

**CATALOGO  
PRODOTTI**



**Vivcolor**

# Indice

---

<b>LINEA ANTIRUGGINI E R.E.</b>	<b>P. 04</b>
<b>LINEA NITRO</b>	<b>P. 10</b>
<b>LINEA EPOSSIDICI</b>	<b>P. 12</b>
<b>LINEA POLIURETANICI</b>	<b>P. 20</b>
<b>LINEA ACRILICI</b>	<b>P. 26</b>
<b>LINEA ZINCANTI</b>	<b>P. 32</b>
<b>LINEA SILICONICHE</b>	<b>P. 36</b>
<b>LINEA PER SEGNALETICA</b>	<b>P. 40</b>
<b>LINEA CASA</b>	<b>P. 44</b>
<b>LINEA EDILIZIA</b>	<b>P. 50</b>
<b>LINEA LEGNO</b>	<b>P. 54</b>
<b>EFFETTI SPECIALI</b>	<b>P. 60</b>
<b>PRODOTTI SPECIALI</b>	<b>P. 64</b>
<b>DILUENTI</b>	<b>P. 68</b>
<b>SIGILLANTI</b>	<b>P. 74</b>
<b>VIVMIX SYSTEM – LINEA CONVERTER</b>	<b>P. 76</b>
<b>VIVMIX SYSTEM – PASTE COLORANTI</b>	<b>P. 82</b>
<b>INDURENTI</b>	<b>P. 84</b>

---



Vivcolor

Hardener

Vivcolor

# Linea Antiruggini e Rapida Essiccazione



## SINTORAPID

### COD. 7BG4.(RAL)

Antiruggine industriale a rapida essiccazione 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 e spruzzo Sint., Nitro 15-25% Nitro 5% sint. 6,5 m<sup>2</sup>/Kg 78 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI



##### MAGAZZINO

- BIANCO
- 7040
- 7016
- 7035
- NERO

## ZINCOFOSF

### COD. 1BG4.(RAL)

Antiruggine a rapida essiccazione ai fosfati di zinco formulata con resine gliceroftaliche con modificazione fenolica. Il prodotto è sovraverniciabile con prodotti a base nitro, rapida essiccazione e anche con finiture bicomponenti.

#### Per le tinte a magazzino:

Lattine da 0,5 lt minimo 12 pz ( per singola tinta)

Lattine da 2,5 lt minimo 4 pz ( per singola tinta)

#### Per le tinte a richiesta

Lattine da 0,5 lt minimo 24 pz ( per singola tinta)

Lattine da 2,5 lt minimo 8 pz ( per singola tinta)

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



Pennello, rullo e 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

- ROSSO OSSIDO
- RAL 7001
- RAL 7035
- NERO
- RAL 9010

##### RAL A RICHIESTA



##### MAGAZZINO

- ROSSO OSSIDO
- RAL 7001
- NERO
- RAL 9010

##### RAL A RICHIESTA



## ZINCOFOSF RUSTLINKER

### 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 e spruzzo Sint., Nitro 15-20% Nitro 5-10% Sint. 6,5 m<sup>2</sup>/Kg 62 ± 1 (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI



##### MAGAZZINO

- ROSSO OSSIDO
- RAL 7001
- RAL 7035
- NERO
- RAL 9010

##### RAL A RICHIESTA



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

Pittura di fondo monocomponente a rapida essiccazione. Indicata nella carrozzeria industriale per applicazioni su parti di macchine movimento terra, attrezzature agricole, sponde, cassoni e nell'artigianato in genere. E' 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 e spruzzo	Sint., Nitro	5-10% Nitro	5% sint.	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	68 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## AQUAZINC COD. 9BI4WB0001 COD. 9BI4W(RAL)

Primer acrilico ai fosfati di zinco all'acqua monocomponente 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 m <sup>2</sup> /Kg	43 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

BIANCO BASE

#### RAL A RICHIESTA



## 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

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint. Nitro	10-15% Nitro	5-10% Sint	7 m <sup>2</sup> /Kg 8 m <sup>2</sup> /L	63 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



RAPPORTO CATALISI		
<b>STANDARD</b>	10%	HDR3.001

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

## 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

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Pennello, rullo, spruzzo	Sint. Nitro	10-20% Nitro	5-10% Sint	7 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg



5 Kg  
Min 1 scatola  
4 pezzi



2,5 Lt  
Min 2 scatole  
8 pezzi

### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



RAPPORTO CATALISI		
<b>STANDARD</b>	10%	HDR3.001

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

## 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. E' 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 m <sup>2</sup> /Kg	75 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## 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	Dil. Sint.	10-15% Sint.	N/A	7 m <sup>2</sup> /Kg 8/9 m <sup>2</sup> /L	40 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

ALLUMINIO

## IRONMETAL

COD. 1DG4.

