

# CATALOGO PRODOTTI



# Vivcolor

# Indice

LINEA ANTIRUGGINI E R.E.	P. 04
LINEA NITRO	P. 10
LINEA EPOSSIDICI	P. 12
LINEA POLIURETANICI	P. 20
LINEA ACRILICI	P. 26
LINEA ZINCANTI	P. 34
LINEA SILICONICHE	P. 38
LINEA PER SEGNALETICA	P. 42
LINEA CASA	P. 46
LINEA EDILIZIA	P. 52
LINEA LEGNO	P. 56
EFFETTI SPECIALI	P. 62
PRODOTTI SPECIALI	P. 66
DILUENTI	P. 70
SIGILLANTI	P. 76
VIVMIX SYSTEM - LINEA CONVERTER	P. 78
VIVMIX SYSTEM - PASTE COLORANTI	P. 84
INDURENTI	P. 86
SPRAY	P. 90



# Linea Antiruggini e Rapida Essiccazione



## SINTORAPID

COD. 7BG4.B0001 BIANCO

COD. 7BG4.(RAL)

Antiruggine industriale a rapida essiccazione e nitro ai fosfati di zinco. Adatta come protezione per carrozzeria industriale, macchine utensili, attrezzature edili ed agricole. E' indicata la sovraverniciatura con smalti oleosintetici e smalti sintetici a rapida essiccazione. Offre una buona resistenza alla corrosione, una buona adesione al supporto ferroso e un'elevata copertura.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-25% Nitro	5% Sint.	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	78 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO	
<input type="checkbox"/> RAL 7016	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 7040	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-20% Nitro	5-10% Sint.	6,5 m <sup>2</sup> /Kg 10 m <sup>2</sup> /L	62 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO	
<input type="checkbox"/> RAL 7001	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	
<input type="checkbox"/> RAL 9010	



MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO	
<input type="checkbox"/> RAL 7001	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	
<input type="checkbox"/> RAL 9010	



## ZINCOFOSF RUSTLINKER

COD. 1BG4KROSSOX ROSSO OSSIDO

COD. 1BG4K(RAL)

Fondo anticorrosivo ai fosfati di zinco a rapidissima essiccazione per metalli ferrosi ossidati. Resistente alla sovraverniciatura con prodotti nitro. Grazie alla sua particolare formulazione trova impiego per il trattamento di qualsiasi supporto ferroso ossidato che richieda un'alta protezione e una buona adesione per la successiva fase di finitura.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-20% Nitro	5-10% Sint.	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	62 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> ROSSO OSSIDO	
<input type="checkbox"/> RAL 7001	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	
<input type="checkbox"/> RAL 9010	



**ZINCOFOSF H.S.****COD. UBG4.(RAL)**

Pittura di fondo monocromatica a rapida essiccazione. Indicata nella carrozzeria industriale per applicazioni su parti di macchine movimento terra, attrezzature agricole, sponde, cassoni e nell'artigianato in genere. È caratterizzata dalla bassa emissione di vapori dovuti all'alta percentuale di solidi. Il prodotto è sovraverniciabile con prodotti a base nitro.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	5-10% Nitro	5% Sint.	6,5 m²/Kg	68 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b>

**AQUAZINC****COD. 9B14WB0001****COD. 9B14W(RAL)**

Primer acrilico ai fosfati di zinco all'acqua monocromatica dotato di un'ottima adesione su supporti ferrosi, zincati ed alluminio. Può essere sovraverniciato con finiture all'acqua ed a solvente.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Acqua di rete	10-15% Acqua	5% Acqua	8 m²/Kg	43 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b>
<b>MAGAZZINO</b>	<b>RAL A RICHIESTA</b>
<input type="checkbox"/> BIANCO	

**RAPILUX****COD. 1MG1.(RAL)**

Smalto di finitura a rapida essiccazione caratterizzata da ottima aderenza su tutte le superfici in ferro ed acciaio. Possiede ottima resistenza all'esterno, brillantezza ed ottima dilatazione. Consigliato per la verniciatura di macchine agricole, attrezzature industriali ed edilizia in genere.

\*Opzionale

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD** 10% HDR3.001

\*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-15% Nitro	5-10% Sint.	7 m²/Kg 8 m²/L	63 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b>
<b>RAL A RICHIESTA</b>	

**SUPERLUX****COD. 1AG1.(RAL) LUCIDO****COD. 1AG4.(RAL) OPACO**

Smalto a rapida essiccazione con eccellente resistenza alla formazione di gocce. Ideale per la verniciatura di macchine per movimento terra, attrezzature industriali e applicazioni edili generali, dove sono richieste elevate caratteristiche estetiche e resistenza alle più comuni condizioni d'esercizio.

\*Opzionale

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD** 10% HDR3.001

\*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Sint.	7 m²/Kg	70 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b>
<b>RAL A RICHIESTA</b>	
25 Kg	Min 1 scatola 4 pezzi
5 Kg	Min 2 scatole 8 pezzi
2,5 Lt	

**SUPERLUX 96000 MANO UNICA ZINCATI****COD. 1AG2.(RAL)**

Smalto sintetico da 65-75 gloss con buona aderenza sui materiali ferrosi e ottima resistenza agli agenti atmosferici. È possibile utilizzarlo come mano unica a finire su manufatti di ferro e/o acciaio o come mano di finitura semilucida su idonei fondi primerizzati.

\*Opzionale

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD** 10% HDR3.001

\*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Sint.	7 m²/Kg	75 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b>
<b>RAL A RICHIESTA</b>	
25 Kg	Min 1 scatola 4 pezzi
5 Kg	Min 2 scatole 8 pezzi
2,5 Lt	

**SUPERLUX ALLUMINIO RIFLETTENTE S.L.****COD. 1HG2.00101**

Smalto di finitura alluminio semilucido indicato per applicazioni su attrezzature industriali (es. tubi, canne fumarie) o per la verniciatura di tetti come protezione dai raggi solari.

\*Opzionale

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD** 10% HDR3.001

\*Gli smalti R.E. possono essere accelerati con l'utilizzo al 10% inserendo nella miscela l'indurente HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Sint.	10-15% Sint.	N/A	7 m²/Kg 8/9 m²/L	40 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b>
<b>MAGAZZINO</b>	<b>ALLUMINIO</b>
<input type="checkbox"/>	

**IRONMETAL****COD. 1DG4.**

Smalto micaceo monocromatica a rapida essiccazione applicabile a spruzzo. Adatto per verniciare rinneghiere, materiali da giardino ed in genere per qualsiasi supporto feroso. Il prodotto è ideale dove è richiesta una speciale protezione contro la corrosione.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Nitro	15-20% Nitro	6,5 m²/Kg 9 m²/L	70 ± 1% (in peso)

<b>CONFEZIONI</b>	



# Linea Nitro



## NITROVIV

**COD. 4AG1.(RAL) LUCIDO**  
**COD. 4AG4.(RAL) OPACO**

Smalto di finitura nitro sintetico a rapidissima essiccazione con buone caratteristiche generali. E' indicato per la finitura di manufatti metallici destinati all'interno.

Lattine da 0,75lt minimo 24 pz (per singola tinta)  
Lattine da 2,5lt minimo 8 pz (per singola tinta)  
Lattine da 5Kg minimo 4 pz (per singola tinta)

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO RAL A RICHIESTA <input type="checkbox"/> RAL 9005

## NITROVIV ALLUMINIO RUOTE

**COD. 4HG1.000AR**

Il nostro smalto alluminio ruote è ideale ove sia richiesta ottima copertura, rapidità nell'indurimento e facilità nell'applicazione. Impiegato per la verniciatura dei cerchioni delle ruote.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO ALLUMINIO <input type="checkbox"/> ALLUMINIO

## NITROVIV ZAPON

**COD. 4ZG1.BIANC BIANCO**  
**COD. 4ZG1.ROSS ROSSO**  
**COD. 4ZG1.BLU BLU**  
**COD. 4ZG1.TRASP TRASPARENTE**

Vernice trasparente lucida a base di nitrocellulosa a rapidissima essiccazione indicata per la protezione di materiali ferrosi e fustelle.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO RAL A RICHIESTA <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> ROSSO <input type="checkbox"/> BLU <input type="checkbox"/> TRASP

## IDROZAPON

**COD. 9ZG1WTRASP TRASPARENTE**  
**COD. 9ZG1WBIANC BIANCO**  
**COD. 9ZG1WNERO NERO**  
**COD. 9ZG1WROSS ROSSO**  
**COD. 9ZG1WBLU BLU**

Smalto finitura all'acqua dotato di ottimo potere coprente e buon potere anticorrosivo e una notevole rapidità di essiccazione. APPLICABILE SU: ferro, alluminio, ferro zincato, leghe leggere e supporti cementizi. Non è tollerata la presenza sul supporto di sostanze, quali grassi, olii, unto, sporco e ovviamente ruggine e calamina.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO RAL A RICHIESTA <input type="checkbox"/> TRASPARENTE <input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> NERO <input type="checkbox"/> ROSSO <input type="checkbox"/> BLU

# Linea Epossidici



## VIVEPOX FONDO MONOCOMPONENTE

**COD. 0BG4.(RAL)**

Primer anticorrosivo epossidico per superfici metalliche garantisce un notevole aggrappaggio per successive fasi di verniciatura su superfici difficili come lamiere zincate e leghe in genere. Ottima adesione anche su vetro.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Pennello,  
rullo, spruzzo      Sint.,  
Nitro      15-20%  
Nitro      10%      6,8 m<sup>2</sup>/Kg      68 ± 2%  
(in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



## VIVEPOX FONDO ALFA

**COD. 5KG4.R7035**

**COD. 5KG4.B0001**

Fondo bicomponente industriale epossipoliammidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione, per superfici ferrose. Adatto come primer per superfici metalliche.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD**      20%      HDR5N020

**RAPIDO**      20%      HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Pennello,  
rullo, spruzzo      Eposs.,  
Nitro      10-20%  
Nitro      5-10%  
Eposs.      4,5 m<sup>2</sup>/Kg      76 ± 1%  
(in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



## VIVEPOX FONDO TIXO

**COD. 5XG4.B0001 BIANCO**

**COD. 5XG4.ROSSO ROSSO OSSIDO**

**COD. 5XG4.(RAL)**

Fondo epossidico bicomponente ai fosfati di zinco inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche. La sua modifica Tixotropica permette l'applicazione del prodotto anche con spessori elevati evitando i normali problemi di colature o linee di insaccamento. Impiegato come mano di primer nei cicli di verniciatura per carpenteria e meccanica industriale, in particolare macchine destinate ad usi gravosi, laddove venga richiesto un elevato spessore del ciclo verniciano ed allo stesso tempo notevoli caratteristiche anticorrosive.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD**      20%      HDR5N020

**RAPIDO**      20%      HDR5R020

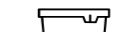
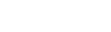
Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Pennello,  
rullo, spruzzo      Eposs.,  
Nitro      10-20%  
Nitro      5-10%  
Eposs.      4,5 m<sup>2</sup>/Kg      76 ± 2%  
(in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



### VIVEPOX FONDO TIXO HYBRID

**COD. 5XG4H(RAL)**

Fondo bicomponente epossipoliammidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili: lamiere zincate, alluminio, leghe leggere, ecc. Grazie alla modifica organo-silanica può essere utilizzato anche come primer per superfici ceramiche.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	20%	HDR5N020
<b>RAPIDO</b>	20%	HDR5R020

### ALTOPOX HS

**COD. BIG4.B0001**

ALTOPOX è una pittura epossidica bicomponente idonea per l'impiego in rivestimenti impermeabilizzanti e protettivi a spessore, per serbatoi o vasche in ferro e cemento destinate a contenere sostanze, quali acque industriali, di scarico, acidulate e alcaline. Le proprietà chimiche e fisiche della pittura reticolata, conferiscono buona resistenza agli aggressivi chimici, elasticità del film e durabilità.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	25%	HDRB.H001
-----------------	-----	-----------

### VIVEPOX FONDO RUSTLINKER

**COD. 5XG4KB0001 BIANCO**

**COD. 5XG4KROSSOX ROSSO OSSIDO**

**COD. 5XG4K(RAL)**

Fondo bicomponente epossipoliammidico appositamente formulato per l'applicazione diretta supporti ferrosi ossidati. Per la sua peculiare attitudine a proteggere e convertire la ruggine è particolarmente indicato su supporti esposti ad atmosfere corrosive, per l'utilizzo nell'industria chimica, in quella petrolifera, nei settori alimentari, nell'industria navale, nell'edilizia e nella carrozzeria industriale. In combinazione a finiture epossidiche, poliuretaniche, rapida essiccazione ecc. trova impiego soprattutto nei lavori di manutenzione in opera laddove non sia possibile praticare una sabbatura del supporto.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	20%	HDR5N020
<b>RAPIDO</b>	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	75 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> RAL 7035	

### VIVEPOX FONDO ANTIOLIO

**COD. 5BG4AB0001 BIANCO**

**COD. 5BG4AROSSOOX ROSSO OSSIDO**

**COD. 5BG4A(RAL)**

Primer epossidico bicomponente con effetto opaco per il trattamento antipolvere ed antiolio di pavimentazioni in calcestruzzo, di supporti cementizi e di supporti ferrosi in genere.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	20%	HDR5N020
<b>RAPIDO</b>	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-10% Eposs.	8 m <sup>2</sup> /Kg	72 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO	
<input type="checkbox"/> ROSSO OX	
<input type="checkbox"/> RAL 7001	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	
<input type="checkbox"/> RAL 9010	

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Spruzzo	Eposs.	20% Eposs.	N/A	5-6 m <sup>2</sup> /Kg 6-7 m <sup>2</sup> /L	88 ± 1% (in peso) 83 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> BIANCO

### VIVEPOX FONDO PAVIMENTI

**COD. 5BG4PB0001 BIANCO**

**COD. 5BG4PROSSOOX ROSSO OSSIDO**

**COD. 5BG4P(RAL)**

Fondo bicomponente epossipoliammidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili. Grazie alla modifica organo-silanica può essere utilizzato anche come primer per superfici ceramiche.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	20%	HDR5N020
<b>RAPIDO</b>	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	4,5 m <sup>2</sup> /Kg	76 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO	
<input type="checkbox"/> ROSSO OX	
<input type="checkbox"/> RAL 7001	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	
<input type="checkbox"/> RAL 9010	

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	72 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO	
<input type="checkbox"/> ROSSO OX	
<input type="checkbox"/> RAL 7001	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	
<input type="checkbox"/> RAL 9010	

