, per cicli industriali sovraverniciabile con nitro-poliuretanic</p> <p>Applicazione: spruzzo</p> <p>Diluizione: 10-15% NITROsol</p> <p>Resa: 5-6mq/kg (1 mano) spess.30-40 µm ca</p> <p>Sovraverniciabile: vedi scheda tecnica</p>	<p>Ral 7035E grigio</p>	<p>046.6N</p>	<p>Kg 26</p>



ANTIRUGGINI GLICEROFTALICHE e ALCHIDICHE monocomponenti

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Antiruggine R.E.		ANTIFOS Fondo antiruggine di R.E. sovraverniciabile con smalti sintetici - R.E.- nitro - poliuretanic - NITRORESISTENTE - Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello 5-10% SINTESol Resa: 6-7mq/kg (1 mano) spess.30-40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 2-3h	Ral 9010-7035-7040	063.6N	Kg 26
			Ral 7035 tintometria UNISYSTEM rapporto 23.5/2.6	063.3N	Kg 5
			normali	063.6N	Kg 26
			forti	063.6N	Kg 26
Antiruggine R.E. gofrata		ANTIFOS "bucciante NB" Antiruggine speciale "gofrata" monocomponente Applicazione: spruzzo diluente: NITROsol Resa: N.Q. indicativo 3-4mq/kg (1 mano) Sovraverniciabile: dopo 5-6h	Ral 6011 TC2204 verde	063.6N	Kg 26
Antiruggine alchidica		ANTIFOS "FF.SS." Antiruggine alchidica modificata Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello 5-10% SINTESol Resa: 6-7mq/kg (1 mano) spess.30 µm ca Sovraverniciabile: dopo 2-3h	Ral 9005 nero satinato	061.7N	Kg 26
			ad esaurimento scorte		
Antiruggine gliceroftalica		REFOX "industriale" Antiruggine gliceroftalica per carpenteria in genere Applicazione: spruzzo Diluizione: 10-15% NITROsol Resa: 4-5mq/kg (1 mano) spess.30-40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 2-3h	Ral 7040-9005-7032 grigio nero grigio	065.6N	Kg 26
Antiruggine alto solido		MEDIUM "HS" Antiruggine sintetica alto solido -qualità superiore Applicazione: spruzzo Diluizione: 10-15% NITROsol Resa: 4-5mq/kg (1 mano) spess.30-40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 2-3h	TC3143 castoro	070.7N	Kg 28
			disponibile a richiesta lotto minimo 20x28kg		
Fondo finitura		BODEN "MF" Fondo-Finitura alchidica per interni SATINATO Applicazione: spruzzo Diluizione: 10-15% NITROsol Resa: 6-7mq/kg (1 mano) spess.30-40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 2-3h	Ral 7040-7032 grig.sc-grig.ch	338.6N	Kg 26
			suggerito come mano unica a finire		

SMALTI SINTETICI a pennello

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Smalto brillante al silicone	RESIOL "lucido" Smalto extra brillante al silicone per esterni ed interni Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Diluizione: spruzzo 5-10% NITROsol pennello 3-5% SINTEsol Resa: 9-10mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 18-24h	tintometria UNISYSTEM rapporto 13/7 normali forti	 001.6N 001.4N 002.6N 002.4N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
Smalto opaco al silicone	RESIOL "opaco" Smalto extra opaco al silicone per esterni ed interni Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 5-10% NITROsol pennello 3-5% SINTEsol Resa: 9-10mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 16-18h	tintometria UNISYSTEM rapporto 13/7 normali forti	 015.6N 015.4N 031.6N 031.4N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
Smalto satinato	NUOVO GALVANT Smalto satinato di fondo e finitura anticorrosiva per ferro, speciale per supporti ZINCATI E PVC Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello 5-10% SINTEsol Resa: 8-10 mq/kg Sovraverniciabile: dopo 24h	tintometria UNISYSTEM rapporto 15/5 normali forti	 047.6N 047.4N 047.6N 047.4N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4