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

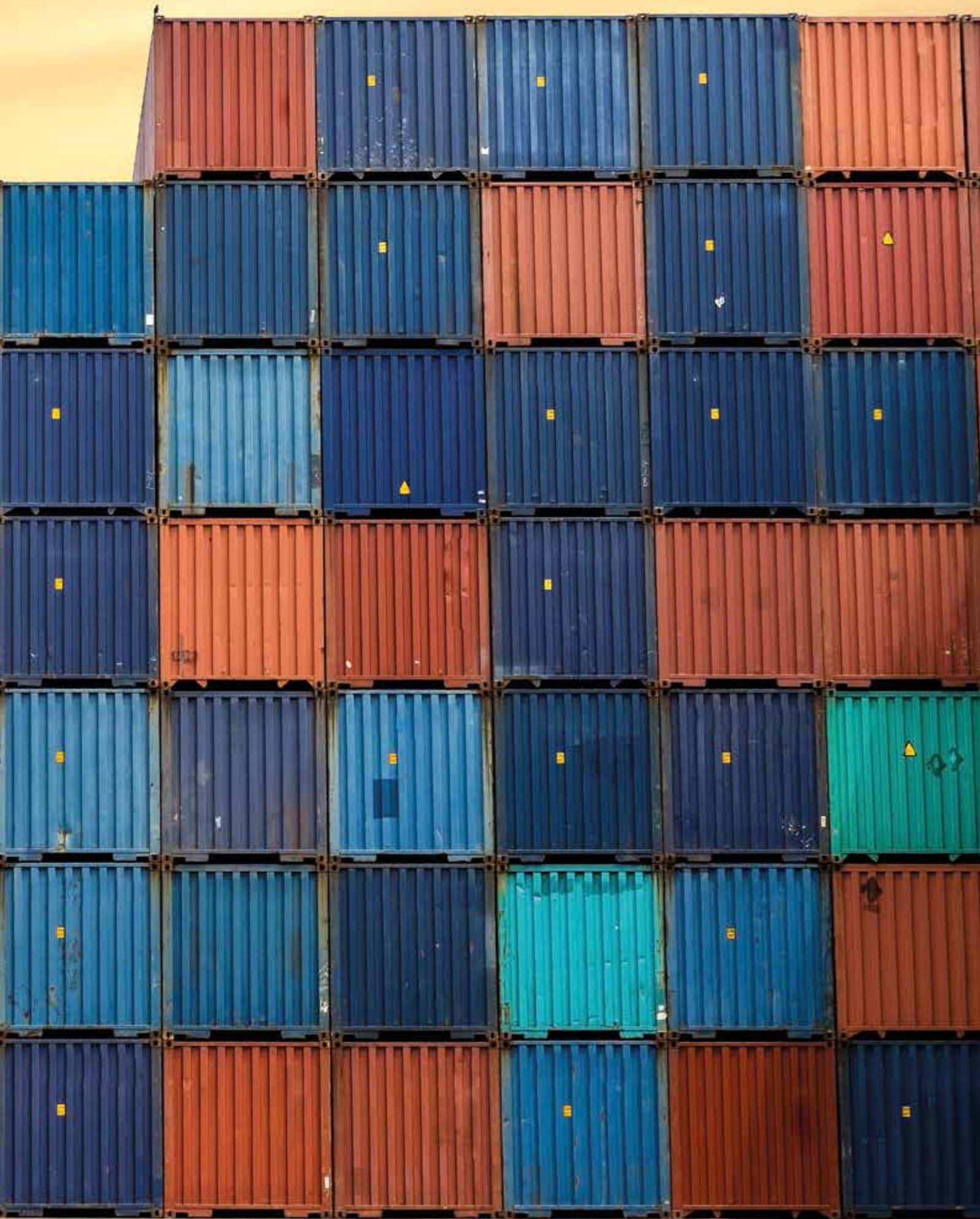
Per il riferimento tinta si veda **Cartella Linea tinte cromate e ferro micaceo**

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Resa	Res. secco
				
Spruzzo	Dil. Nitro	15-20% Nitro	6,5 m <sup>2</sup> /Kg 9 m <sup>2</sup> /L	70 ± 1% (in peso)

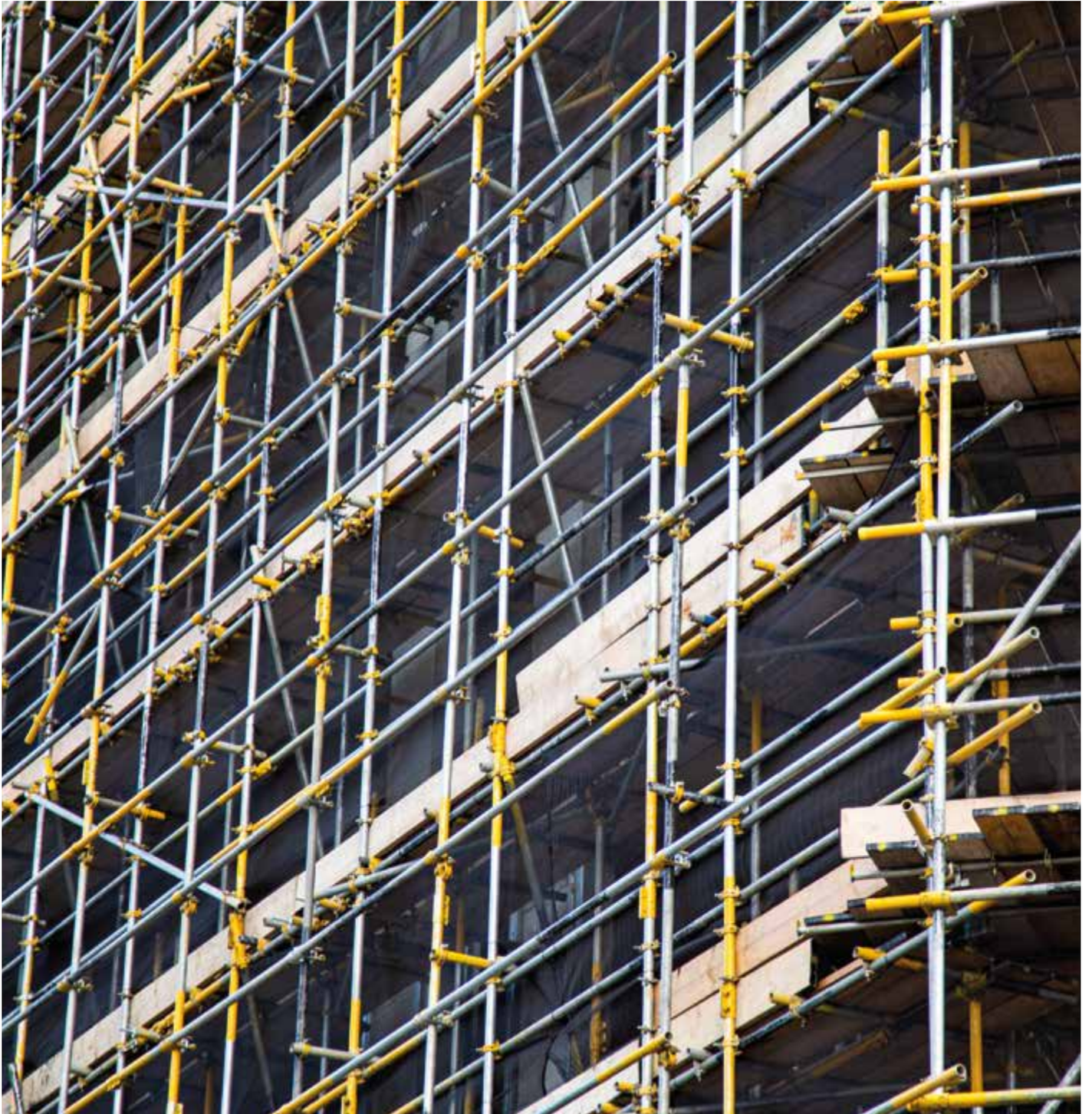
### CONFEZIONI







# Linea Nitro



## NITROVIV

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

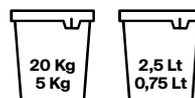
**COD. 4AG4.(RAL) OPACO**

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
Spruzzo	Nitro	20% Nitro	N/A	9,5 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