### VIVEPOX FONDO EPOSSIVINILICO

**COD. 5VG4.(RAL)**

Primer inibitore di corrosione destinato alla protezione del ferro. Indicato come primer di aggrappaggio per alluminio, lamiere zincate e leghe leggere. La modifica vinilica permette la sovraverniciabilità con altri smalti anche a distanza di mesi.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	20%	HDR5N020
<b>RAPIDO</b>	20%	HDR5R020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

--	--	--

### VIVTAR EPOX COLORATO

**COD. 5IG4.(RAL) COMP. A: 25 KG  
COD. HDR5.SL234 COMP. B: 20KG**

Rivestimento epossidico ad alto residuo secco per la protezione impermeabilizzante del ferro e del cemento.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 80% HDR5.SL234

### VIVEPOX FONDO FEOX

**COD. 5DG4.FEOX**

Fondo/intermedio bicomponente epossipoliammidico inibitore di corrosione ad effetto barriera e riempitivo. E' indicato per esposizioni in atmosfere corrosive, nell'industria chimica, in quella petrolifera, nei settori alimentari, nell'industria navale, nell'edilizia e nella carrozzeria industriale.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 20% HDR5N020

**RAPIDO** 20% HDR5R020

### VIVEPOX SMALTO

**COD. 5AG1.(RAL) LUCIDO**

**COD. 5AG2.(RAL) SEMILUCIDO**

**COD. 5AG4.(RAL) OPACO**

Smalto indicato per la protezione di macchinari e manufatti in genere permanentemente a contatto con atmosfere industriali pesanti. Ha ottima resistenza a grassi, olii, solventi organici, ecc. E' sconsigliato il suo utilizzo per cicli di verniciatura su supporti esposti agli agenti atmosferici.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD LUCIDO** 20% HDR5N100

**RAPIDO LUCIDO** 20% HDR5R100

**SEMILUCIDO/SATINATO** 20% HDR5.SL131

**STANDARD OPACO** 20% HDR5N100G4

**RAPIDO OPACO** 20% HDR5R100G4

### VIVEPOX SMALTO ANTIOLIO

**COD. 5AG1A(RAL)**

Finitura bicomponente epossipoliammidica particolarmente indicata per l'utilizzo a contatto con oli aggressivi come olio idraulico. Ottima adesione su superfici metalliche. Trova impiego nella verniciatura di macchine utensili o manufatti esposti ad atmosfere industriali pesanti.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 20% HDR5N100

**RAPIDO** 20% HDR5R100

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	5% Eposs.	5% Eposs.	4,5 m <sup>2</sup> /Kg	80 ± 1% (in peso)
--------------------------	--------	-----------	-----------	------------------------	-------------------

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs., Nitro	15-25% Nitro	5-10% Eposs.	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	76 ± 1% (in peso)
--------------------------	---------------	--------------	--------------	------------------------	-------------------

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-15% Eposs.	5-7 m <sup>2</sup> /Kg	78 ± 1% (in peso)
--------------------------	--------	---------------	--------------	------------------------	-------------------

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-15% Eposs.	5-7 m <sup>2</sup> /Kg	78 ± 1% (in peso)
--------------------------	--------	---------------	--------------	------------------------	-------------------

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



### VIVEPOX SMALTO EPOSSIVINILICO

**COD. 5VG1.(RAL)**

Smalto a due componenti con elevata aderenza su diversi tipi di supporti. La modifica vinilica migliora la rapidità di essiccazione e la resistenza allo sfarinamento e ne permette la sovraverniciabilità anche a distanza di mesi.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 20% HDR5N100

**RAPIDO** 20% HDR5R100

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	5-10% Eposs.	5-10% Eposs.	5-7 m <sup>2</sup> /Kg	60 ± 1% (in peso)
--------------------------	--------	--------------	--------------	------------------------	-------------------

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



### VIVEPOX SMALTO PER PAVIMENTI

**COD. 5AG1P(RAL) LUCIDO**

**COD. 5AG2P(RAL) SEMILUCIDO**

**COD. 5AG4P(RAL) OPACO**

Finitura bicomponente epossipoliammidica dotata di elevata resistenza all'acqua e al contatto con oli, solventi, benzine, acidi e basi. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti industriali conferendo notevole durezza alla superficie ricoperta. La versione texturizzata ha ottime proprietà antisdrucciolo. Si sconsiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni nel caso siano necessarie elevate caratteristiche estetiche.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD LUCIDO** 20% HDR5N100

**RAPIDO LUCIDO** 20% HDR5R100

**SEMILUCIDO/SATINATO** 20% HDR5.SL131

**STANDARD OPACO** 20% HDR5N100G4

**RAPIDO OPACO** 20% HDR5R100G4

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	10-15% Eposs.	5-7 m <sup>2</sup> /Kg	78 ± 1% (in peso)
--------------------------	--------	---------------	---------------	------------------------	-------------------

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



### PITHOSTOP SMALTO EPOSSIDICO ATOSSICO

**COD. 5AG1.SL485 BIANCO**

**COD. 5AG1.SL497 ROSSO OSSIDO**

**COD. 5AG1.SL498 GIALLO OCRA**

Pittura epossi-ceramica bicomponente "Alcool benzilico free", studiata per il contatto con alimenti, esente da solventi, da ammine aromatiche libere e combinate, da plastiificanti a base di ftalato di butile. Il prodotto è certificato per il contatto diretto, continuo e prolungato con tutte le sostanze alimentari sia liquide che solide. PITHOSTOP trova il suo maggiore impiego nel rivestimento/vetrificazione dell'interno di serbatoi che stoccano acqua potabile, silos per cereali, vasche o vasi vinari, cisterne per il contenimento di oli vegetali, celle frigorifere, ecc.. Ulteriori informazioni nella nostra scheda tecnica.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 40% HDR5.SL485

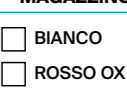
Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, rullo, spruzzo	Alcol etil.	0-3% Alcol etil.	0-3% Alcol etil.	400 g/m <sup>2</sup>	100 ± 1% (in peso)
--------------------------	-------------	------------------	------------------	----------------------	--------------------

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO



**VIVEPOX FONDO 2K WB****COD. 5BG4WB0001****COD. 5BG4W(RAL)**

Fondo idrodiluibile dotato di ottimo potere coprente e buon potere anticorrosivo e una notevole rapidità di essiccazione. APPLICABILE SU: Ferro, Alluminio, Ferro zincato, Leghe leggere e supporti cementizi. Non è pertanto tollerata la presenza sul supporto di sostanze, quali grassi, olii, unto, sporco e ovviamente ruggine e calamina.

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD** 50% HDR5W020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo Acqua dem. 5-10% Acqua d. 0,5% Acqua d. 5-6 m <sup>2</sup> / Kg 65 ± 1% (in peso)					
<b>CONFEZIONI</b>		<b>COLORI DISPONIBILI</b>			
			<b>MAGAZZINO</b>	<b>RAL A RICHIESTA</b>	
			<input type="checkbox"/> BIANCO		

**VIVEPOX PRIMER 2K WB PAVIMENTI****COD. 5BG4WP(RAL)****COD. 5BG4WPB0001**

Primer per la protezione e colorazione di superfici cementizie ad alta penetrabilità. Garantisce una sovraverniciatura con pitture Acriliche e Poliuretaniche a solvente.

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD** 50% HDR5W020

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo Acqua dem. 5-10% Acqua d. 0,5% Acqua d. 5-6 m <sup>2</sup> / Kg 65 ± 1% (in peso)					
<b>CONFEZIONI</b>		<b>COLORI DISPONIBILI</b>			
			<b>MAGAZZINO</b>	<b>RAL A RICHIESTA</b>	
			<input type="checkbox"/> BIANCO		



# Linea Poliuretanici



## VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO 2K

**COD. 3TG1**

Smalto trasparente di finitura bicomponente poliuretanico lucido con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità, ottima ritenzione della brillantezza.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	60%	HDR3.001
<b>NON INGIALLENTE</b>	60%	HDR3.002
<b>RAPIDO</b>	60%	HDR3R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Spruzzo Poliur. 10% Poliur. N/A 7,5 m<sup>2</sup>/Kg 59 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

TRASPARENTE

## VIVPUR LUCIDO LX

**COD. 3AG1T(RAL)**

Smalto di finitura poliuretanico bicomponente che si distingue per le sue elevate doti di brillantezza e durezza. Ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e massima resistenza agli aggressivi chimici. Rispetto al Vivpur Lucido, il prodotto riesce a raggiungere una brillantezza massima intorno ai 95-98 gloss.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	40%	HDR2H097
<b>RAPIDO</b>	60%	HDR3R001
<b>GOFFRATO</b>	25%	HDR3.010
<b>CONCENTRATO</b>	25%	HDR3.010

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Pennello, rullo, spruzzo Poliur. 10% Poliur. 5% Poliur. 8,5 m<sup>2</sup>/Kg 62 ± 1% (in peso)



### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## VIVPUR LUCIDO

**COD. 3AG1.(RAL)**

Smalto di finitura bicomponente poliuretanico lucido con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità, ottima ritenzione della brillantezza e del colore, buona copertura. Lo smalto è particolarmente indicato per cicli compositi epossidico (fondo) – poliuretanico (finitura), per ottenere le massime prestazioni di adesione al supporto e resistenza agli aggressivi in tutti i tipi di applicazioni: dalla verniciatura di macchine industriali alla finitura di elementi con particolari funzionalità estetiche e/o di resistenza.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	50%	HDR3.001
<b>NON INGIALLENTE</b>	50%	HDR3.002
<b>RAPIDO</b>	50%	HDR3R001
<b>GOFFRATO</b>	20%	HDR3.010
<b>CONCENTRATO</b>	20%	HDR3.010

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Pennello, rullo, spruzzo Poliur. 10% Poliur. 5% Poliur. 8,5 m<sup>2</sup>/Kg 62 ± 1% (in peso)



### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## VIVPUR G 35

**COD. 3AG3.(RAL)**

Smalto di finitura bicomponente poliuretanico semi-opaco (G 35) con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, massima resistenza agli aggressivi chimici, scarsissima infiammabilità, elevata elasticità e ottima copertura. Lo smalto è particolarmente indicato per cicli composti epossidico (fondo) – poliuretanico (finitura), per ottenere le massime prestazioni di adesione al supporto e resistenza agli aggressivi in tutti i tipi di applicazioni: dalla verniciatura di macchine industriali alla finitura di elementi con particolari funzionalità estetiche e/o di resistenza.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 50% HDR3.G35 25-35 GLOSS

**STANDARD** 50% HDR3.001 50-60 GLOSS

**CONCENTRATO** 20% HDR3.010 50-60 GLOSS

## VIVPUR G 10

**COD. 3AG4.(RAL)**

Smalto di finitura poliuretanica opaco dotato di ottime caratteristiche di resistenza chimico-fisiche, ritenzione del colore e mantenimento del grado di gloss nel tempo.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 50% HDR3.G35 5-10 GLOSS

**CONCENTRATO** 20% HDR3.010 20-25 GLOSS

## VIVPUR ALTA COPERTURA

**COD. 3EG1.(RAL)**

Pittura di finitura bicomponente poliuretanica ad alta copertura per le tinte più difficili tipo gialli e aranci. Soddisfa le più elevate esigenze per quanto riguarda la copertura, il tono, la brillantezza e la resistenza agli agenti atmosferici e allo sfarinamento.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 50% HDR3.001

**NON INGIALLENTE** 50% HDR3.002

## CARFLEX

**COD. 3PG1.(RAL)**

Pittura di finitura indicata per la verniciatura di chassis o manufatti in genere per i quali sia richiesta un'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

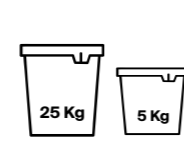
### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 30% HDR3.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Polur.	10% Polur.	5-10% Polur.	9 m <sup>2</sup> /Kg	60 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



### RAL A RICHIESTA



## POLIVIV FONDO 2K WB

**COD. PBG4WB0001**

Fondo poliestere bicomponente idrodiluibile adatto alla verniciatura di manufatti ferrosi. Trova applicazione in cicli a basso contenuto di C.O.V. ove si richieda un'elevata resistenza alla corrosione. Le massime prestazioni si ottengono abbinando una mano del nostro smalto VIVPUR 2K WB.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 10% HDR3W001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7 m <sup>2</sup> / Kg	62 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



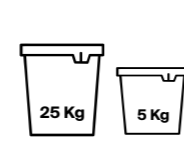
### MAGAZZINO

BIANCO BASE

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	10-15% Acqua d.	5-10% Acqua d.	10 m <sup>2</sup> / Kg	30 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



### RAL A RICHIESTA



## VIVPUR 2K WB TRASPARENTE

**COD. 3TG1W00001**

Finitura trasparente bicomponente poliuretanica all'acqua con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e ottima ritenzione della brillantezza. VIVPUR WB è particolarmente indicato per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 35% HDR3W001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m <sup>2</sup> / Kg	30 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI

### MAGAZZINO

TRASPARENTE LUCIDO

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m <sup>2</sup> / Kg	35 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI

### MAGAZZINO

BIANCO

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m <sup>2</sup> / Kg	35 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI

### RAL A RICHIESTA

RAL A RICHIESTA

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Polur.	10% Polur.	5% Polur.	7,5 m <sup>2</sup> /Kg	65 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



### RAL A RICHIESTA



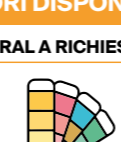
Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint. Nitro	10% Nitro	5-10% Sint.	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	55 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



### RAL A RICHIESTA



## VIVPUR 2K WB PAVIMENTI

**COD. 3AG1WP(RAL)**

Prodotto formulato con resine poliuretaniche non ingiallenti bicomponenti di ultima generazione. Questi sistemi si impiegano come protettivi alle pavimentazioni sia interne che esterne, donando grande resistenza alla pedonabilità e alla carrellabilità. Il prodotto totalmente impermeabile viene utilizzato nei settori industriali, in particolar modo in quello alimentare, centri commerciali, palestre e garage.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 35% HDR3W001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	10 m <sup>2</sup> / Kg	35 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI

### RAL A RICHIESTA

RAL A RICHIESTA

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	25 Kg				



# Linea Acrilici



## ACRIVIV FONDO COD. 2BG4.(RAL)

Pittura di fondo bicomponente carteggiabile a secco con elevate caratteristiche tecnologiche, scarsissima infiammabilità, buona elasticità. Il prodotto, dotato di ottimo potere riempitivo, è indicato quale mano di fondo per la verniciatura di supporti plastici e metallico/ferrosi nella carrozzeria industriale. La pittura applicata produce un film opaco.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	25%	HDR2.003
-----------------	-----	----------

## ACRIVIV PRIMER TRASPARENTE COD. 2TG1.00ACP

Acrilico trasparente bicomponente con elevate caratteristiche di adesione su ferro, ferro zincato e alluminio. Prodotto indicato per applicazioni dove è richiesta, come requisito fondamentale, la sovrapplicazione di smalti di qualsiasi natura anche dopo mesi.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	10%	HDR2.001
<b>RAPIDO</b>	10%	HDR2R001

## ACRIVIV FONDO SPECIAL INOX COD. 2BG41.(RAL)

Fondo anticorrosivo bicomponente con elevate caratteristiche tecniche, buona elasticità, buona carteggiabilità e scarsissima infiammabilità. Il prodotto, dotato di ottimo potere coprente, è indicato per la verniciatura di supporti metallici quali leghe leggere, ferro zincato e acciaio INOX. Non richiede un fondo aggrappante o un trattamento abrasivo della superficie. Viene utilizzato in combinazione a finiture acril-poliiuretaniche o poliu-tertaniche. Indicato anche per cicli "bagnato su bagnato".