SMALTI al CLOROCAUCCIU' PURO

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Smalto cloroaucciu'	COLORGUM - 100	Ral		
	Finitura al cloroaucciu' puro e plastificanti per piscine, pavimenti, impermeabilizzazioni e manutenzioni "in ambiente marino"	3011-9010-7038 rosso-bianco-grigio	613.1N 614.4N	Kg 22 Kg 4
		DB5365 azzurro		
		ad esaurimento scorte		
	Diluizione: 10-15% ESCLUSIVAMENTE con Dil. Sintetico Sintesol	tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4		
	Applicazione: pennello – rullo	normali	613.2N 613.4N	Kg 20 Kg 4
Resa: 4-5mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca	forti	612.2N 612.4N	Kg 20 Kg 4	
Sovraverniciabile: dopo 24h				
Smalto cloroalkidico	CLOROVER			
	Smalto cloroalkidico per manutenzioni industriali	tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4		
	Applicazione: pennello – spruzzo	normali	610.6N	Kg 20
	Diluizione: spruzzo 10-15% NITRO/SINTEsol	forti	611.6N	Kg 20
	pennello 5-10% SINTEsol	ad esaurimento scorte		
	Resa: 5-6mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca			
Sovraverniciabile: dopo 36-48h				



SMALTI NITROSINTETICI

DESCRIZIONE		COLORI	COD.	CONF.
Smalto lucido	NITROLACK "lucido" Smalto nitrocombinato lucido di rapidissima essiccazione Applicazione: spruzzo Diluizione: 10-15% NITROsol Resa: 8-10mq/kg (1 mano) spess.20-30 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h	tintometria UNISYSTEM rapporto 15.4/3.6 normali forti	 346.6N 346.4N 347.6N 347.4N	 Kg 19 Kg 4 Kg 19 Kg 4
Smalto semilucido	NITROLACK "45 G" Smalto nitrosintetico semilucido di rapidissima essiccazione Applicazione: spruzzo Diluizione: 10-15% NITROsol Resa: 8-10mq/kg (1 mano) spess.20-30 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h	Ral 9005 nero	346.7N	Kg 19
		disponibile a richiesta lotto minimo 10x19kg		
Smalto opaco	NITROLACK "opaco" Smalto nitrocombinato opaco di rapidissima essiccazione Applicazione: spruzzo Diluizione: 10-15% NITROsol Resa: 8-10mq/kg (1 mano) spess.20-30 µm ca Sovraverniciabile: entro 4-6h	tintometria UNISYSTEM rapporto 15.4/3.6 normali forti	 344.6N 344.4N 345.6N 345.4N	 Kg 19 Kg 4 Kg 19 Kg 4

SMALTI SINTETICI di RAPIDA ESSICCAZIONE

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Smalto brillante	FAST COLOR "lucido" Smalto brillante R.E. di qualità superiore buona adesione ed elevata copertura Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello max 5% SINTESol Resa: 7-8mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 8-10h con smalti R.E.	tintometria UNISYSTEM rapporto 13/7 normali forti	 355.6N 355.5N 356.6N 356.5N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
				
Smalto brillante	FARBEN "HS" Smalto sintetico brillante R.E. alto solido di qualità superiore Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello 5-10% SINTESol Resa: 7-8mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 5-6h	tintometria UNISYSTEM rapporto 16.5/5.5 normali forti	 0001.7N 0002.7N	 Kg 22 Kg 22
				
Smalto lucido	AGRICOLOR "lucido" Smalto sintetico anticorrosivo lucido R.E. Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello max 5% SINTESol Resa: 7-8mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 8-10h	tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4 normali forti	 350.6N 350.4N 351.6N 351.4N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
				
Smalto opaco	AGRICOLOR "opaco" Smalto sintetico anticorrosivo opaco R.E. Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 10-15% NITROsol pennello max 5% SINTESol Resa: 7-8mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: entro 8-10h	tintometria UNISYSTEM rapporto 16/4 normali forti	 352.6N 352.4N 353.6N 353.4N	 Kg 20 Kg 4 Kg 20 Kg 4
				
Smalto lucido	AGRI tech "lucido" Smalto sintetico lucido R.E. Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: spruzzo 5-10% NITROsol pennello 5-10% SINTESol Resa: 5-6mq/kg (1 mano) spess.40 µm ca Sovraverniciabile: dopo 5-6h	tintometria UNISYSTEM rapporto 13/7 normali forti	 656.6N 656.6N	 Kg 20 Kg 20
				