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

## 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
Spruzzo	Nitro	15-20% Nitro	N/A	9,5 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO
<input type="checkbox"/> GRIGIO 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
Spruzzo	Nitro	20% Nitro	N/A	9,5 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### 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. 9ZG1W.TRASP TRASPARENTE**

**COD. 9ZG1W.BIANC BIANCO**

**COD. 9ZG1W.NERO NERO**

**COD. 9ZG1W.ROSS ROSSO**

**COD. 9ZG1W.BLU 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
Pennello, spruzzo, rullo	Acqua dem.	5-10% Acqua dem.	5% acqua dem.	7-8 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

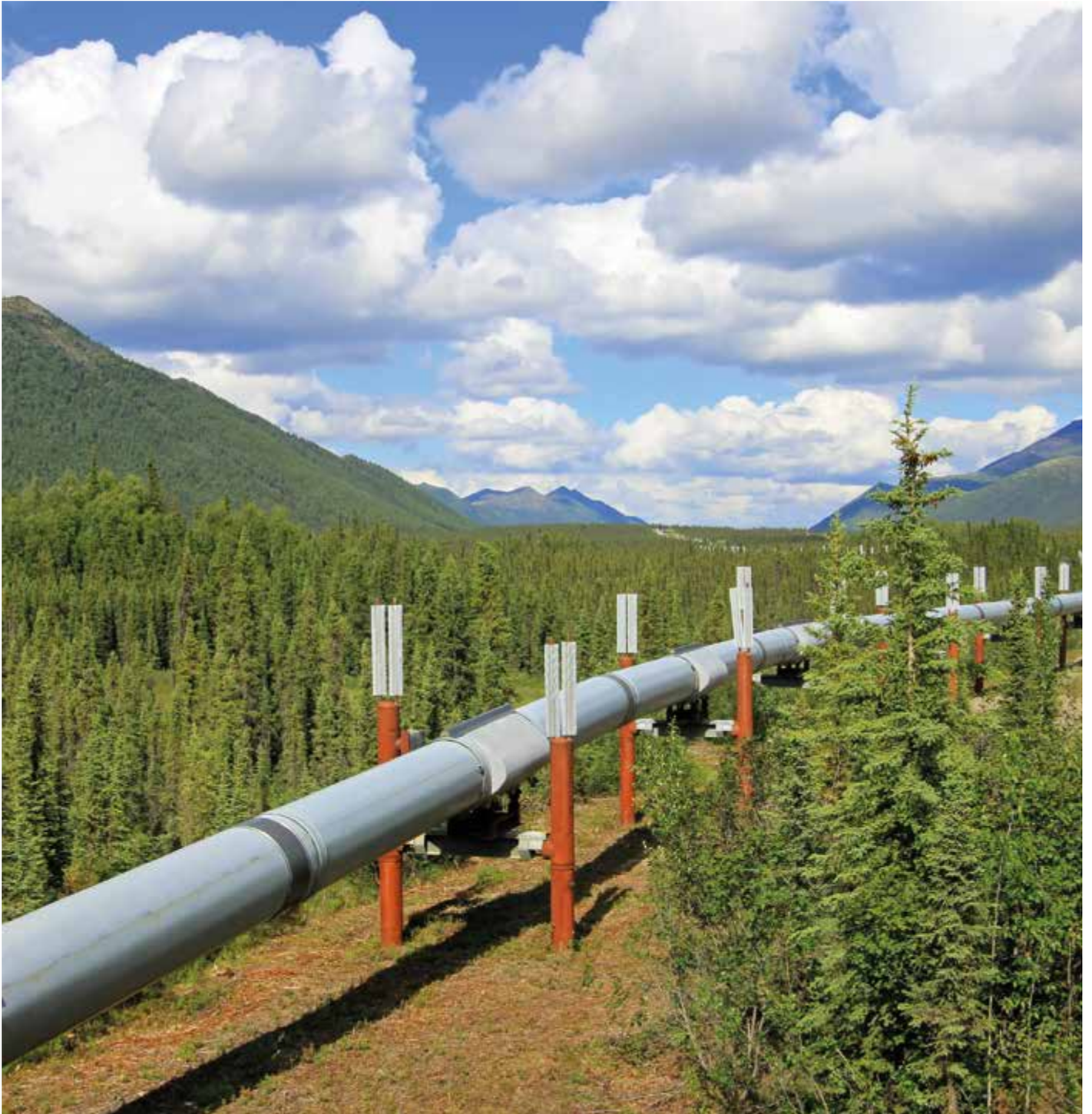
### CONFEZIONI



### 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% Sint	6,8 m <sup>2</sup> /Kg	68 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

**MAGAZZINO**  
 GRIGIO  
 RAL 7046



## 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

<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



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

RAL 7035  
 BIANCO

## VIVEPOX FONDO TIXO

**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 verniciante ed allo stesso tempo notevoli caratteristiche anticorrosive.

### 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 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

BIANCO  
 ROSSO OX  
 RAL 7001  
 RAL 7035  
 RAL 9005  
 RAL 9010



5 Kg



1 Kg

RAL 7001  
 RAL 7035  
 RAL 9010

## VIVEPOX FONDO TIXO HYBRID

### COD. 5XG4H(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamidico ai fosfati di zinco, inibitore di corrosione per superfici ferrose, adatto come primer per superfici metalliche molto difficili: lamiera 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

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 7035

##### RAL A RICHIESTA



## 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
-----------------	-----	-----------

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

BIANCO

## VIVEPOX FONDO RUSTLINKER

### COD. 5XG4K(RAL)

Fondo bicomponente epossipoliamidico 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	72 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### MAGAZZINO

- BIANCO
- ROSSO OX
- RAL 7001
- RAL 7035
- RAL 9005
- RAL 9010

##### RAL A RICHIESTA



## VIVEPOX FONDO ANTIOLIO

**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

## VIVEPOX FONDO PAVIMENTI

**COD. 5BG4P(RAL)**

Fondo bicomponente epossipoliamidico 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

## VIVEPOX FONDO EPOSSIVINILICO

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

Primer inibitore di corrosione destinato alla protezione del ferro. Indicato come primer di aggrappaggio per alluminio, lamiera 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

## VIVTAR EPOX NERO

**COD. 5IG4.N0001 COMP. A: 20 KG**

**COD. HDR5.SL234 COMP. B: 20 KG**

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

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	100%	HDR5.SL234
-----------------	------	------------