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	25%	HDR2.003
-----------------	-----	----------

## ACRIVIV 70.00 LUCIDO COLORATO COD. 2AG1.(RAL)

Smalto di finitura bicomponente acrilica-poliisocianica con elevatissime caratteristiche di resistenza, elasticità, copertura e brillantezza. E' indicata nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti plastici, leghe metalliche, ferro zincato ed altri materiali ferrosi previa applicazione di nostri primer specifici. Il film applicato si presenta brillante (95 gloss circa) con tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	25%	HDR2.001
<b>RAPIDO</b>	25%	HDR2R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Spruzzo	Nitro	10-20% Nitro	N/A	7 m²/Kg	70 ± 1% (in peso)
---------	-------	--------------	-----	---------	-------------------

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
-----------	-----------------

<input type="checkbox"/> RAL 9005
-----------------------------------

<input type="checkbox"/> RAL 9018
-----------------------------------



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	11 m²/Kg	29 ± 1% (in peso)
---------	----------	-----------------	-----	----------	-------------------

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO
-----------

<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
--------------------------------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Spruzzo	Nitro	10-20% Nitro	N/A	7 m²/Kg	70 ± 1% (in peso)
---------	-------	--------------	-----	---------	-------------------

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
-----------	-----------------

<input type="checkbox"/> RAL 9005
-----------------------------------

<input type="checkbox"/> RAL 9018
-----------------------------------



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Spruzzo	Acrilico	10% Acrilico	N/A	10 m²/Kg	57 ± 1% (in peso)
---------	----------	--------------	-----	----------	-------------------

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



RAL A RICHIESTA
-----------------



### ACRIVIV 70.00 LUCIDO SPECIAL INOX

**COD. 2AG1I(RAL)**

Finitura bicomponente lucida colorata, particolarmente indicata per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio INOX previo sgrassaggio.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 25% HDR2.001

**RAPIDO** 25% HDR2R001

### ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE

**COD. 2TG1 TRASPARENTE LUCIDO**

**COD. 2TG2 TRASPARENTE SEMI LUCIDO**

**COD. 2TG3 TRASPARENTE SEMI OPACO**

**COD. 2TG4 TRASPARENTE OPACO**

Trasparente per metalli acrilico bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss. Il prodotto è particolarmente indicato nell'impiego industriale e nell'oggettistica.

#### RAPPORTO CATALISI

**LUCIDO** 30% HDR2.001

**SEMILUCIDO** 25% HDR2H097

**SEMIOPACO** 25% HDR2H097

**OPACO** 25% HDR2H097

### ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE SPECIAL INOX

**COD. 2TG1I/2TG2I/2TG3I/2TG4I**

Finitura trasparente bicomponente particolarmente indicata per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio inox previo sgrassaggio.

#### RAPPORTO CATALISI

**LUCIDO** 30% HDR2.001

**SEMILUCIDO** 25% HDR2H097

**SEMIOPACO** 25% HDR2H097

**OPACO** 25% HDR2H097

### ACRIVIV 70.100

**COD. 2AG2.(RAL) SEMI LUCIDO**

**COD. 2AG3.(RAL) SEMI OPACO**

**COD. 2AG4.(RAL) OPACO**

Smalto bicomponente a mano unica semilucido o semiopaco con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici e chimici, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. E' indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di metalli ferrosi, lamiera zincata, ecc.. Il film si presenta con un tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

#### RAPPORTO CATALISI

**SEMILUCIDO** 15% HDR2.001

**SEMIOPACO** 15% HDR2.001

**OPACO** 10% HDR2.001

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10% Acrilico N/A 10 m<sup>2</sup>/Kg 57 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA

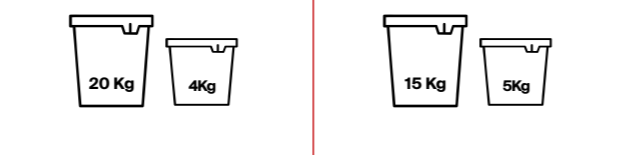


Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 9 m<sup>2</sup>/Kg 55 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

2TG2/2TG3/2TG4 2TG1



Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 9 m<sup>2</sup>/Kg 57 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

2TG2I/2TG3I/2TG4I 2TG1I



Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 8 m<sup>2</sup>/Kg 70 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



### ACRIVIV 70.100 S.I. (SPECIAL INOX)

**COD. 2AG2I.(RAL) SEMILUCIDO**

**COD. 2AG3I.(RAL) SEMIOPACO**

**COD. 2AG4I.(RAL) OPACO**

Smalto a mano unica bicomponente semilucido, particolarmente indicato per la verniciatura diretta di supporti metallici ed acciaio INOX previo sgrassaggio.

#### RAPPORTO CATALISI

**SEMILUCIDO** 15% HDR2.001

**SEMIOPACO** 15% HDR2.001

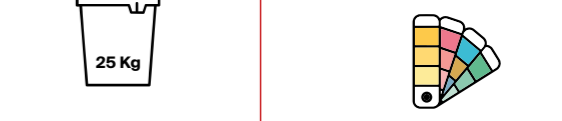
**OPACO** 10% HDR2.001

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 8 m<sup>2</sup>/Kg 70 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA

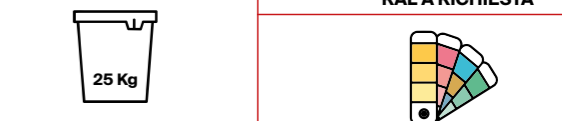


Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 8 m<sup>2</sup>/Kg 64 ± 2% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA

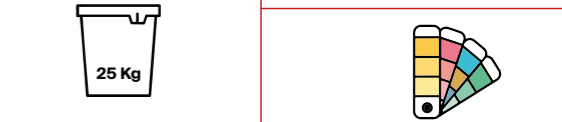


Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco

Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 8,5 m<sup>2</sup>/Kg 70 ± 2% (in peso)

#### CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



### ACRIVIV 70.100 RUSTLINKER

**COD. 2AG2K(RAL) SEMILUCIDO**

**COD. 2AG3K(RAL) SEMIOPACO**

**COD. 2AG4K(RAL) OPACO**

Smalto a mano unica bicomponente specifico per la verniciatura di supporti ferrosi ossidati con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi, ecc.), scarsissima infiammabilità (a indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss, elevata copertura. Registra una resistenza al calore continuo di ca. 90-100°C.

#### RAPPORTO CATALISI

**SEMILUCIDO** 15% HDR2.001

**SEMIOPACO** 15% HDR2.001

**OPACO** 10% HDR2.001

**ACRIVIV MICACEO****COD. 2DG4.(RAL)**

Smalto bicomponente acrilico ad effetto anticante "ferro battuto". L' ACRIVIV MICACEO è particolarmente indicato per la verniciatura diretta di manufatti quali cancellate, ringhiere, travi, ecc., anche in combinazione ad un primer epossidico, in special modo su superfici metalliche non ferrose o su superfici metalliche ferrose destinate ad essere esposte agli agenti atmosferici.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

**RAPPORTO CATALISI**

<b>STANDARD</b>	10%	HDR2.001
<b>RAPIDO</b>	10%	HDR2R001

**ACRICAR 305 HS EASY CLEAN****COD. 2TG1.305EC LUCIDO****COD. 2TG4.305EC OPACO**

Vernice trasparente bicomponente lucida indicata per applicazioni dirette su alluminio, leghe leggere, materie plastiche e per verniciature a doppio strato per carrozzerie. Particolamente indicata nell'impiego industriale per la verniciatura di supporti che devono essere detersi spesso a causa di scritte, graffiti e/o sporco urbano.

**RAPPORTO CATALISI**

<b>LUCIDO</b>	50%	HDR2H097
<b>OPACO</b>	45%	HDR2H097

**ACRIVIV MC****COD. 9AG1.(RAL) LUCIDO****COD. 9AG4.(RAL) OPACO**

Vernice acrilica monocomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona adesione diretta su ferro e lamiera zincata. Dotata di una buona resistenza al graffio di una buona resistenza al graffio.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Spruzzo	Acrilico	15-25% Acrilico	N/A	5 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****RAPPORTO CATALISI**

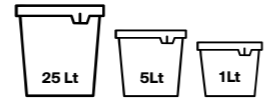
<b>STANDARD</b>	13%	HDR2.H002
-----------------	-----	-----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Spruzzo	Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	11 m <sup>2</sup> /Kg 11 m <sup>2</sup> /L	50 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI**

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> TRASPARENTE

**ACRIVIV MC****COD. 9AG1.(RAL) LUCIDO****COD. 9AG4.(RAL) OPACO**

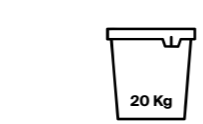
Vernice acrilica monocomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona adesione diretta su ferro e lamiera zincata. Dotata di una buona resistenza al graffio di una buona resistenza al graffio.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Spruzzo	Acrilico	5-8 % Acrilico	N/A	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	32 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****RAL A RICHIESTA**

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> RAL A RICHIESTA



Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	N/A	8 m <sup>2</sup> /Kg	68 ± 1% (in peso)

**ACRIVIV 70.100 HS - DTM****COD. HAG1.(RAL)**

Smalto lucido a mano unica bicomponente con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità (a indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta di alcuni supporti plastici, metallici, ferrosi, lamiere zincate ecc. o per la sovraverniciatura di supporti trattati precedentemente con un ns. fondo adeguato. Il film applicato si presenta lucido e con un ottimo potere antigraffio.

**RAPPORTO CATALISI**

<b>STANDARD</b>	13%	HDR2.H002
-----------------	-----	-----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	N/A	8 m <sup>2</sup> /Kg	68 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI**

RAL A RICHIESTA
-----------------

**ACRIVIV 70.00 ANTIPOVERE****COD. 2AG1.SL643**

Questo smalto acrilico bicomponente, caratterizzato da un'eccellente adesione al calcestruzzo e da un'elevata resistenza all'usura, agli agenti chimici e alle intemperie, è la soluzione ideale per proteggere le pavimentazioni industriali. Grazie alla sua profonda penetrazione nel calcestruzzo, consolida la superficie, previene la formazione di polvere e garantisce una lunga durata nel tempo.

**RAPPORTO CATALISI**

<b>STANDARD</b>	30%	HDR2.001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	5 -10 % Acrilico	10 m <sup>2</sup> /Kg	57 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI**

MAGAZZINO
-----------

<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
--------------------------------------

**ACRIVIV PAVIMENTI****COD. 2AG1P(RAL)****COD. 2AG2P(RAL)****COD. 2AG4P(RAL)****LUCIDO****SEMI LUCIDO****OPACO**

Finitura bicomponente acrilica lucida dotata di elevata resistenza agli agenti atmosferici ed al graffio, buona resistenza agli aggressivi chimici. Questo particolare smalto è indicato per applicazioni su cemento e pavimenti.

**RAPPORTO CATALISI**

<b>LUCIDO</b>	25%	HDR2.001
---------------	-----	----------

<b>SEMI LUCIDO</b>	15%	HDR2.001
--------------------	-----	----------

<b>SEMIOPACO</b>	15%	HDR2.001
------------------	-----	----------

<b>OPACO</b>	10%	HDR2.001
--------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------

Pennello, spruzzo	Acrilico	10-15 % Acrilico	5 -10 % Acrilico	10 m <sup>2</sup> /Kg	57 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA
-----------------



Disponibile anche nella versione **texturizzata antiscivolo**

**ACRYFINISH SMALTO****COD. 9AI1W(RAL) LUCIDO****COD. 9AI4W(RAL) OPACO**

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza all'esterno, all'unto, al grasso delle mani e al graffio. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m <sup>2</sup> / Kg	43 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****ACRIVIV 70.100 DTM WB****COD. 2AG1W(RAL)**

Fondo finitura bicomponente acrilica all'acqua DTM con ottime caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici ed ottima resistenza agli aggressivi chimici. Prodotto adatto alla verniciatura a mano unica di carpenterie industriali, macchine utensili industriali e per la finitura in genere di particolari con specifiche funzionalità estetiche e/o di resistenza.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	10% Acqua d.	5% Acqua d.	8 m <sup>2</sup> / Kg	42 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****RAPPORTO CATALISI****STANDARD**

35%

HDR2W001



# Linea Zincanti



## VIVEPOX ZINCANTE Z 40

**COD. 5BG4.Z40**

Primer zincante bicomponente a base epossidica con ottimo potere anticorrosivo grazie alla passivazione fisica dello zinco ed alle peculiarità dei rivestimenti epossidipoliammidici.

### RAPPORTO CATALISI

STANDARD

12%

HDR5.ZINCA

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	10-15% Epos.	5-10% Epos.	3,2 m <sup>2</sup> /Kg	74,5 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

## VIVEPOX ZINCANTE Z 80

**COD. 5BG4.Z80**

Primer epossidopoliammidico inibitore di corrosione ad elevato contenuto di zinco. La sua particolare pigmentazione garantisce un'efficace protezione catodica rendendo il prodotto idoneo per le applicazioni destinate all'esposizione in atmosfere corrosive industriali e marine. Ideale quale base di verniciatura per successivi sistemi epossidici, poliuretanici, acrilici, vinilici, fenolici, siliconici e clorocaucciù; è sconsigliata invece la sovraverificatura con smalti sintetici.