PITTURE ALLUMINIO

		DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Pittura alluminio		RESIOL Pittura alluminio brillante per interni ed esterni notevole resistenza alla corrosione atmosferica e a temperature fino a 100-150 C° Diluizione: pronto all'uso Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 5-6mq/kg (1 mano) spess.30 µm ca Sovraverniciabile: dopo 3-4h	alluminio brillante	001.7N	Kg 15
Pittura alluminio		SINT-AL 400 Pittura alluminio silconica per temperature di esercizio fino a 400°C Diluizione: pronto all'uso Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 5-6mq/kg (1 mano) spess.30 µm ca Sovraverniciabile: dopo 3-4h	alluminio	006.6L	Lt 18
			disponibile a richiesta lotto minimo 10x18lt		
Pittura alluminio		SINT-AL 600 Pittura alluminio silconica per temperature di esercizio fino a 600° C Diluizione: pronto all'uso Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 10-12 mq/lt Sovraverniciabile: dopo 3-4h • prodotto disponibile a richiesta	alluminio brillante	005.6L 005.4L	• Lt 15 Lt 4

INCAPSULAMENTO dell' amianto

	DESCRIZIONE	COLORI	COD.	CONF.
Per la rimozione	INTERAMIANTO "000"			
	<p>Isolante - fissativo - inertizzante per la rimozione di manufatti in cementoamianto (incapsulante tipo D)</p> <p>Diluizione: pronto all'uso Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 18-20 mq/lt</p>	<p>rosso verde</p>	<p>112.9L 112.8L 112.7L</p>	<p>Lt 1000 Lt 200 Lt 25</p>
Per la rimozione	INTERAMIANTO "050"			
	<p>Isolante - fissativo - inertizzante per la rimozione di manufatti in cementoamianto (incapsulante tipo D)</p> <p>Diluizione: 2:1 acqua (2pp prodotto + 1p acqua) Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 18-20 mq/lt diluito</p>	<p>rosso verde</p>	<p>113.9L 113.8L 113.7L</p>	<p>Lt 1000 Lt 200 Lt 25</p>
Per la rimozione	INTERAMIANTO "100"			
	<p>Isolante - fissativo - inertizzante per la rimozione di manufatti in cementoamianto (incapsulante tipo D)</p> <p>Diluizione: 1:1 acqua (1pp prodotto + 1p acqua) Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 18-20 mq/lt diluito</p>	<p>rosso verde</p>	<p>134.9L 134.8L 134.7L</p>	<p>Lt 1000 Lt 200 Lt 25</p>
Per la rimozione	INTERAMIANTO "300"			
	<p>Isolante - fissativo - inertizzante per la rimozione di manufatti in cementoamianto (incapsulante tipo D)</p> <p>Diluizione: 1:3 acqua (1p prodotto + 3pp acqua) Applicazione: pennello – rullo – spruzzo Resa: 18-20 mq/lt diluito</p>	<p>rosso verde</p>	<p>126.9L 126.8L 126.7L</p>	<p>Lt 1000 Lt 200 Lt 25</p>

AQUALine - FONDO EPOSSIDICO

DESCRIZIONE		COLORI	COD.	CONF.
Antiruggine all'acqua	ACQUAepox "fondo" Antiruggine epossidica "all'acqua" per supporti ferrosi adeguatamente preparati sovraverniciabile con finiture all'acqua o solvente diluente: acqua demineralizzata	grigio	358.6N	Kg 15
Catalizzatore	EPOcat "fondo" Catalizz.all'acqua per ACQUAepox "fondo"	incolore	357.2L	Lt 5

Catalisi

Pot life a 20°:

Resa prodotto cataliz.

Sovraverniciabile:

AQUALine - FINITURA POLIURETANICA

DESCRIZIONE		COLORI	COD.	CONF.
Smalto lucido all'acqua	POLYaqua "finitura lucida" Smalto poliuretano "all'acqua" lucido NON INGIALLENTE per finiture esterne ferrose adeguatamente preparate diluente: acqua demineralizzata	bianco tintometria UNISYSTEM normali forti		
Catalizzatore	POLYcat "finitura lucida" Catalizz.all'acqua per POLYaqua"finitura lucida" NON INGIALLENTE	incolore		

Catalisi

Pot life a 20°:

Resa prodotto cataliz.

Sovraverniciabile:

AQUALine - FONDO e FINITURA R.E. monocomponenti

DESCRIZIONE		COLORI	COD.	CONF.
Fondo antiruggine all'acqua	AQUArapida "primer" Fondo antiruggine "all'acqua" R.E. sovraverniciabile con finiture all'acqua o solvente Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: acqua demineralizzata Resa: Sovraverniciabile: vedi scheda tecnica	grigio		
Smalto all'acqua	AQUArapida "finitura lucida" Smalto sintetico "all'acqua" R.E. di ottima qualità e buona copertura Applicazione: pennello – spruzzo Diluizione: acqua demineralizzata Resa: Sovraverniciabile: vedi scheda tecnica	bianco tintometria UNISYSTEM normali forti		