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



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- BIANCO
- ROSSO OX
- RAL 7001
- RAL 7035
- RAL 9005
- RAL 9010

#### RAL A RICHIESTA



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



25 Kg



5 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- BIANCO
- ROSSO OX
- RAL 7001
- RAL 7035
- RAL 9005
- RAL 9010

#### RAL A RICHIESTA



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



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- RAL 7035

#### RAL A RICHIESTA



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



20 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- NERO

## 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

<b>STANDARD</b>	80%	HDR5.SL234
-----------------	-----	------------

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



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## VIVEPOX FONDO FEOX

**COD. 5DG4.FEOX**

Fondo/intermedio bicomponente epossipoliamidico 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

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

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

GRIGIO OSSIDO

## VIVEPOX SMALTO

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

**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

<b>STANDARD LUCIDO</b>	20%	HDR5N100
------------------------	-----	----------

<b>RAPIDO LUCIDO</b>	20%	HDR5R100
----------------------	-----	----------

<b>STANDARD OPACO</b>	20%	HDR5N100G4
-----------------------	-----	------------

<b>RAPIDO OPACO</b>	20%	HDR5R100G4
---------------------	-----	------------

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



25 Kg

5 Kg

### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## VIVEPOX SMALTO ANTIOLIO

**COD. 5AG1A(RAL)**

Finitura bicomponente epossipoliamidica 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

<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.	5-15% Eposs.	5-7 m <sup>2</sup> /Kg	78 ± 1% (in peso)
--------------------------	--------	---------------	--------------	------------------------	-------------------

### CONFEZIONI



25 Kg

5 Kg

### 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

<b>STANDARD</b>	20%	HDR5N100
<b>RAPIDO</b>	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



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## VIVEPOX SMALTO PER PAVIMENTI

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

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

Finitura bicomponente epossipoliamidica dotata di elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, 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

<b>STANDARD LUCIDO</b>	20%	HDR5N100
<b>RAPIDO LUCIDO</b>	20%	HDR5R100
<b>STANDARD OPACO</b>	20%	HDR5N100G4
<b>RAPIDO OPACO</b>	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



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## PITHOSTOP SMALTO EPOSSIDICO ATOSSICO

**COD. 5AG1.SL**

Pittura epossì-ceramica bicomponente "Alcool benzilico free", studiata per il contatto con alimenti, esente da solventi, da ammine aromatiche libere e combinate, da plastificanti 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

<b>STANDARD</b>	40%	HDR5.SL485
-----------------	-----	------------

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



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

### CONFEZIONI



21 Kg

### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- BIANCO
- ROSSO OX
- GIALLO OCRA

## 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

<b>STANDARD</b>	50%	HDR5W020
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, spruzzo, rullo	Acqua dem.	5-10% Acqua dem.	0,5% acqua dem.	5-6 m <sup>2</sup> /Kg	65 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

BIANCO

#### RAL A RICHIESTA



## VIVEPOX PRIMER 2K WB PAVIMENTI

COD. 5BG4WP(RAL)

COD. 5BG4WPB0001

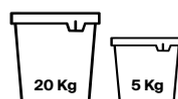
Primer per la protezione e colorazione di superfici cementizie ad alta penetrabilità. Garantisce una sovraverniciatura con pitture Acriliche e Poliuretaniche a solvente.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	50%	HDR5W020
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, spruzzo, rullo	Acqua dem.	5-10% Acqua dem.	0,5% acqua dem.	5-6 m <sup>2</sup> /Kg	65 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

BIANCO

#### RAL A RICHIESTA





# Linea Poliuretanic



## VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO 2K

### COD. 3TG1

Smalto trasparente di finitura bicomponente poliuretano 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	Dil. 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 poliuretano 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>	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 e spruzzo	Dil. poliur.	10% poliur.	5% poliur.	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	62 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### RAL A RICHIESTA



## VIVPUR LUCIDO

### COD. 3AG1.(RAL)

Smalto di finitura poliuretano bicomponente 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) - poliuretano (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 e spruzzo	Dil. poliur.	10% poliur.	5% poliur.	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	62 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI



#### 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 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.G35	25-35 GLOSS
<b>STANDARD</b>	50%	HDR3.001	50-60 GLOSS
<b>CONCENTRATO</b>	20%	HDR3.010	50-60 GLOSS

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

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### RAL A RICHIESTA



## VIVPUR G 10

### COD. 3AG4.(RAL)

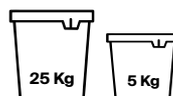
Smalto di finitura poliuretanica opaco dotato di ottime caratteristiche di resistenza chimico-fisiche, ritenzione del colore e mantenimento del grado di gloss nel tempo.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	50%	HDR3.G35	5-10 GLOSS
<b>CONCENTRATO</b>	20%	HDR3.010	20-25 GLOSS

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo e spruzzo	Dil. poliur.	10-15% poliur.	5-10% poliur.	9 m <sup>2</sup> /Kg	62 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### RAL A RICHIESTA



## 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

<b>STANDARD</b>	50%	HDR3.001
<b>NON INGIALLENTE</b>	50%	HDR3.002

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

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### RAL A RICHIESTA



## 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

<b>STANDARD</b>	30%	HDR3.001
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Pennello, rullo e spruzzo	Sint. Nitro	10% Nitro	510% Sint	8,5 m <sup>2</sup> /Kg	55 ± 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, spruzzo, rullo Acqua dem. 5-10% acqua dem. 5% acqua dem. 7 m<sup>2</sup>/ Kg 62 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



#### MAGAZZINO

BIANCO BASE

## VIVPUR 2K WB TRASPARENTE

**COD. 3TG1W00001**

Finitura trasparente bicomponente poliuretanicata 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, spruzzo, rullo Acqua dem. 5-10% Acqua dem. 5% acqua dem. 10 m<sup>2</sup>/ Kg 30 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



#### MAGAZZINO

TRASPARENTE LUCIDO

## VIVPUR 2K WB

**COD. 3AG1W(RAL)**

**COD. 3AG1WB0001**

Smalto di finitura bicomponente poliuretanicata 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, spruzzo, rullo Acqua dem. 5-10% Acqua dem. 5% acqua dem. 10 m<sup>2</sup>/ Kg 35 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



#### MAGAZZINO

BIANCO

#### 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, spruzzo, rullo Acqua dem. 5-10% Acqua dem. 5% acqua dem. 10 m<sup>2</sup>/ Kg 35 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