### RAPPORTO CATALISI

STANDARD

12%

HDR5.ZINCA

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Eposs.	15% Eposs.	5-10% Eposs.	3,5 m <sup>2</sup> /Kg	85 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

## ZINCANTE INORGANICO BICOMPONENTE

**COD. 7NG4ZINCHS ETILSILICATO DA 10 L POLVERE DI ZINCO COD. PC.040**

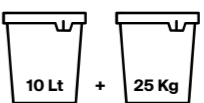
Rivestimento auto indurente ricco di zinco a base di etilsilicato idrolizzato dotato di eccellenti proprietà anticorrosive. Il prodotto va applicato su ferro o acciaio preventivamente sabbiato al momento dell'utilizzo.

### RAPPORTO CATALISI

I DUE COMPONENTI VANNO MISCELATI NEL RAPPORTO 1:1

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	N/A	N/A	N/A	3-3,5 m <sup>2</sup> /Kg	78 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

## ZINCOVIV

**COD. OBG4.ZINCA**

Zincante monocomponente da usare su manufatti di ferro in genere dove si voglia ottenere un'eccellente resistenza alla corrosione. Ottima pennellabilità.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-15% Nitro	0-5% Sint.	5,5 m <sup>2</sup> /Kg	75 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO

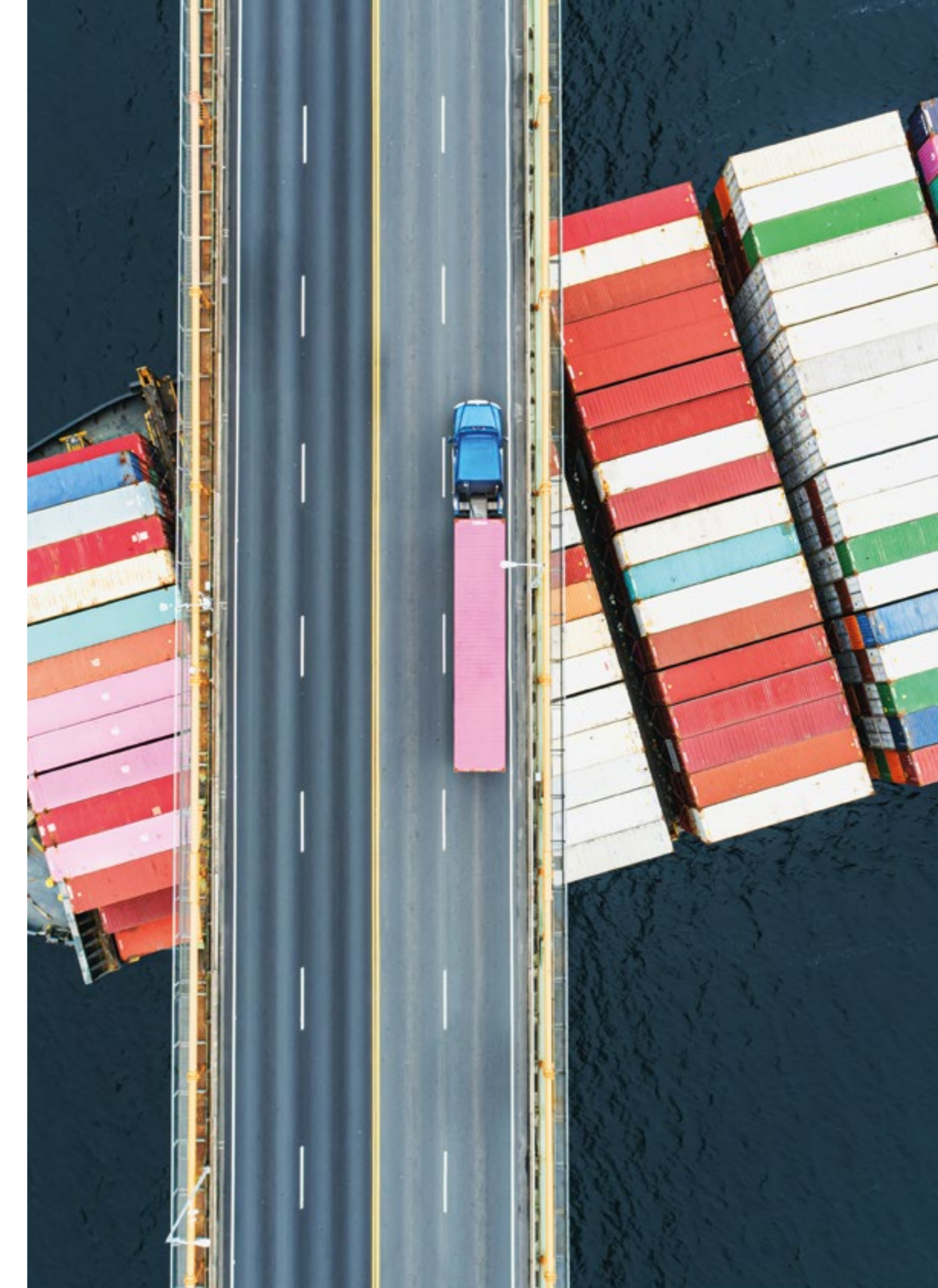
**ZINCANTE EPOSSISILICONICO****COD. 5BG4.SILZN**

Sviluppato per resistere a condizioni di calore estremo, questo fondo bicomponente epossi-siliconico, arricchito con polveri di zinco, garantisce una protezione anticorrosiva superiore per superfici ferrose, mantenendo la sua integrità fino a 400°C. Perfetto per l'uso in settori esigenti come l'industria chimica, petrolifera, alimentare, navale, edile e la carrozzeria industriale.

**RAPPORTO CATALISI****STANDARD**

12%

HDR5.ZINCA

**Attrezzi   Diluizione   Diluizione a spruzzo   Diluizione con rullo   Resa   Res. secco****Spruzzo   Eposs.   10-15% Eposs.   N/A   5-6 m²/Kg   79 ± 1% (in peso)****CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****MAGAZZINO** GRIGIO ZINCO

# Linea Siliconiche



## SUPERLUX TERM 250°C

**COD. 1HG2.00250**

Pittura di finitura a rapida essiccazione ad effetto metallico, alluminio brillante. È dotata di buona resistenza alla goccia e ritenzione delle caratteristiche estetiche nel tempo. Grazie alle notevoli proprietà di riflettanza, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore. Resiste a 250°C continui con picchi fino a 280°C

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Spruzzo Sint. 10-15% Sint. N/A 7 m<sup>2</sup>/Kg 40 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

ALLUMINIO



## PRIMER SILICONICO 250° C

**COD. JBG4.(RAL)**

Primer a base di pregiate resine siliconiche ed acriliche e sacrificali anticorrosivi, adatto alla verniciatura di manufatti di ferro o acciaio che possono raggiungere temperature di 250°C e necessitano di una protezione anticorrosiva.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Spruzzo Sint. 0-10% Sint. N/A 8-9 m<sup>2</sup>/Kg 42 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## SMALTO SILICONICO 250° C

**COD. JAG4.(RAL)**

Smalto acril-siliconico monocomponente adatto alla verniciatura di supporti metallici (ferro od acciaio) che possono raggiungere temperature di 250°.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Spruzzo Sint. 0-10% Sint. N/A 8-9 m<sup>2</sup>/Kg 42 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## SMALTO SILICONICO ALLUMINIO 250°

**COD. JHG4.R9006**

Smalto a tinta alluminio a base di pregiate resine siliconiche ed acriliche, adatto alla verniciatura di manufatti di ferro o acciaio che possono raggiungere temperature di 250°C. Grazie alle notevoli proprietà di riflessione, è utilizzato con successo per la verniciatura di coperture allo scopo di ridurre l'assorbimento del calore.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco

Spruzzo Sint. 0-10% Sint. N/A 8-9 m<sup>2</sup>/Kg 42 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI

## COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

RAL 9006



## TERMOVIV 600° PLUS

COD. 8AG4.00498

Smalto siliconico monocomponente dotato di ottima resistenza alle temperature elevate, essiccante anche a temperatura ambiente. Ottima ritenzione del colore anche a temperature superiori a 500°C. È indicata per la verniciatura di manufatti sottoposti a temperature continue di 500°C e picchi massimi di 600°C quali: camini, interno di forni non adibiti ad uso alimentare, caldaie, marmitte ecc.

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Spruzzo Sint. 5-10% Sint N/A 9-11 m²/Kg 56 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



MAGAZZINO  
 NERO

## TERMOVIV 600° HIGH TEMP

COD. 8HG2.00090 ALLUMINIO (FUSTO DA 20KG)

COD. 8AG4.00823 NERO (FUSTO DA 25 KG)

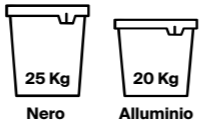
Smalto siliconico monocomponente è formulato per resistere a temperature elevate, offrendo una polimerizzazione efficace sia a temperatura ambiente che in condizioni di calore. La sua composizione garantisce un'eccellente stabilità del colore, anche quando esposto a temperature superiori a 500°C. È specificamente progettato per la verniciatura di superfici soggette a temperature continue di 500°C, con picchi tollerabili fino a 600°C. Le applicazioni tipiche includono camini, interni di forni (non destinati all'uso alimentare), caldaie, marmitte e altri manufatti operanti in ambienti ad alta temperatura.

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Spruzzo Sint. 10-15% Sint N/A 8-9 m²/Kg 44 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



MAGAZZINO  
 NERO  
 ALLUMINIO

## TERMOVIV 600°

COD. 8AG4.BLACK TERMOVIV BLACK

COD. 8HG2.ALLUMINIO TERMOVIV ALLUMINIO

Smalto siliconico monocomponente resistente alle alte temperature (450°C continui, 600°C picchi). Ideale per camini, forni (non alimentari), caldaie, marmitte.

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Spruzzo Sint. 0-10% sintetico N/A 8-9 m²/Kg 42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO  
 NERO



ALLUMINIO



# Vernici per Segnaletica



## ACRIVIV 70.00 ANTI-SLIP 2K

COD. 2CG1H(RAL)

Vernice acrilica bicomponente antiscivolo, soluzione perfetta per prevenire cadute accidentali su scale, gradini e pavimenti. La sua formulazione speciale crea una superficie ruvida e aderente, garantendo un'eccellente trazione anche in condizioni di bagnato. Ideale per applicazioni in aree ad alto traffico, come centri commerciali, ospedali, scuole, ma anche in ambienti domestici come bagni e cucine. Può essere utilizzata su vari tipi di superficie, dal cemento al ferro, garantendo un'ottima aderenza e durata nel tempo.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD - COLORATO** 25% HDR2.001

**STANDARD - TRASPARENTE** 30% HDR2.001

**RAPIDO - COLORATO** 25% HDR2R001

**RAPIDO - TRASPARENTE** 30% HDR2R001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acrilico	5-10% Acrilico	5-10% Acrilico	10 m <sup>2</sup> /Kg	60 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> TRASP	

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-15% Nitro	10-15% Nitro	15 m lineari / L	75 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> GIALLO	

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Eposs.	10-20% Eposs.	5-15% Eposs.	50-70 m lineari/Kg	78 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO <input type="checkbox"/> RAL 1007	

## VIVEPOX SIGNAL 2K

COD. 5AS1.(RAL) LUCIDO

COD. 5AS2.(RAL) SEMILUCIDO

COD. 5AS4.(RAL) OPACO

Si tratta di una finitura bicomponente epossipoliammidica che garantisce una elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Questo speciale smalto è consigliato per applicazioni su cemento e le lavorazioni per segnaletica. La versione texturizzata ha ottime proprietà antisdrucchio. Si consiglia l'utilizzo del prodotto come finitura per esterni.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD - LUCIDO** 20% HDR5N100

**RAPIDO - LUCIDO** 20% HDR5R100

**SEMILUCIDO** 20% HDR5.SL131

**STANDARD - OPACO** 20% HDR5N100G4

**RAPIDO - OPACO** 20% HDR5R100G4

### PRIMER SIGNAL 2K SUPERFICI DIFFICILI

**COD. 5BS4HB0001 BIANCO**

**COD. 5BS4H(RAL)**

Primer bicomponente epossidico a solvente uniformante, perfetto come trattamento preliminare per supporti cementizi, ceramici, clinker, supporti assorbenti. Utilizzato per aumentare l'adesione del successivo ciclo di verniciatura.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 20% HDR5N020

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Pennello, rullo, spruzzo Eposs., Nitro 10-20% Nitro 5-10% Eposs. 4,5 m<sup>2</sup>/Kg 76 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> BIANCO	
<input type="checkbox"/> RAL 7035	
<input type="checkbox"/> RAL 9005	

### ACRIVIV SIGNAL 2K

**COD. 2AS2.(RAL) SEMILUCIDO**

**COD. 2AS3.(RAL) SEMIOPACO**

**COD. 2AS4.(RAL) OPACO**

Smalto bicomponente acrilico dotato di ottima adesione al manto stradale e una elevata resistenza all'usura, ai prodotti chimici e alle intemperie. È adatto per la realizzazione di segnali stradali, linee guida, pittogrammi e decorazioni urbane e sportive.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD - SEMILUCIDO - SATINATO** 15% HDR2.001

**RAPIDO - SEMILUCIDO - SATINATO** 15% HDR2R001

**STANDARD - OPACHI** 10% HDR2.001

**RAPIDO - OPACHI** 10% HDR2R001

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Spruzzo Acrilico 10-20% Acrilico N/A 45-50 m lineari/Kg 70 ± 2% (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA

### VIPUR SIGNAL 2K

**COD. 3AS1.(RAL)**

Smalto poliuretanico bicomponente ad alta resistenza, progettato per aderire perfettamente alle pavimentazioni previo trattamento con il nostro primer. Offre eccellente durabilità contro l'usura, gli agenti chimici e le condizioni atmosferiche avverse.

#### RAPPORTO CATALISI

**CONCENTRATO** 20% HDR3.010

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Pennello, rullo, spruzzo Poliur. 10% Poliur. Vedi S.T. 45-50 m lineari/Kg 62 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA

### VIPUR SIGNAL 2K WB

**COD. 3AS1W(RAL)**

Rivestimento poliuretanico bicomponente a base d'acqua, formulato per garantire un'adesione ottimale al manto stradale e un'elevata resistenza all'usura, ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici.

#### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 35% HDR3W001

Attrezzi Diluizione Diluizione a spruzzo Diluizione con rullo Resa Res. secco



Pennello, rullo, spruzzo Acqua dem. 5-10% Acqua d. 5% Acqua d. m 50-55 m lineari/Kg 35 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



# Linea Casa



## WATERWOOD IMPREGNANTE

COD. 9FG1W(...)

Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno, penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Disponibile in altre tonalità usando il nostro sistema **SHADESYSTEM**. Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	N/A	N/A	11-13 m <sup>2</sup> /L	6± 1% T 37 ± 1% B

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

### MAGAZZINO

<input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP.	<input type="checkbox"/> 3014 MOGANO
<input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO	<input type="checkbox"/> 3015 VERDE
<input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO	<input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO
<input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO	<input type="checkbox"/> 3026 EBANO
<input type="checkbox"/> 3013 PINO	<input type="checkbox"/> B0001 BIANCO

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	8-10 m <sup>2</sup> /L	32± 1% (in peso)

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

### MAGAZZINO

<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
--------------------------------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	10-12 m <sup>2</sup> /L	34± 1% (in peso)

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

### MAGAZZINO

<input type="checkbox"/> TRASPARENTE
--------------------------------------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	N/A	Pronto all'uso	Pronto all'uso	6 m <sup>2</sup> /Kg 5 m <sup>2</sup> /L	30 ± 5% (in peso)

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

### MAGAZZINO

<input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP.	<input type="checkbox"/> 3014 MOGANO
<input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO	<input type="checkbox"/> 3015 VERDE
<input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO	<input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO
<input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO	<input type="checkbox"/> 3026 EBANO
<input type="checkbox"/> 3013 PINO	<input type="checkbox"/> B0001 BIANCO

## DECORVIV

COD. 1FG1.(...)

Vernice impregnante decorativa per legno trasparente e colorata indicata quale protettivo contro i funghi ed i batteri. La caratteristica di impregnare molto bene il legno senza lasciare un film secco di vernice, conferisce a questo prodotto la caratteristica di proteggere il supporto senza aver l'inconveniente della sfogliatura.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

**VIVOLITE****COD. 7NG4.B0001**

Fondo bianco opaco per legno e muro di alta qualità, ottima come fondo per distensione e copertura, carteggiabile a secco. Si può anche usare come mano a finire grazie al suo film satinato.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., A. ragia	15-25% Sint., A. ragia	5-10% Sint., A. ragia	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****MAGAZZINO**
 BIANCO
**IRONVIV****COD. 7DG4.(...)**

Smalto di finitura protettiva per esterno per applicazioni a pennello, che contiene uno speciale pigmento metallico a struttura lamellare che gli conferisce un'ottima proprietà anticorrosiva, resistenza alla degradazione fotochimica accompagnata da un effetto anticato.

Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
Pennello	Sint., A. ragia	10 % A. ragia	6,5 m <sup>2</sup> /Kg 9 m <sup>2</sup> /L	70 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****MAGAZZINO**

- 113 - ARGENTO
- 115 - ANTRACITE
- 116 - NERO
- 120 - VERDE CHIARO
- 133 - BRONZO

**IDROFAST****COD. 9BG4WB0001**

Primer acrilico anticorrosivo idrodiluibile adatto come mano di fondo per supporti ferrosi, alluminio e lamiera zincata. Il prodotto può essere utilizzato come mano a finire in tutti i cicli mano unica, inoltre può essere sovraverniciato con prodotti a solvente.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Acqua di rete	10-15% Acqua	6-7 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****MAGAZZINO**

- 2,5 Lt
- Scatola da 4 pz.
- 0,75 Lt
- Scatola da 6 pz.

**IDROFINISH****COD. 9AG1W(RAL)**

Smalto acrilico monocomponente all'acqua esente da solventi. Assicura un ottimo mantenimento del punto tinta e buona resistenza agli agenti atmosferici. Può essere applicato a spruzzo, a rullo o a pennello su supporti ferrosi e zincati.

Lattine da 0,75lt minimo 18 pezzi (per singola tinta)  
Lattine da 2,5lt minimo 8 pezzi (per singola tinta)

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI****RAL A RICHIESTA****VIVSTONE****COD. 9TG1.STONE VERSIONE EFFETTO GOCIA****COD. 9TG3.STONE VERSIONE SATINATA**

VIV STONE è un protettivo per pietra naturale, mattoni a vista, cemento e qualsivoglia rivestimento poroso usato in edilizia. Grazie alla sua composizione chimica e al suo alto potere penetrante, consolida e dona al supporto un effetto idrofobico, capace di aumentarne la durata nel tempo e ridurne drasticamente l'assorbimento di acqua.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	N/A	Pronto uso	Pronto uso	10-15 m <sup>2</sup> /Kg 10-15 m <sup>2</sup> /L	20 ± 1% (in peso) 10 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****VIVSINT +****COD. 7AG1.(...) VERSIONE LUCIDA**

Smalto di finitura con elevate caratteristiche estetiche di brillantezza, ottima pennellabilità e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici. Ideale per la verniciatura di superfici ferrose, supporti murali e cementizi. Questa finitura ha proprietà anticorrosive ed aderisce direttamente anche su ruggine.

Per il riferimento tinta si veda **Vivsint +**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo	Sint., A. ragia	N/A	5-10% Sint., A. ragia	10 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI**

TINTE CHIARE	TINTE FORTI	RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> 3104	<input type="checkbox"/> 3121	
<input type="checkbox"/> 3106	<input type="checkbox"/> 3143	
<input type="checkbox"/> 3118	<input type="checkbox"/> 3155	
<input type="checkbox"/> 3119		
<input type="checkbox"/> 3120		
<input type="checkbox"/> 3130		
<input type="checkbox"/> 3145		

**VIVSINT +****7AG4.(RAL) VERSIONE OPACA**

Smalto di finitura con elevate caratteristiche estetiche di brillantezza, ottima pennellabilità e buona resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici. Ideale per la verniciatura di superfici ferrose, supporti murali e cementizi. Questa finitura ha proprietà anticorrosive ed aderisce direttamente anche su ruggine.

Per il riferimento tinta si veda **Vivsint +**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo	Sint., A. ragia	N/A	5-10% Sint., A. ragia	10 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI**

RAL A RICHIESTA
<input type="checkbox"/> 25 Kg

**UNIVIV****COD. 0BG4.UNIV**

Fondo anticorrosivo universale per ferro, legno e lamiera zincata. Dotato di essicazione rapida, offre buona resistenza ad agenti chimici, acidi ed alcali, grazie alle peculiarità del particolare polimero epossidico che costituisce questo prodotto.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	15-25% Sint.	10% Sint.	7 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

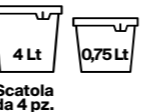
**CONFEZIONI****COLORI DISPONIBILI**

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> BIANCO

**SVERNICIATORE****PC.SVERN**

Prodotto sverniciante esente acidi ed efficace su ogni tipo di pittura. Si applica a pennello e si asporta a spatola o a mezzo solvente.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo	N/A	N/A	2 m <sup>2</sup> /Kg	3,3 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI**

Scatola da 4 pz.

**VERNICE NERA BITUMINOSA****COD. 1IG4.N0100**

Strato di imprimatura di manufatti porosi che agevola la successiva adesione di manti impermeabilizzanti. Protettivo anticorrosivo per manufatti metallici, utilizzabile anche per immersione.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-15% Nitro	5-10% Nitro	11 m <sup>2</sup> /Kg	55 ± 1% (in peso)

**CONFEZIONI**

Scatola da 4 pz.

Scatola da 6 pz.

**COLORI DISPONIBILI****MAGAZZINO**

NERO



# Linea Edilizia



## VIVAIR TRASPIRANTE MURALE COD. VIVAIR

Idropittura traspirante con ottimo bianco, alta copertura e potere mascherante. Facile da applicare e ideale per ambienti umidi come bagni, cucine e cantine grazie alla grande traspirabilità. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo	Acqua	30-40% Acqua	7-9 m <sup>2</sup> /L per mano
CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	MAGAZZINO	
	<input type="checkbox"/> BIANCO		

## VIVAIR ANTIMUFFA COD. VIVAIRANTIMUFFA

Pittura murale antimuffa, con ottimo bianco, alta traspirabilità, buon potere mascherante e facile applicazione. Ideale per finiture interne di qualità, contiene principi attivi antifungini ed è conforme alla norma UNI EN 15457. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo	Acqua	30-40% Acqua	9-11 m <sup>2</sup> /L per mano
CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	MAGAZZINO	
	<input type="checkbox"/> BIANCO		

## VIVWASH COD. VIVWASH

Idropittura universale opaca, lavabile e traspirante, con ottimo bianco, buona copertura e resistenza al lavaggio. Facile da applicare, uniforma la superficie mascherando piccole imperfezioni grazie all'elevata opacità. Ideale per soffitti e interni. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo	Acqua	20-30% Acqua	12-14 m <sup>2</sup> /L per mano
CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
	<input type="checkbox"/> BIANCO		

## VIVWASH PLUS COD. VIVWASHPLUS

Idropittura lavabile, molto opaca e vellutata, con ottima copertura e bianco intenso. Garantisce eccellente pennellabilità e distensione, offrendo una finitura extra opaca e vellutata grazie ai filler strutturati della sua formulazione. A basse emissioni.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo	Acqua	20-30% Acqua	12-14 m <sup>2</sup> /L per mano
CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI	MAGAZZINO	RAL A RICHIESTA
	<input type="checkbox"/> BIANCO		

**VIVQUARTZ**  
**COD. VIVQRTZ**

Pittura professionale al quarzo a base di resine stirolo-acriliche, con altissima resa, ottima copertura e resistenza al lavaggio. Forma un film sottile e resistente agli agenti atmosferici e inquinanti, ideale per fondi nuovi o vecchi, garantendo lavori duraturi. Additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale, offre protezione prolungata contro alghe e muffe.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo Acqua 25-35% Acqua 8-10 m <sup>2</sup> /L per mano			
<b>CONFEZIONI</b>			
	<b>COLORI DISPONIBILI</b>		
	MAGAZZINO		
	<input type="checkbox"/> BIANCO		

**SILOXVIV**  
**COD. SILOXVIV**

Idropittura al quarzo a base di resine acril-silossaniche, con matrice organico-minerale. Garantisce elevata traspirabilità, idrorepellenza e protezione dalla pioggia battente, mantenendo il supporto asciutto. Versatile, a bassa presa di sporco e additivata con biocidi rivestiti a rilascio graduale per una protezione prolungata contro alghe e muffe.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo	Acqua	25-35% Acqua	8-10 m <sup>2</sup> /L per mano
<b>CONFEZIONI</b>			
	<b>COLORI DISPONIBILI</b>		
	MAGAZZINO		
	<input type="checkbox"/> BIANCO		
	RAL A RICHIESTA		

**VIV FIX**  
**COD. VIVFIX**

Questo prodotto di alta qualità è specificamente formulato per consolidare e preparare in modo ottimale sia muri interni che esterni. Grazie alla sua composizione avanzata, VIVFIX penetra a fondo nel supporto, bloccando efficacemente lo sfarinamento e regolarizzando l'assorbimento della superficie. L'utilizzo di VIVFIX è la soluzione ideale per promuovere una migliore adesione delle mani di pittura successive, garantendo così una finitura uniforme e di lunga durata.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa
Pennello, rullo	Acqua	300-500% Acqua	8-10 m <sup>2</sup> /L
<b>CONFEZIONI</b>			
		<b>COLORI DISPONIBILI</b>	
		MAGAZZINO	
		<input type="checkbox"/> TRASPARENTE	

**SANIVIV**  
**COD. SANIVIV**

Soluzione sterilizzante fungicida per pareti esterne ed interne. Sterilizza le pareti da ogni tipo di muffe e funghi.

Attrezzi	Diluizione	Resa
Pennello, rullo Pronto all'uso 6-10 m <sup>2</sup> /L ad una mano		
<b>CONFEZIONI</b>		
<b>COLORI DISPONIBILI</b>		
MAGAZZINO		
<input type="checkbox"/> TRASPARENTE		



# Linea Legno



## DECORVIV COD. 1FG1.(...)

Vernice impregnante decorativa per legno trasparente e colorata indicata quale protettivo contro i funghi ed i batteri. La caratteristica di impregnare molto bene il legno senza lasciare un film secco di vernice, conferisce a questo prodotto la caratteristica di proteggere il supporto senza aver l'inconveniente della sfogliatura.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	N/A	Pronto all'uso	Pronto all'uso	6 m <sup>2</sup> /Kg 5 m <sup>2</sup> /L	30 ± 5% (in peso)

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	
25 Lt	20 Lt
TINTE A CARTELLA	BIANCO

## VIVOLITE COD. 7NG4.B0001

Fondo bianco opaco per legno e muro di alta qualità, ottima come fondo per distensione e copertura, carteggiabile a secco. Si può anche usare come mano a finire grazie al suo film satinato.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., A. ragia	15-25% Sint., A. ragia	5-10% Sint., A. ragia	6,5 m <sup>2</sup> /Kg 42 ± 1% (in peso)	

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	

## VERNICE TURAPORI COD. 4FG4.00004

Vernice alla nitro riempitiva di fondo per legno a rapida essiccazione di facile carteggiabilità indicata nella verniciatura di mobili ed accessori in legno (uso esclusivo per interno). Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di pittura.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Nitro	15-20% Nitro	N/A	300 g/m <sup>2</sup> 32 ± 1% (in peso)	

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	

## HOLZ FONDO NC

### COD. 4LG4T COD. 4LG4.B0001

Vernice alla nitro riempitiva di fondo per legno di aspetto opaco a rapida essiccazione di facile carteggiabilità, indicata nella verniciatura di mobili ed accessori in legno (uso esclusivo per interno).

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-15% Nitro	5-10% Nitro	6,5 m <sup>2</sup> /Kg 29 ± 1% (in peso)	

## CONFEZIONI COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO	

## HOLZ FINITURA LUCIDA UR 299

**COD. 1LG1.00299**

Vernice di finitura lucida per legno per uso interno/esterno. Assicura un'elevata tenuta nel tempo agli agenti atmosferici oltre ad un'ottima protezione ai raggi UV. Non sfoglia ma si consuma nel tempo se usata correttamente. Può essere usata anche come pittura di fondo con caratteristica di buona carteggiabilità. Miscelata in giusto rapporto con il ns. prodotto **DECORVIV** si ottiene un'ottima vernice colorata.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint. A. ragia	10-20% Sint.	10% Sint., A. ragia	4 m <sup>2</sup> /Kg	56 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Lt	<input type="checkbox"/> MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE LUCIDA

## HOLZ FINITURA OPACA UR 240

**COD. 1LG3.00240**

Vernice di finitura opaca per legno per uso interno/esterno. Assicura un'elevata tenuta nel tempo agli agenti atmosferici oltre ad un'ottima protezione ai raggi UV. Non sfoglia ma si consuma nel tempo se usata correttamente. Può essere usata anche come pittura di fondo con caratteristica di buona carteggiabilità. Miscelata in giusto rapporto con il ns. prodotto **DECORVIV** si ottiene un'ottima vernice colorata.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint.	10-20% Sint.	5-10% Sint.	4 m <sup>2</sup> /Kg	56 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Lt	<input type="checkbox"/> MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE OPACA

## HOLZ FINITURA NC 890 TRASPARENTE LUCIDA

**COD. 4LG1.NC890**

Vernice di finitura alla nitro a rapida essiccazione per legno trasparente brillante 90 gloss per applicazioni a spruzzo od a pennello. Particolamente indicata per la finitura di mobili d'arte. Effetto brillante mano morbida e buona elasticità.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	10-20% Nitro	5-10% Nitro	5 m <sup>2</sup> /Kg	30 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Lt	<input type="checkbox"/> MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE LUCIDO

## WATERWOOD IMPREGNANTE

**COD. 9FG1W(...)**

Impregnante acrilico all'acqua per uso interno ed esterno, penetra in profondità ed esalta la venatura naturale del legno proteggendone le fibre. Disponibile in altre tonalità usando il nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Per ottenere la massima protezione all'esterno, in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e raggi solari, è consigliato sovraverniciare il prodotto con adeguate finiture come le nostre WATERWOOD FLATTING e WATERWOOD FINITURA CERATA.