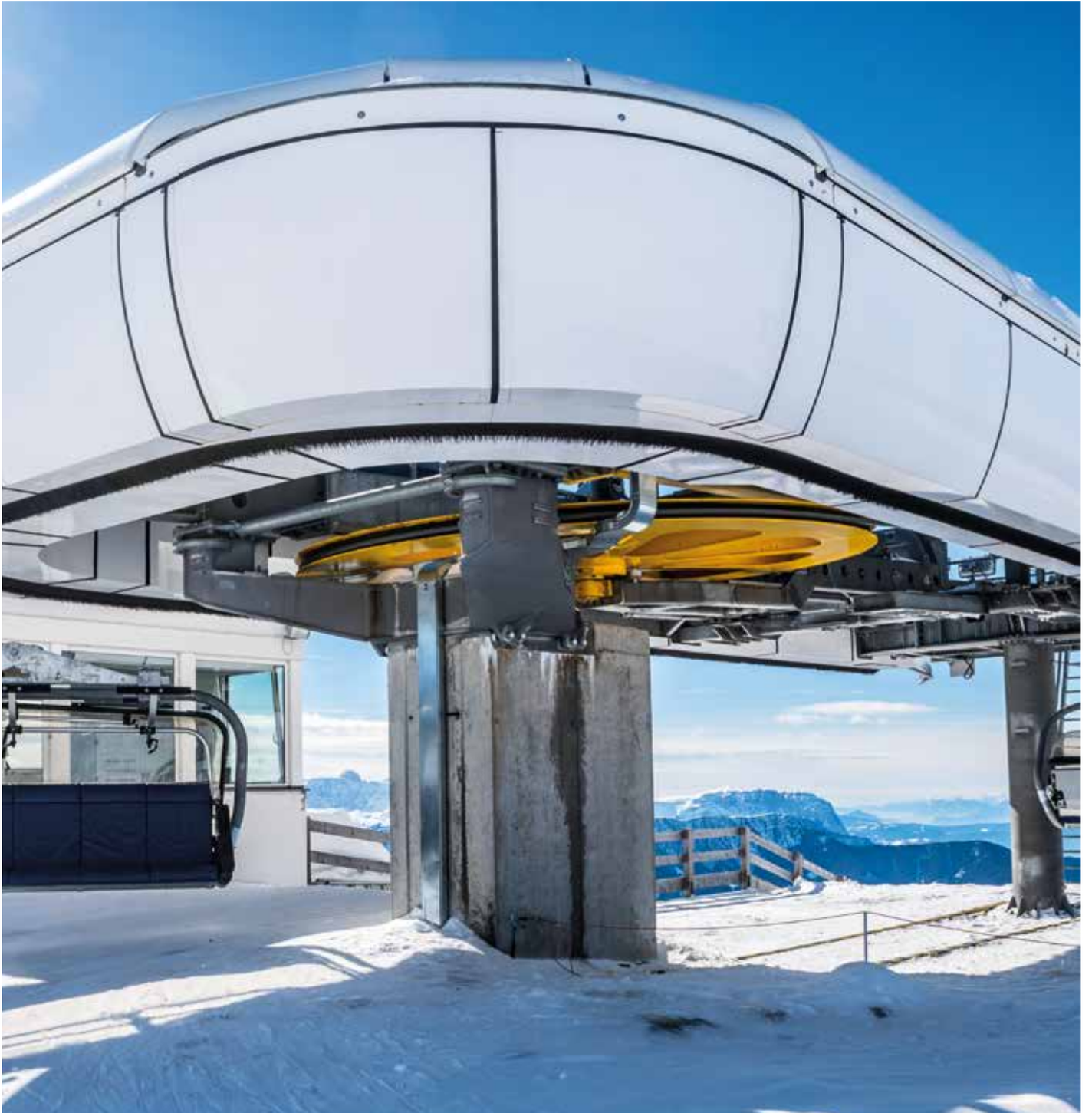
#### RAL A RICHIESTA







# 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
-----------------	-----	----------

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Diluente Nitro	10-20% Nitro	N/A	7 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- RAL 9018
- NERO

#### RAL A RICHIESTA



## 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 sovrapposizione di smalti di qualsiasi natura anche dopo mesi.

### RAPPORTO CATALISI

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

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Diluente acrilico	10-20% acrilico	N/A	11 m <sup>2</sup> /Kg	29 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- TRASPARENTE

## ACRIVIV FONDO SPECIAL INOX COD. 2BG4I.(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-poliuretaniche o poliuretaniche. Indicato anche per cicli "bagnato su bagnato".

### RAPPORTO CATALISI

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

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo	Diluente Nitro	10-20% Nitro	N/A	7 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- RAL 9018
- NERO

#### RAL A RICHIESTA



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

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## ACRIVIV 70.00 LUCIDO SPECIAL INOX

**COD. 2AG1(RAL)**

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

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

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## 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

<b>LUCIDO</b>	30%	HDR2.001
<b>SEMILUCIDO</b>	25%	HDR2H097
<b>SEMIOPACO</b>	25%	HDR2H097
<b>OPACO</b>	25%	HDR2H097

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Diluente Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	9 m <sup>2</sup> /Kg	55 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

2TG2/2TG3/2TG4



2TG1



## ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE SPECIAL INOX

**COD. 2TG11/2TG21/2TG31/2TG41**

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

### RAPPORTO CATALISI

<b>LUCIDO</b>	30%	HDR2.001
<b>SEMILUCIDO</b>	25%	HDR2H097
<b>SEMIOPACO</b>	25%	HDR2H097
<b>OPACO</b>	25%	HDR2H097

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Diluente Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	9 m <sup>2</sup> /Kg	57 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

2TG21/2TG31/2TG41



2TG11



## ACRIVIV 70.100

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

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

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

Smalto bicomponente a mano unica semilucido o semioptico 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 zincate, ecc.. Il film si presenta con un tatto morbido ed un ottimo potere antigraffio.

### RAPPORTO CATALISI

<b>SEMILUCIDO</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
					
Spruzzo	Diluente 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

<b>SEMILUCIDO</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



Spruzzo    Diluente Acrilico    10-20% Acrilico    N/A    8 m²/Kg    70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## ACRIVIV LUCIDO DTM

**COD. 2AG1L(RAL)**

Smalto bicomponente lucido a mano unica con buone caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, buon potere passivante, buona resistenza agli aggressivi chimici (detersivi, ecc.), scarsissima infiammabilità (ad indurimento completo), buona elasticità, ottima ritenzione del grado di gloss ed elevata copertura. Lo smalto, essendo anticorrosivo è particolarmente indicato nell'impiego della carrozzeria industriale per la verniciatura diretta di supporti plastici, metallici ferrosi, lamiere zincate ecc., o per la sovraverniciatura di supporti trattati precedentemente con un nostro fondo adeguato.