Per il riferimento tinta si veda **cartella Waterwood**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	N/A	N/A	11-13 m <sup>2</sup> /L	6± 1% T 37 ± 1% B

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Lt	<input type="checkbox"/> MAGAZZINO  <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> 3013 PINO <input type="checkbox"/> B0001 BIANCO

## WATERWOOD FINITURA CERATA TRASPARENTE

**COD. 9FG5W**

Finitura trasparente cerata indicata per la protezione di manufatti in legno esposti ad agenti atmosferici ed a condizioni climatiche difficili. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	8-10 m <sup>2</sup> /L	32± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Lt	<input type="checkbox"/> MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE

## WATERWOOD FLATTING

**COD. 9FLG1W FLATTING LUCIDA TRASPARENTE**

Finitura trasparente indicata per garantire la massima protezione e donare idrorepellenza a manufatti in legno. Ideale per la verniciatura di infissi, anche esterni, e decorazioni lignee in generale. Combinabile con la linea di impregnanti **WATERWOOD** per la creazione delle sfumature previste dal nostro sistema **SHADESYSTEM**.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con penn.	Resa	Res. secco
Pennello, spruzzo	Acqua	5-10% Acqua	5-10% Acqua	10-12 m <sup>2</sup> /L	34± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Lt	<input type="checkbox"/> MAGAZZINO <input type="checkbox"/> TRASPARENTE

## ACRYFINISH

**COD. 9AI1W(RAL)**

**COD. 9AI4W(RAL)**

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza all'esterno, all'unto, al grasso delle mani e al graffio. Dall'eccellente copertura, si distingue per ottima elasticità e distensione.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua dem.	5-10% Acqua d.	5% Acqua d.	7-8 m <sup>2</sup> / Kg	43 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
 25 Kg	<input type="checkbox"/> RAL A RICHIESTA 



# Linea effetti speciali



## SMALTI EFFETTI SPECIALI CROMATI E METALLIZZATI

**COD. EHG2.(...)**

Prodotto verniciante intermedio e finitura per metallo costituito da dispersione di alluminio metallico ed opportuni coloranti. Riproduce l'effetto tipico dei metalli ed è adatto per la verniciatura di oggettistica in generale ed arredamento. Per l'eventuale catalisi (10%), si consiglia HDRE.001, Indurente per vernici speciali. Consigliato per il miglioramento delle prestazioni generali ed indispensabile laddove si rifinisca la pellicola con un trasparente acrilico.

Per il riferimento tinta si veda cartella **Linea Tinte Cromate e Ferro Micacee**.

### EFFETTI E CODICI

<b>ALLUMINIO CROMO</b>	Cod. EHG2.SL038
<b>BRONZO</b>	Cod. EHG2.00156
<b>OTTONE 2K</b>	Cod. EHG2.SL405
<b>RAME 2K PALLIDO</b>	Cod. EHG2.00152
<b>ORO PALLIDO 2K</b>	Cod. EHG2.00155
<b>ORO DUCATO 2K</b>	Cod. EHG2.G2250
<b>PIOMBO 2K</b>	Cod. EHG2.00172
<b>VERDE RAME 2K</b>	Cod. EHG2.00173

## SMALTI FLUORESCENTI

Prodotti vernicanti con pigmenti inorganici fluorescenti formulati sia in smalti monocomponenti che bicomponenti per applicazioni su oggettistica in generale, arredamento, interni casalinghi (N.B. data la natura dei pigmenti fluorescenti, la resistenza agli UV è da considerarsi limitata). Per gli indurenti degli smalti bicomponenti, si rimanda al listino corrispondente alla tipologia dello smalto.

## SMALTI FOTOLUMINESCENTI

Prodotti vernicanti monocomponenti e bicomponenti ad effetto fotoluminescente. Il pigmento fotoluminescente si carica con l'esposizione ad una sorgente luminosa (luce solare, elettrica o luce UV) e restituisce lentamente l'energia brillando nell'oscurità. La tecnologia dei pigmenti fotoluminescenti rende possibile l'applicazione della fotoluminescenza a una gamma pressoché illimitata di oggetti: l'applicazione della fotoluminescenza consente lo sviluppo di progetti che possono spaziare dal design alla sicurezza. Gli oggetti o manufatti applicati con questo particolare pigmento, "vivono" anche quando la luce non c'è.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
----------	------------	----------------------	----------------------	------	------------



Spruzzo N/A N/A N/A 8,5 m<sup>2</sup>/Kg 6-7 ± 1% (in peso)

## CONFEZIONI



## CONFEZIONI

A RICHIESTA

## COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## CONFEZIONI

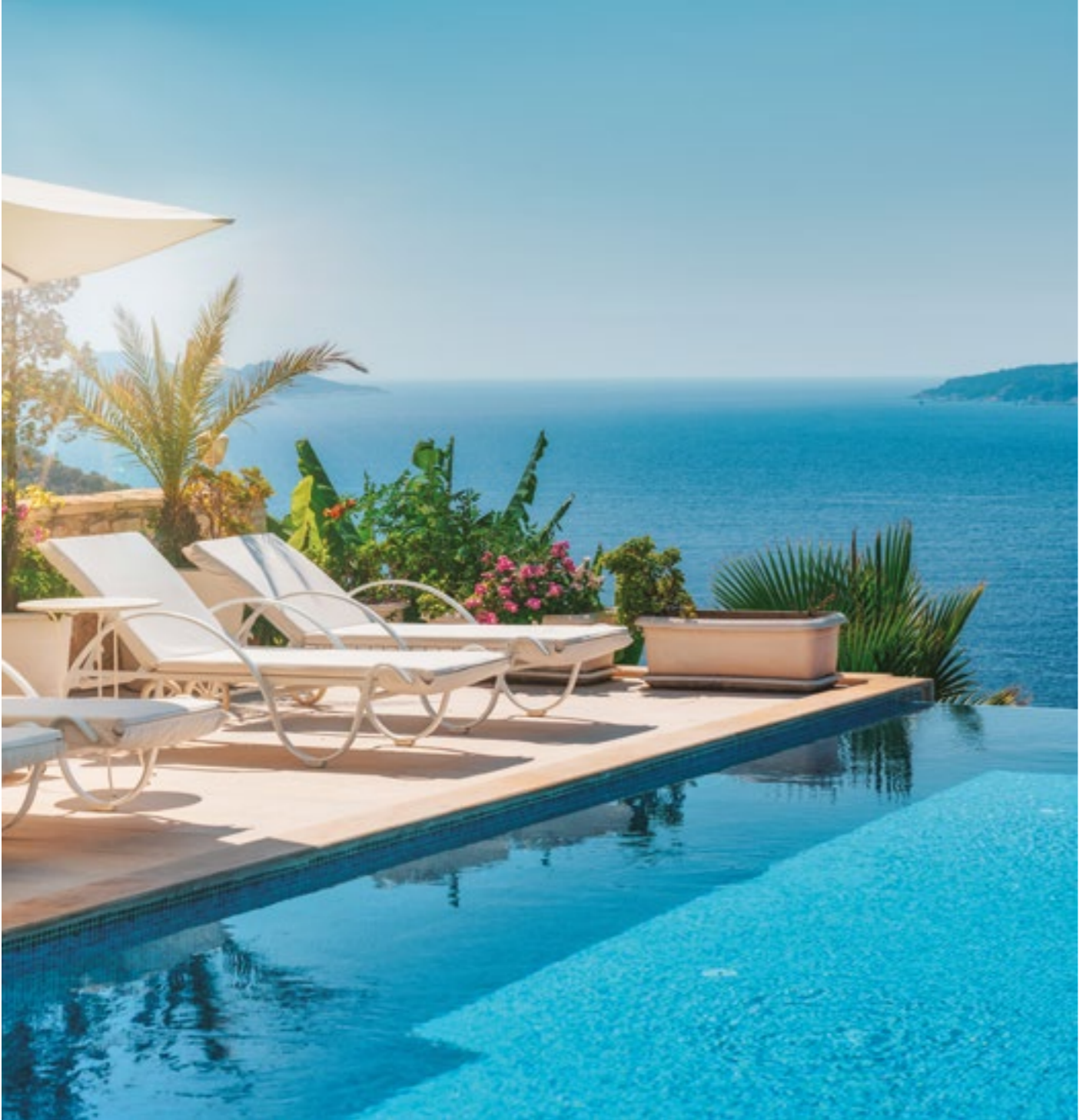
A RICHIESTA

## COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> BLU 120
<input type="checkbox"/> GIALLO 140
<input type="checkbox"/> VIOLA 150
<input type="checkbox"/> SKY 170



# Prodotti Speciali



## CLOROVIV SMALTO COD. CAG2.(RAL)

Smalto al cloro caucciù semilucido di ottima qualità, buona aderenza ed elasticità. E' indicato come mano a finire in cicli di verniciatura per piscine o vasche di cemento per acque industriali.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	10-15% Nitro	5-10% Sint.	7,5 m <sup>2</sup> /Kg	67 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
25 Kg	5 Kg

## VIVSPRAY COD. 9AB1.RAL LUCIDO COD. 9AB2.RAL SEMI LUCIDO COD. 9AB3.RAL SEMI OPACO COD. 9AB4.RAL OPACO

Vernici e smalti per ritocchi in bombolette spray formulate in diverse gradazioni di gloss ed in tinte a richiesta del cliente.

Ordine minimo 48 pezzi

Attrezzi	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo
Spruzzo	N/A	N/A

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
400 ml	RAL A RICHIESTA

## VERNICE PELABILE COD. 9NG1.00001 TRASPARENTE COD. 9NG2.B0001 BIANCO

Pittura asportabile a strappo indicata per il rivestimento temporaneo di macchine e manufatti in genere (vetro, zone cromate, superfici metalliche non porose) da preservare durante periodi di inoperosità o durante la spedizione, specie nei lunghi viaggi via mare in coperta.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Nitro	0-10% Nitro	0-10% Nitro	300 g/m <sup>2</sup>	30 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
20 Kg	MAGAZZINO

- TRASPARENTE
- BIANCO

## ANTIROMBO COD. 1IG4.ROMBO

Pittura nera bituminosa isolante ad alto spessore esente da amianto.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint., Nitro	20-25% Nitro	10-20% Sint.	5 m <sup>2</sup> /Kg	80 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
25 Kg	MAGAZZINO

- NERO

**UNDERBODY**

**COD. 1IG4.B0001 BIANCO**  
**COD. 1IG4.N0001 NERO**

Rivestimento protettivo plastico a rapida essiccazione, riverniciabile, per fasce laterali e sottoscocca. Offre buona resistenza all'attacco degli agenti salini, pietrisci e fango.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				500 g/m <sup>2</sup>	48 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				20 m <sup>2</sup> /Lt	5 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

NERO  
 BIANCO

Diluizione
Aggiungere 0,5- 1% di VIVFAST sul peso totale del prodotto

**CONFEZIONI**

1 Lt

Peso specifico

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

BIANCO  
 ALLUMINIO Su richiesta

A      B  
Scatola da 6 pz.

**VIVGRIP**

**COD. 2TG4.GRIP**

Primer aggrappante universale monocomponente trasparente opaco adatto per la maggior parte di materie plastiche e/o supporti, sul quale il normale aggrappaggio degli smalti sarebbe insufficiente. Il prodotto in latta è pronto all'uso.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				20 m <sup>2</sup> /Lt	5 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

TRASPARENTE

**VIVFAST**

**COD. PC.SEM027**

Il prodotto è un additivo che, unito agli smalti acrilici e poliuretanici bicomponenti, favorisce la reazione con gli indurenti isocianici accelerandone la reticolazione.

Diluizione
Aggiungere 0,5- 1% di VIVFAST sul peso totale del prodotto

**CONFEZIONI**

1 Lt

Peso specifico

1,70

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

BIANCO  
 ALLUMINIO Su richiesta

0,75 Lt + 30 Gr  
Scatola da 6 pz.

**ACRIVIV 70.100 EFFETTO CORTEN**

**2CG4.CORTS** **CORTEN SCURO**  
**2CG4.CORTC** **CORTEN CHIARO**

Smalto a mano unica bicomponente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, massima resistenza agli aggressivi chimici (detersivi ecc.), scarsissima infiammabilità, buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto è particolarmente indicato nell'impiego industriale per la verniciatura diretta metallici ferrosi, lamiere zincate e di supporti plastici (o con ns. primer VIV-GRIP), Il film applicato si presenta opaco con una finitura similare all'acciaio corten.

**RAPPORTO CATALISI**

**STANDARD** 10% **HDR2.001**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				8,5 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

CORTEN CHIARO  
 CORTEN SCURO

**STUCCO METALLICO POLIESTERE**

**COD. MX114A010 MIXER WHITE**

E' uno stucco poliestere bicomponente per metallo flessibile capace di rispondere alla domanda di tutti i lavori di carrozzeria, nautica, mobili con vernice laccata. E' compatibile sulle lamiere zincate e l'alluminio. Questa buona aderenza sulle superfici difficili è ottenuta senza perdere le qualità e le proprietà di un buono stucco. Lo stucco per metallo MIXER UNIVERSAL presenta i seguenti vantaggi: facilità d'applicazione, buono spessore, essiccazione rapida, facile carteggiatura, resistenza alle temperature elevate e non ha alterazioni di colore. Il prezzo indicato è completo di parte A in conf. da 0,75 Lt e parte B in conf. da 30 gr. SOLO PARTE B conf. da 30 gr.

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

BIANCO  
 ALLUMINIO Su richiesta

0,75 Lt + 30 Gr  
Scatola da 6 pz.

**VERNICE ALLUMINIO PER GUAINA A SOLOVENTE**

**VIV.GUALL**

VIV.GUALL è una vernice protettiva a base solvente, formulata con resine elastiche e pigmento alluminio a effetto riflettente. È progettata per proteggere e rinnovare guaine bituminose e superfici metalliche esposte agli agenti atmosferici. L'alluminio presente nella formula conferisce un aspetto estetico brillante e riflettente, riducendo la temperatura superficiale dei supporti. Grazie alla sua elevata capacità di riflettere i raggi solari, riduce il surriscaldamento delle coperture, svolge una funzione impermeabilizzante, possiede proprietà termoisolanti e dona un aspetto decorativo metallico. La finitura ottenuta è resistente e calpestabile, rendendo il prodotto idoneo anche per superfici soggette a manutenzione periodica.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				7 m <sup>2</sup> /Kg	40 ± 1% (in peso)

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	MAGAZZINO

ALLUMINIO

# Diluenti



## DILUENTE NITRO ANTINEBBIA

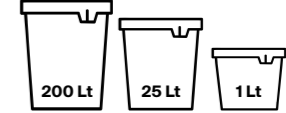
**COD. TH4.1000**

**COD. TH4.100 SOLO DA 1 LT**

Il prodotto è formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione ed una rapida essiccazione dei prodotti vernicianti. Con questo diluente è possibile diluire smalti alla nitro, nitroalchidici, smalti sintetici a rapida essiccazione.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
$0,83 \pm 0,1$ Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C

### CONFEZIONI



## DILUENTE NITRO EXTRA ANTINEBBIA

**COD. TH4.2001**

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro con ottimo potere sgrassante. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
$0,82 \pm 0,1$ Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	60-120 °C

### CONFEZIONI



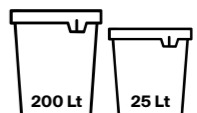
## DILUENTE NITRO EXTRA SC

**COD. TH4.2000**

Il prodotto è un solvente economico particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
$0,82 \pm 0,1$ Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	60-120 °C

### CONFEZIONI



## DILUENTE SINTETICO

**COD. TH7.041**

**COD. TH7.041M SOLO DA 1 LT**

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica. Aiuta la distensione del prodotto una volta applicato. Consigliato per il periodo primaverile/estivo. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
$0,87 \pm 0,1$ Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	115-185 °C

### CONFEZIONI



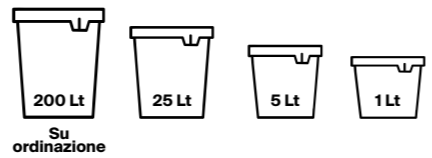
## ACQUARAGIA DEAROMATIZZATA

**COD. TH7.1525**

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base sintetica. Può essere utilizzata per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice. Non contiene solventi clorurati.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,78 ± 0,1 Kg/L	Max. 30 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	238-248 °C

### CONFEZIONI



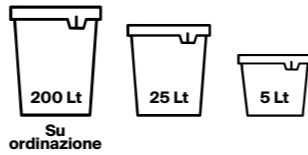
## DILUENTE POLIURETANICO A

**COD. TH3.1200**

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE PUR A è impiegato per diluire smalti poliuretanici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,89 ± 0,1 Kg/L	Max. 25 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	N/A

### CONFEZIONI



## DILUENTE EPOSSIDICO

**COD. TH5.1301**

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE EPOSSIDICO è impiegato per diluire smalti e fondi epossidici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,84 ± 0,1 Kg/L	Max. 25 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	N/A

### CONFEZIONI



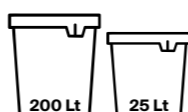
## SGRASSANTE LD 95

**TH7.LD95**

Sgrassante adatto a rimuovere impurità e residui oleosi dalle superfici ferrose. Si può applicare a spruzzo, a pennello oppure imbevendo di prodotto un panno pulito e poi passare quest'ultimo sulla superficie da sgrassare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,77 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	100-105 °C

### CONFEZIONI



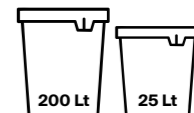
## SGRASSANTE INODORE/R

**COD. TH7.1370**

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere sgrassante a superfici metalliche (acciaio, ferro, alluminio,...). Questo sgrassante è impiegato per rimuovere residui oleosi, residui di vernici e marcature (es. segni di pennarello). Il prodotto si può applicare a spruzzo, a pennello oppure imbevendo di prodotto un panno pulito e poi passare quest'ultimo sulla superficie da sgrassare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,72 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	58-105 °C

### CONFEZIONI



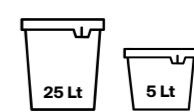
## SOLVENTE ANTISILICONE

**COD. TH7.028**

Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la pulizia di supporti che presentano tracce di silicone, in modo da evitare schiavure e celle indesiderate quando verrà applicato il film di vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,78 ± 0,1 Kg/L	Max. 30 Alpha	Max. 0,1 % sul peso	238-248 °C

### CONFEZIONI



## ACETONE

**COD. PC.SOL023**

Ottimo solvente per oli, grassi, pitture e vernici. Adatto per le superfici ferrose. Sulle superfici plastiche consigliamo di verificare l'effettiva resistenza del polimero all'azione dell'acetone.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,79 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	80-105 °C

### CONFEZIONI



## ECOVIV

**COD. TH7.1600**

Questo diluente è particolarmente indicato per dare forza solvente ed una evaporazione bilanciata nelle pitture sintetiche, rapida essiccazione, nitro-sintetiche, epossidiche, poliuretaniche e acriliche. Grazie alla sua poca nocività, inoltre, è meno soggetto a restrizioni per il suo utilizzo. Non contiene solventi clorurati.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,84 ± 0,1 Kg/L	Max. 30 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	55-170 °C

### CONFEZIONI



**DILUENTE UNIVERSALE****COD. TH2.001**

Il prodotto è adatto per tutti i prodotti a solvente eccetto i lungo olio. Si può utilizzare durante tutto il periodo dell'anno senza che la temperatura ne infici l'efficacia.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,75 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	115-185 °C

**CONFEZIONI****DILUENTE ACRILICO****COD. TH2.1696**

E' un prodotto formulato con una miscela di materie prime selezionate atte a dare un elevato potere solvente ed una evaporazione bilanciata. Permette una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il DILUENTE ACRILICO è impiegato per diluire fondi e smalti acrilici. Può essere utilizzato come diluente di lavaggio per le attrezzature ed i supporti da applicare.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,88 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	N/A

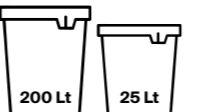
**CONFEZIONI**

Su ordinazione

**DILUENTE EPOSSIDICO EXTRA****COD. TH5.1300**

Questo diluente epossidico è formulato con una miscela di materie prime selezionate per garantire un elevato potere solvente e un'evaporazione bilanciata, elementi fondamentali per una buona distensione e nebulizzazione dei prodotti vernicianti. Il diluente è specificamente indicato per la diluizione di smalti e fondi epossidici, ma può essere efficacemente impiegato anche per la pulizia di attrezzature e supporti di applicazione.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,83 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C

**CONFEZIONI****DILUENTE ELETTROSTATICO****COD. TH4.DSEF**

Questo solvente a base di idrocarburi ad alta resistività è specificamente formulato per una pulizia rapida ed efficace dei contatti elettrici. Grazie al suo elevato potere solvente, penetra in profondità nei depositi di polvere e grasso, sciogliendoli istantaneamente.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
0,83 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C

**CONFEZIONI**

Su ordinazione



# Sigillanti



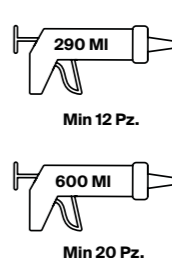
## SIMP SEAL 55

**COD. 14530001** BIANCO 290 ML  
**COD. 14540001** GRIGIO 290 ML

**COD. 0345400001** GRIGIO 600 ML  
**COD. 0345300001** BIANCO 600 ML

SIMP SEAL 55 è un adesivo sigillante monocomponente inodore a base polimerica esente da solventi e isocianati. Versatile in tutte le applicazioni che prevedono l'impiego di una vasta gamma di materiali (alluminio anodizzato, bronzo, rame, vetro, legno, cemento, polistirolo e varie materie plastiche). Idoneo nel settore automotive, trasporto (applicazioni di carrozzeria, furgoni isotermici, container), nel settore ferroviario, nel settore navale e negli assemblaggi in generale, ove sia richiesto una tenace adesione e un'ottima flessibilità. Il prodotto è in possesso dei requisiti e delle certificazioni per il settore nautico e navale IMO.

## CONFEZIONI



Min 12 Pz.



Min 20 Pz.

## COLORI DISPONIBILI

- MAGAZZINO
- GRIGIO
  - BIANCO

## MSP

**COD. MSP10.03** NERO  
**COD. MSP11.03** TRASP  
**COD. MSP15.50** BIANCO RETEFIX

Sigillanti multifunzione trasparenti a base di polimeri inodore esente da isocianati e solventi. Una volta induriti formano una gomma tenace e flessibile. Possiedono un'ottima adesione a diversi materiali senza necessità di primer quali metalli, vetro, marmo, ceramica, molte plastiche, alluminio e legno.

## CONFEZIONI



Min 12 Pz.

## COLORI DISPONIBILI

- MAGAZZINO
- TRASPARENTE
  - NERO
  - BIANCO

## U-BOND 305

**COD. 0160900001** 305

U-BOND 305 è un'adesivo poliuretanico monocomponente inodore esente da solventi, a bassa espansione, formulato per incollaggi rapidi e strutturali, resistenti all'acqua, agli agenti chimici ed all'invecchiamento. Incolla efficacemente senza necessità di primer acciaio inox, alluminio, rame, PVC, ABS, vetroresina, elementi in legno, pietra naturale cartongesso, pannelli isolanti, mattoni e ceramica.

## CONFEZIONI



Min 24 Pz.

## COLORI DISPONIBILI

- MAGAZZINO
- BEIGE

# Vivmix System

## LINEA CONVERTER



## CONVERTER A SOLVENTE

	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
<b>LINEA CASA</b>		
<b>CONVERTER VIVSINT+ LUCIDO COD. 7AG1C</b> Conv. Per Smalti Sintetici Lucidi	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 90 GLOSS  	
<b>CONVERTER VIVSINT+ OPACO COD. 7AG4C</b> Conv. Per Smalti Sintetici Opachi	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 10 GLOSS  	
<b>LINEA ANTIRUGGINI</b>		
<b>CONVERTER IRONVIV COD. 7DG4C</b> Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Pennello	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 1 GLOSS  	
<b>CONVERTER IRONMETAL COD. 1DG4C</b> Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Spruzzo	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 1 GLOSS  	
<b>CONVERTER SINTORAPID COD. 7BG4C</b> Conv. Per Antiruggine Industriale ai Fosfati di Zinco	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 1 GLOSS  	
<b>CONVERTER ZINCOFOSF COD. 1BG4C</b> Conv. Per Antiruggine Fenolica ai Fosfati di Zinco	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 1 GLOSS  	
<b>LINEA SUPERLUX</b>		
<b>CONVERTER SUPERLUX LUCIDO COD. 1AG1C</b> Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Lucido	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 90 GLOSS  	
<b>CONVERTER SUPERLUX OPACO COD. 1AG4C</b> Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Opaco	<span style="color: #f0e68c;">◆</span> 10 GLOSS  	

LINEA ANTIRUGGINI	<b>CONVERTER RAPILUX COD. 1MG1C</b> Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Industriale	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	85 GLOSS	20 Kg	80:20
LINEA NITRO	<b>CONVERTER SUPERLUX 96000 M.U. ZINCATI COD. 1AG2C</b> Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Mano Unica	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	75 GLOSS	20 Kg  4 Kg  0,8 Kg	80:20
LINEA NITRO	<b>CONVERTER NITROVIV LUCIDO COD. 4AG1C</b> Conv. Per Smalti Nitro Lucidi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	85 GLOSS	16 Kg  4 Kg  0,8 Kg	80:20
LINEA EPOSSIDICI	<b>CONVERTER NITROVIV OPACO COD. 4AG4C</b> Conv. per Smalti Nitro Opachi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	10 GLOSS	16 Kg  4 Kg  0,8 Kg	80:20
LINEA EPOSSIDICI	<b>CONVERTER VIVEPOX FONDO TIXO COD. 5XG4C</b> Conv. per Fondi Epossidici Tixotropici	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	5 GLOSS	20 Kg  4 Kg  0,8 Kg	80:20
LINEA EPOSSIDICI	<b>CONVERTER VIVEPOX LUCIDO COD. 5AG1C</b> Conv. per Smalti Epossidici	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	95 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg	75:25
LINEA EPOSSIDICI	<b>CONVERTER VIVEPOX OPACO COD. 5AG4C</b> Conv. per Smalti Epossidici Opachi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	10 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg	75:25
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER VIVEPOX LUCIDO PER PAVIMENTI COD. 5AG1PC</b> Conv. lucido per Smalti Epossidici per Pavimentazioni	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	95 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg	75:25
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER VIVEPOX PER PAVIMENTI OPACO COD. 5AG4PC</b> Conv. Opaco per Smalti Epossidici per Pavimentazioni	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	95 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg	75:25

LINEA POLIURETANICI	<b>CONVERTER VIVEPOX MC OPACO COD. 0BG4C</b> Conv. Per Fondi Epossidici Monocomponenti Opachi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	5-10 GLOSS	20 Kg  4 Kg  0,8 Kg	75:25
LINEA POLIURETANICI	<b>CONVERTER VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO LX COD. 3AG1TC</b> Conv. Per Smalti Poliuretanici Trasparenti Lucidi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	100 GLOSS	15 Kg	75:25
LINEA POLIURETANICI	<b>CONVERTER VIVPUR LUCIDO COD. 3AG1C</b> Conv. Per Smalti Poliuretanici Lucidi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	95 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg	75:25
LINEA POLIURETANICI	<b>CONVERTER VIVPUR G35 COD. 3AG3C</b> Conv. per Smalti Poliuretanici Semi Opachi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	30/35 GLOSS	18,75 Kg	75:25
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER VIVPUR OPACO COD. 3AG4C</b> Conv. Per Smalti Poliuretanici Opachi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	10 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg  0,75 Kg	75:25
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER CARFLEX TRASPARENTE LUCIDO COD. 3PG1C</b> Conv. Per Smalti Poliuretanici Industriali Lucidi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	95 GLOSS	20 Kg	80:20
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER VIVPUR G35 S/O COD. 3AG3C</b> Conv. per Smalti Poliuretanici semi opachi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	95 GLOSS	18,75 Kg	75:25
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER ACRIVIV FONDO COD. 2BG4C</b> Conv. Per Fondi Acrilici	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	1 GLOSS	16 Kg	80:20
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE LUCIDO COD. 2AG1C</b> Conv. Per Smalti Acrilici Trasparenti	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	100 GLOSS	15 Kg  3,75 Kg	75:25
LINEA ACRILICI	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.100 LUCIDO ADESIONE DIRETTA COD. 2AG1LC</b> Conv. Per Smalti DTM Lucidi	CONFEZIONI	RAPPORTO PASTE
	90 GLOSS	18,75 Kg	75:25