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	20%	HDR2.001
<b>RAPIDO</b>	20%	HDR2R001

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



Spruzzo    Diluente Acrilico    10-20% Acrilico    N/A    8 m²/Kg    64 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### 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

<b>SEMILUCIDO</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



Spruzzo    Diluente Acrilico    10-20% Acrilico    N/A    8,5 m²/Kg    70 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## 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

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Diluente Acrilico	15-25% Acrilico	N/A	5 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



## ACRICAR 305 HS TRASPARENTE

**COD. 2TG1.305HS LUCIDO**

**COD. 2TG4.305HS OPACO**

Vernice trasparente bicomponente opaca indicata per applicazioni dirette su alluminio, leghe leggere, materie plastiche, e per verniciature a doppio strato per carrozzerie.

### RAPPORTO CATALISI

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

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

TRASPARENTE

## 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. Particolarmente 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

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

TRASPARENTE

## 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

**STANDARD** 13% HDR2.H002

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo	Diluente Acrilico	10-15 % Acrilico	N/A	8 m <sup>2</sup> /Kg	68 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



20 Kg

### RAL A RICHIESTA



## ACRIVIV 70.00 ANTIPOLVERE

**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

**STANDARD** 30% HDR2.001

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
					
Spruzzo, Pennello	Diluente Acrilico	10-15 % Acrilico	5-10 % Acrilico	10 m <sup>2</sup> /Kg	57 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



20 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

TRASPARENTE

## ACRYFINISH SMALTO

**COD. 9AI4W(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, spruzzo, rullo	Acqua dem.	5-10% Acqua	5% acqua dem.	7-8 m <sup>2</sup> /Kg	43 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## 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.

### RAPPORTO CATALISI

**STANDARD** 35% HDR2W001

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

### CONFEZIONI



25 Kg

### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



# 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

<b>STANDARD</b>	10%	HDR5.ZINCA
-----------------	-----	------------

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



Pennello, rullo e 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 epossipoliammidico 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, poliuretanic, acrilici, vinilici, fenolici, silconici e clorocaucciù; è sconsigliata invece la sovraverniciatura con smalti sintetici.

#### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD</b>	12%	HDR5.ZINCA
-----------------	-----	------------

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



Pennello, rullo e 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 COD. PC.040 POLVERE DI ZINCO

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

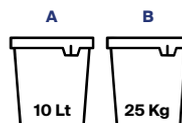
**I DUE COMPONENTI VANNO MISCELATI NEL RAPPORTO 1:1**

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. 0BG4.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 e spruzzo	Sintetico, nitro	10-15% nitro	0-5% sintetico	5,5 m <sup>2</sup> /Kg	75 ± 1% (in peso)
---------------------------	------------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

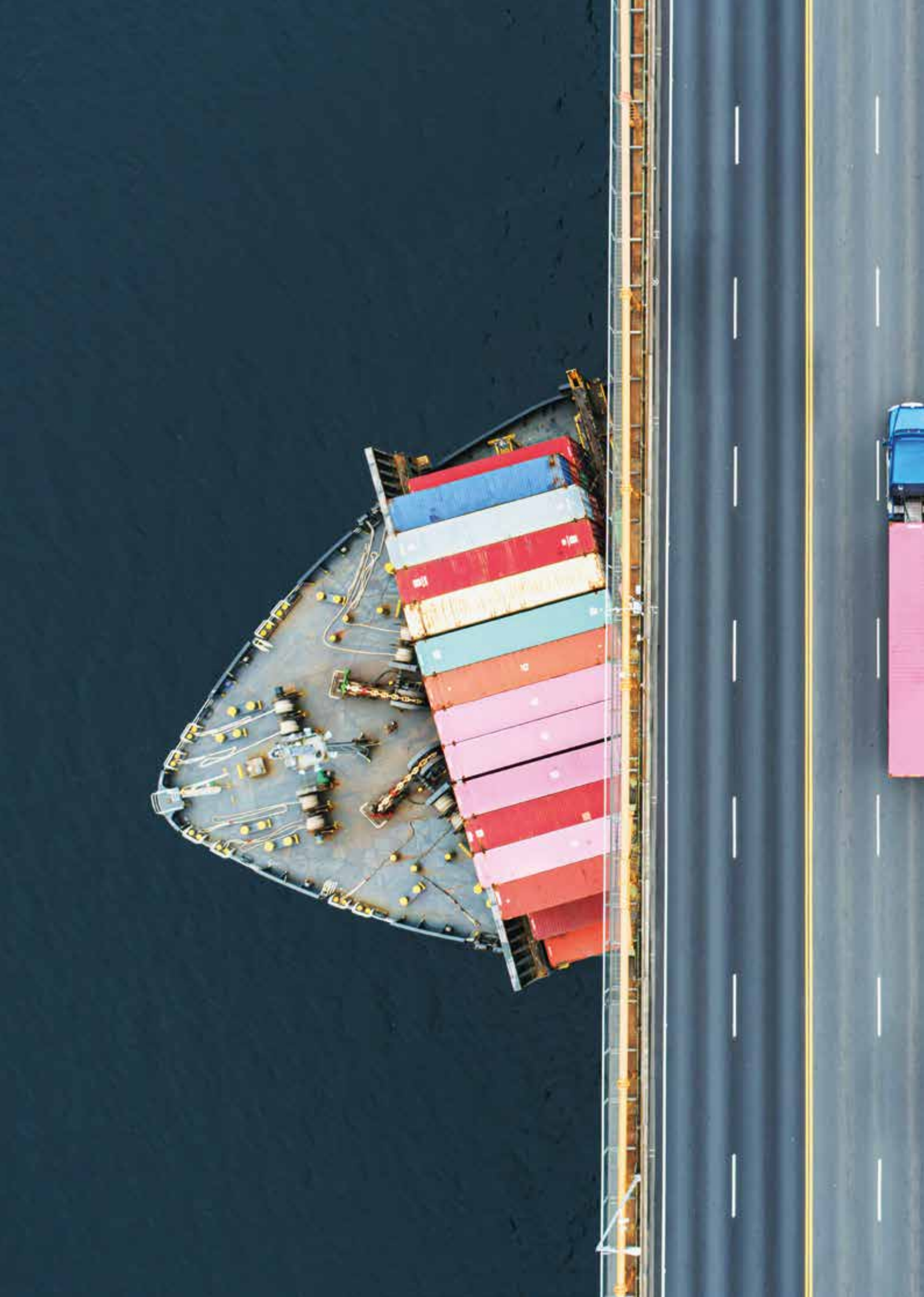
#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### MAGAZZINO