# CONVERTER ALL'ACQUA

<b>LINEA ACRILICI</b>	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.100 SEMI LUCIDO COD. 2AG2C</b> Conv. Per Smalti DTM S/L	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	75 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg	
	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.100 OPACO COD. 2AG4C</b> Conv. Per Smalti Acrilici Opachi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	10 GLOSS	18,75 Kg  3,75 Kg	
	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM COD. HAG1C</b> Conv. Per Smalti Acrilici Alto Solidi Lucidi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	95 GLOSS	16 Kg	
	<b>CONVERTER ACRIVIV MC TRASPARENTE LUCIDO COD. 9TG1C</b> Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	90 GLOSS	20 Kg	
<b>LINEA P.S.</b>	<b>CONVERTER ACRIVIV MC LUDICO COD. 9AG1C</b> Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	90 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER ACRIVIV MC OPACO COD. 9AG4C</b> Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Opachi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	10 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER CLOROVIV COD. CAG2C</b> Conv. Per Smalti al Clorocaucciu	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	75 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER SMALTO SILICONICO 250° COD. JAG4C</b> Conv. Per Smalti Acrilsiliconici	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	10 GLOSS	20 Kg	
<b>LINEA SILIC.</b>	<b>CONVERTER ACRYFINISH LUCIDO COD. 9AI1WC</b> Conv. Per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Lucidi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	90 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER ACRYFINISH OPACO COD. 9AI4WC</b> Conv. per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Opachi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	10 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER AQUAZINC COD. 9BI4WC</b> Conv. per Antiruggine Industriale all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	1 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER VIVEPOX FONDI WB COD. 5BG4WC</b> Conv. Per Fondi Epossidici all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	1 GLOSS	20 Kg	
<b>L. POLIURETANICI</b>	<b>CONVERTER VIVPUR 2K WB LUCIDO COD. 3AG1WC</b> Conv. Per Smalti Poliuretanici Lucidi all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	100 GLOSS	15 Kg	
	<b>CONVERTER VIVPUR 2K WB OPACO COD. 3AG4WC</b> Conv. Per Smalti Poliuretanici Opachi all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	10 GLOSS	15 Kg	
	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM WB COD. 2AG1WC</b> Conv. Per Smalti Acrilici DTM all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	100 GLOSS	20 Kg	
	<b>CONVERTER ACRYFINISH LUCIDO COD. 9AI1WC</b> Conv. Per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Lucidi	<b>CONFEZIONI</b>	<b>RAPPORTO PASTE</b>
	90 GLOSS	20 Kg	

# Vivmix System

## PASTE COLORANTI



CODICE VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CONFEZIONE
PTV.011	PASTA BIANCA	[Color Box]	[6KG] [25KG]
PTV.010	PASTA GIALLO OSSIDO	[Color Box]	[6KG] [25KG]
PTV.E27271	PASTA GIALLO HYBRID	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.1154	PASTA GIALLO ORGANICO	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.2064	PASTA ARANCIO	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.4122	PASTA MAGENTA	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.3254	PASTA ROSSO SCARLATTO	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.160	PASTA ROSSO OSSIDO 160	[Color Box]	[6KG] [25KG]
PTV.013	PASTA ROSSO OSSIDO 120	[Color Box]	[6KG] [25KG]
PTV.5153	PASTA BLU	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.4023	PASTA VIOLA	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.014	PASTA VERDE	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.HGG	PASTA ALLUMINIO GRANA GROSSA	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.HGF	PASTA ALLUMINIO GRANA FINE	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.008	PASTA NERA	[Color Box]	[4KG] [20KG]
PTV.007NP	PASTA NERO PROFONDO	[Color Box]	[4KG] [20KG]

I colori mostrati sopra sono puramente indicativi e hanno esclusivamente uno scopo illustrativo; potrebbero non corrispondere esattamente a quelli reali.

# Indurenti



## LINEA INDURENTI ACRILICI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER ACRIVIV FONDO	HDR2.003		STANDARD
INDURENTE PER SMALTI ACRILICI	HDR2.001		STANDARD
INDURENTE RAPIDO PER SMALTI ACRILICI	HDR2R001		RAPIDO
INDURENTE 097 H.S.	HDR2H097		INDURENTE PER TRASPARENTE E HS
INDURENTE PER ACRIVIV H.S.	HDR2.H002		INDURENTE ALTO SOLIDO
INDURENTE PER ACRIVIV WB	HDR2W001		STANDARD

## LINEA INDURENTI POLIURETANICI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VIVPUR SMALTI	HDR3.001		STANDARD
INDURENTE PER VIVPUR SMALTI NON INGIALLENTE	HDR3.002		NON INGIALLENTE
INDURENTE RAPIDO PER VIVPUR SMALTI	HDR3R001		RAPIDO
INDURENTE VIVPUR G35	HDR3.G35		PER OPACHI E SEMI OPACHI
INDURENTE CONCENTRATO PER VIVPUR	HDR3.010		CONSIGLIATO PER GIALLI E ARANCIONI
INDURENTE PER ACRIL/POLIURETANICI WB	HDR3W001		STANDARD

## LINEA PER EPOSSIDICI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VIVEPOX FONDI	HDR5N020		STANDARD
INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX FONDI	HDR5R020		RAPIDO
INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI	HDR5N100		VERSIONE LUCIDA
INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI	HDR5N100G4		VERSIONE OPACA
INDURENTE PER VIVEPOX SMALTI	HDR5.SL131		SEMILUCIDO/SATINATO
INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX SMALTI	HDR5R100		VERSIONE LUCIDA RAPIDA
INDURENTE RAPIDO PER VIVEPOX SMALTI	HDR5R100G4		VERSIONE OPACA RAPIDA
INDURENTE PER VITAR	HDR5.SL234		STANDARD
INDURENTE PER ALTOPOX HS	HDRB.H001		INDURENTE ALTO SOLIDO
INDURENTE PER PITHOSTOP ATOSICO	HDR5.SL485		INDURENTE ATOSICO ESENTE SOLVENTI
INDURENTE PER VIVEPOX WB	HDR5W020		STANDARD
INDURENTE PER VIVEPOX WB PAVIMENTI	HDR5WP020		STANDARD

## LINEA INDURENTI ZINCANTI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER ZINCANTI EPOSSIDICI	HDR5.ZINCA		STANDARD
<b>LINEA INDURENTI SPECIALI</b>			
NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VERNICI CON EFFETTI SPECIALI	HDRE.001		STANDARD

# Spray

## Acrylevo

RTR1001	RTR1003	RTR1004	RTR1007	RTR1013	RTR1014	RTR1015	RTR1018
RAL 1001	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1007	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1018

RTR1021	RTR1023	RTR1028	RTR2002	RTR2003	RTR2004	RTR2008	RTR3000
RAL 1021	RAL 1023	RAL 1028	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2008	RAL 3000

RTR3001	RTR3002	RTR3003	RTR3004	RTR3011	RTR3015	RTR3020	RTR4003
RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3011	RAL 3015	RAL 3020	RAL 4003

RTR4005	RTR4006	RTR4008	RTR5002	RTR5003	RTR5005	RTR5007	RTR5008
RAL 4005	RAL 4006	RAL 4008	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008

RTR5009	RTR5010	RTR5011	RTR5012	RTR5013	RTR5014	RTR5015	RTR5017
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017

RTR5018	RTR5020	RTR5021	RTR6001	RTR6002	RTR6005	RTR6009	RTR6011
RAL 5018	RAL 5020	RAL 5021	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6005	RAL 6009	RAL 6011

RTR6016	RTR6018	RTR6021	RTR6024	RTR6027	RTR6029	RTR7000	RTR7001
RAL 6016	RAL 6018	RAL 6021	RAL 6024	RAL 6027	RAL 6029	RAL 7000	RAL 7001

RTR7004	RTR7005	RTR7011	RTR7015	RTR7016	RTR7021	RTR7024	RTR7025
RAL 7004	RAL 7005	RAL 7011	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7024	RAL 7025

RTR7030	RTR7031	RTR7032	RTR7035	RTR7037	RTR7038	RTR7040	RTR7042
RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7040	RAL 7042

RTR7044	RTR8002	RTR8003	RTR8004	RTR8011	RTR8016	RTR8017	RTR8019
RAL 7044	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019

RTR9001	RTR9002	RTR9003	RTR9006	RTR9007	RTR9010	RTR9016
RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016

## Megacolor

M105	M130	M100	M110	M115	M106	M125	M135
RAL 1003	RAL 1007	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1018	RAL 1021

M120	M150	M145	M140	M171	M3001	M173	M3003
RAL 1023	RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003

M3015	M175	M4003	M4005	M192	M195	M210	M200
RAL 3015	RAL 3020	RAL 4003	RAL 4005	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5010	RAL 5012

M220	M215	M225	M230	M205	M603	M250	M235
RAL 5013	RAL 5015	RAL 5017	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6011

M232	M240	M270	M1265	M7021	M262	M280	M275
RAL 6018	RAL 6020	RAL 7001	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7024	RAL 7031	RAL 7032

M260	M285	M263	M264	M8003	M305	M290	M315
RAL 7035	RAL 7037	RAL 7040	RAL 7044	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8011	RAL 8016

M300	M310	M8023	M325	M330	M335	M410
RAL 8017	RAL 8019	RAL 8023	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9010

## Tinte Base Megacolor

**M001** FONDO ANTIRUGGINE GRIGIO  
**M002** FONDO ANTIRUGGINE BIANCO  
**M009** FONDO ANTIRUGGINE ROSSO  
**M003** TRASPARENTE OPACO  
**M004** TRASPARENTE LUCIDO  
**M690** ALLUMINIO RUOTE 690  
**M007** BIANCO LUCIDO  
**M005** BIANCO OPACO  
**M010** BIANCO ELETRODOM.  
**M006** NERO OPACO RAL 9005 (15/20 GLOSS)  
**M008** NERO LUCIDO RAL 9005 (oltre 90 GLOSS)

# CLASSIFICAZIONE TINTE RAL

TINTE GRUPPO 1  
TINTE CHIARE

TINTE GRUPPO 2  
TINTE MEDIE

TINTE GRUPPO 3  
TINTE FORTI

TINTE GRUPPO 4  
TINTE EXTRA FORTI

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
1000	1	1
1001	1	1
1002	3	2
1003	3	3
1004	3	3
1005	1	2
1006	3	3
1007	3	3
1011	1	1
1012	3	1
1013	1	1
1014	1	1
1015	1	1
1016	4	3
1017	2	2
1018	3	3
1019	1	1
1020	1	1
1021	4	3
1023	4	3
1024	1	1
1027	1	2
1028	3	3
1032	2	2
1033	2	3
1034	2	1
1037	3	3
2000	3	3
2001	4	3

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
2002	3	3
2003	3	3
2004	4	3
2006	3	3
2008	3	2
2009	4	3
2010	3	2
2011	3	2
2012	2	1
2017	3	3
3000	2	2
3001	3	2
3002	3	3
3003	3	3
3004	3	3
3005	3	3
3007	3	2
3009	1	3
3011	2	2
3012	1	1
3013	2	2
3014	1	2
3015	1	1
3016	1	2
3017	1	1
3018	3	1
3020	4	3
3022	2	1
3027	3	3

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
3028	4	3
3031	2	1
4001	3	1
4002	4	1
4003	3	1
4004	4	3
4005	2	1
4006	2	2
4007	4	3
4008	2	2
4009	2	1
4010	4	1
5000	2	1
5001	3	1
5002	2	2
5003	3	1
5004	2	1
5005	2	1
5007	2	1
5008	2	1
5009	2	1
5010	2	2
5011	2	1
5012	2	2
5013	2	2
5014	2	1
5015	2	2
5017	2	2
5018	2	2
5019	1	2
5020	3	1
5021	2	1
5022	2	2
5023	1	1
5024	1	1

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
6000	1	1
6001	2	2
6002	2	2
6003	2	1
6004	2	3
6005	2	1
6006	1	1
6007	3	1
6008	2	1
6009	2	1
6010	2	2
6011	1	2
6012	2	1
6013	1	1
6014	1	1
6015	1	1
6016	2	1
6017	3	2
6018	3	2
6019	1	1
6020	1	1
6021	1	1
6022	1	1
6024	3	1
6025	1	1
6026	2	1
6027	1	1
6028	1	1
6029	3	2
6032	3	1
6033	1	1
6034	1	1
6037	3	2
7000	2	1
7001	1	1

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
7002	1	1
7003	1	1
7004	1	1
7005	1	1
7006	1	1
7007	1	1
7008	1	1
7009	1	1
7010	1	1
7011	1	1
7012	1	1
7013	1	1
7015	1	1
7016	1	1
7021	1	2
7022	1	1
7023	1	1
7024	1	2
7025	1	1
7026	1	1
7030	1	1
7031	1	1
7032	1	1
7033	1	1
7034	1	1
7035	1	1
7036	1	1
7037	1	1
7038	1	1
7039	1	1
7040	1	1
7042	1	1
7043	1	1
7044	1	1
7045	1	1

RAL	GRUPPO TINTA SOLVENTE	GRUPPO TINTA ACQUA
7046	1	1
7047	1	1
8000	1	1
8001	1	1
8002	1	1
8003	1	1
8004	1	3
8007	1	2
8008	1	1
8011	2	1
8012	1	1
8014	2	1
8015	1	1
8016	1	1
8017	1	3
8019	2	2
8022	1	1
8023	1	1
8024	1	1
8025	1	1
8028	1	1
9001	1	2
9002	1	1
9003	1	1
9004	2	1
9005	2	2
9006	2	/
9007	2	1
9010	1	1
9011	2	1
9012	1	1
9016	1	1
9017	2	1
9018	2	1







## **VIVCOLOR SRL**

Via Thomas Edison, 19 37066  
Caselle di Sommacampagna  
Verona (VR)

045 858 1034  
[www.vivcolor.com](http://www.vivcolor.com)  
A row of four small, light-colored social media icons: Instagram, Facebook, LinkedIn, and Twitter.