GRIGIO ZINCO





# Linea Siliconiche



## 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% sintetico	N/A	8,9 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### 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% sintetico	N/A	8,9 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

### 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% sintetico	N/A	8,9 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



20 Kg

### 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	Diluente Sint.	5-10% Sint.	N/A	9-11 m <sup>2</sup> /Kg	56 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

MAGAZZINO

NERO

## TERMOVIV 600° HIGH TEMP

**COD. 8HG2.00090 ALLUMINIO (FUSTO DA 20KG)**  
**COD. 8AG4.00823 NERO (FUSTO DA 25 KG)**

Smalto silconico 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 m <sup>2</sup> /Kg	44 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



#### MAGAZZINO

- NERO
- ALLUMINIO

## TERMOVIV 600°

**COD. 8AG4.BLACK TERMOMIV BLACK**  
**COD. 8HG2.ALLUMINIO TERMOMIV ALLUMINIO**

Smalto silconico 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 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



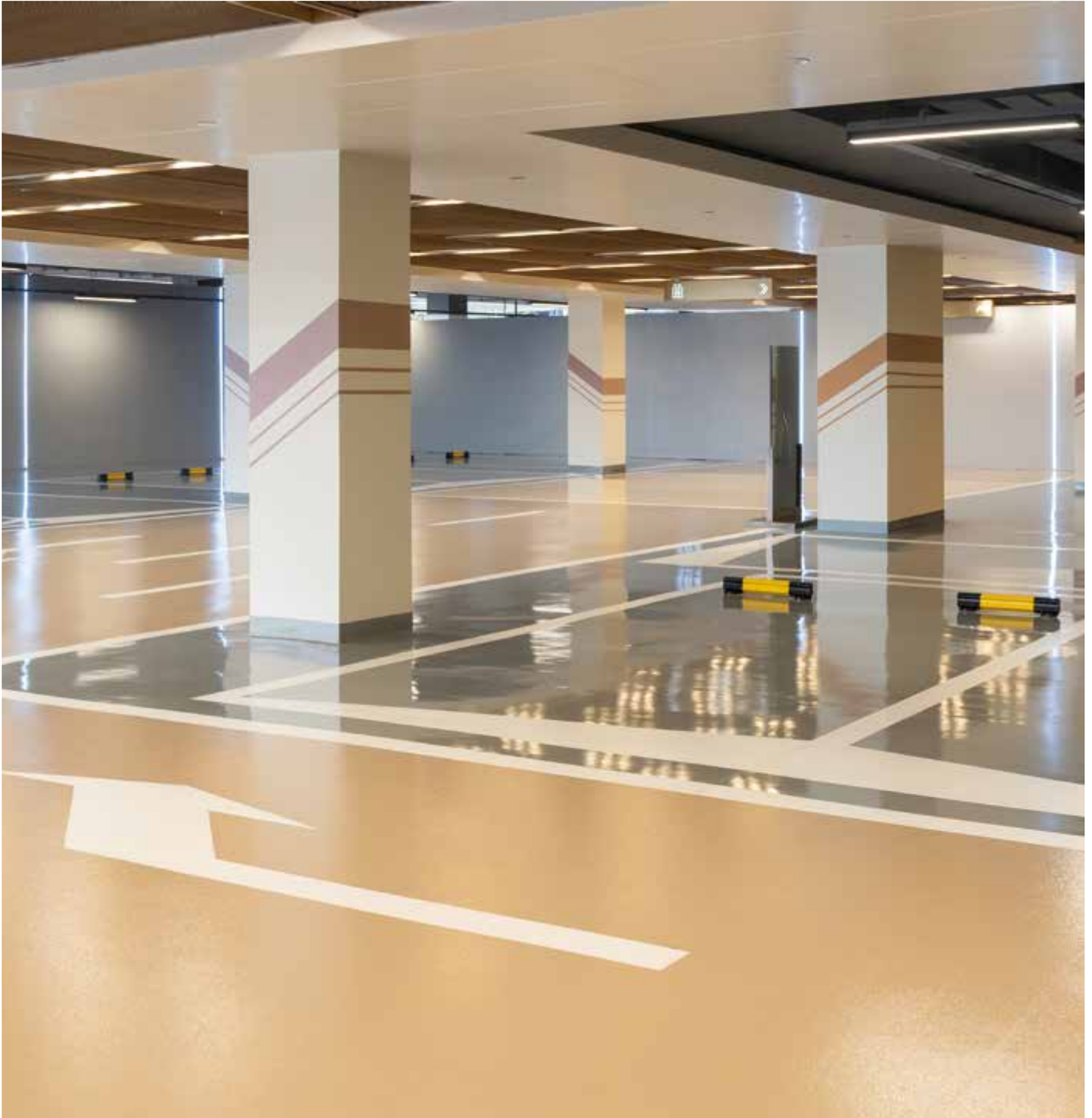
### COLORI DISPONIBILI

#### 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

<b>STANDARD - COLORATO</b>	25%	HDR2.001
<b>STANDARD - TRASPARENTE</b>	30%	HDR2.001
<b>RAPIDO - COLORATO</b>	25%	HDR2R001
<b>RAPIDO - TRASPARENTE</b>	30%	HDR2R001

## SPARTIVIV

**COD. 7MG4.BIANCO**

**COD. 7MG4.GIALLO**

**COD. 7MG4.(RAL)**

Questa pittura, formulata con resine acriliche plastificate, offre una notevole resistenza contro gli agenti atmosferici e l'abrasione. La sua buona elasticità assicura un'adesione perfetta al manto bituminoso. Inoltre, il prodotto è privo di solventi pericolosi come il toluene.

Per le tinte a richiesta:

Lattine da 0,75lt minimo 24 pezzi (per singola tinta)

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

## VIVEPOX SIGNAL 2K

**COD. 5AS1.(RAL) LUCIDO**

**COD. 5AS2.(RAL) SEMILUCIDO**

**COD. 5AS4.(RAL) OPACO**

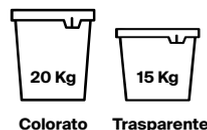
Si tratta di una finitura bicomponente epossipoliammidica che garantisce una elevata resistenza all'acqua e al contatto con olii, solventi, benzine, acidi e basi. Questo speciale smalto è consigliato per applicazioni su cemento e le lavorazioni per segnaletica. La versione texturizzata ha ottime proprietà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

### RAPPORTO CATALISI

<b>STANDARD - LUCIDO</b>	20%	HDR5N100
<b>RAPIDO - LUCIDO</b>	20%	HDR5R100
<b>STANDARD - OPACO</b>	20%	HDR5N100G4
<b>RAPIDO - OPACO</b>	20%	HDR5R100G4

Attrezzi	Diluizione	Diluizione a spruzzo	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
Spruzzo, Pennello	Diluente Acrilico	10-15% Acrilico	10-15% Acrilico	10 m <sup>2</sup> /Kg	60 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

TRASP

#### RAL A RICHIESTA



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

### CONFEZIONI



#### MAGAZZINO

BIANCO  
 GIALLO

#### RAL A RICHIESTA



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

### CONFEZIONI



#### MAGAZZINO

BIANCO  
 RAL 1007

#### RAL A RICHIESTA



## PRIMER SIGNAL 2K SUPERFICI DIFFICILI

**COD. 5BS4H(RAL)**

Primer bicomponente epossidico a solvente uniforme, 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 e spruzzo	Eposs. Nitro	10-20% Nitro	5-10% Eposs.	4,5 m <sup>2</sup> /Kg	76 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- BIANCO
- NERO
- GRIGIO

#### RAL A RICHIESTA



## 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 Lineare	Res. secco
Spruzzo	Diluente Acrilico	10-20% Acrilico	N/A	45-50 m/Kg	70 ± 2% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## VIVPUR SIGNAL 2K

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

Smalto poliuretano 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 Lineare	Res. secco
Pennello, rullo e spruzzo	Diluente Poli.	10% Poli.	Vedi S.T.	45-50 m/Kg	62 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## VIVPUR SIGNAL 2K WB

**COD. 3AS1W(RAL)**

Rivestimento poliuretano 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 Lineare	Res. secco
Pennello, rullo e spruzzo	Acqua D.	5-10% Acqua D.	5% Acqua D.	50/55 m/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
 2,5 Lt	<b>MAGAZZINO</b>
 0,75 Lt	<input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3013 PINO <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <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**.

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

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

CONFEZIONI
 2,5 Lt
 0,75 Lt

## WATERWOOD FLATTING

**COD. 9FLG1W 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**.

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

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

CONFEZIONI
 2,5 Lt
 0,75 Lt

## 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, spruzzo, rullo	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
 2,5 Lt	<b>MAGAZZINO</b>
 0,75 Lt	<input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP. <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO <input type="checkbox"/> 3013 PINO <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO <input type="checkbox"/> 3026 EBANO <input type="checkbox"/> 3015 VERDE <input type="checkbox"/> B0001 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, spruzzo, rullo	Sintetico, Acquaragia	15-25% sint./ a. ragia	5-10% sint./ a. ragia	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI



## 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	Diluyente sintetico, Acquaragia	10 % acquaragia	6,5 m <sup>2</sup> /Kg 9 m <sup>2</sup> /L	70 ± 1% (in peso)

#### CONFEZIONI

#### COLORI DISPONIBILI



#### MAGAZZINO

- 113
- 115
- 116
- 120
- 133

## 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

- BIANCO

## 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 e spruzzo	Acqua demin.	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 GOCCIA**

**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	Dil. sint., Acquaragia	N/A	5-10% sint. a.ragia	10 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



#### TINTE CHIARE

- 3104
- 3106
- 3118
- 3119
- 3120
- 3130
- 3145

#### TINTE FORTI

- 3121
- 3143
- 3155

## UNIVIV

**COD. 0BG4.UNIV**

Fondo anticorrosivo universale per ferro, legno e lamiera zincata. Dotato di essiccazione 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 e spruzzo	Sintetico, nitro	15-25% sintetico	10% sintetico	7 m <sup>2</sup> /Kg	70 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI

### COLORI DISPONIBILI



#### MAGAZZINO

- 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



## VERNICE NERA BITUMINOSA

### COD. 1IG4.N0100

Strato di imprimitura 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, spruzzo, rullo	Nitro	10-15% Nitro	5-10% Nitro	11 m <sup>2</sup> /Kg	55 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### 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, spruzzo	Acqua	30-40%	7-9 m <sup>2</sup> /L per mano

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### MAGAZZINO

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, spruzzo	Acqua	30-40%	9 -11 m <sup>2</sup> /L per mano

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### MAGAZZINO

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, spruzzo	Acqua	20-30%	12 -14 m <sup>2</sup> /L per mano

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### MAGAZZINO

BIANCO

##### RAL A RICHIESTA



## 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%	12 -14 m <sup>2</sup> /L per mano

#### CONFEZIONI



#### COLORI DISPONIBILI

##### MAGAZZINO

BIANCO

##### RAL A RICHIESTA



**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%	8 -10 m <sup>2</sup> /L per mano

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
	<b>MAGAZZINO</b> <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%	8 - 10 m <sup>2</sup> /L per mano

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

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

Pittura con legante acrilico, a base acqua indicato per le fasi di impregnazione e successivo isolamento delle superfici interne ed esterne. Il prodotto una volta applicato migliora la coesione della pittura e uniforma gli assorbimenti della superficie trattata.

Attrezzi	Diluizione	Diluizione con rullo	Resa	Res. secco
				
Pennello, rullo, spruzzo	Acqua	300-500%	12-15 m <sup>2</sup> /L	50 ± 1% (in peso)

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

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

Soluzione sanificante e risanante per il trattamento di pareti interne ed esterne. Efficace contro muffe, funghi ed alghe: sanifica le superfici e ne impedisce la proliferazione. Pronto all'uso.

Attrezzi	Diluizione	Resa
		
Pennello	Pronto all'uso	6 - 8 m <sup>2</sup> /L ad una mano

CONFEZIONI	COLORI DISPONIBILI
  	<b>MAGAZZINO</b> <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, spruzzo, rullo	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



25 Lt

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 9FG1W TRASP.  | <input type="checkbox"/> 3010 NOCE CHIARO |
| <input type="checkbox"/> 3013 PINO     | <input type="checkbox"/> 3011 NOCE SCURO  |
| <input type="checkbox"/> 3025 CILIEGIO | <input type="checkbox"/> 3012 CASTAGNO    |
| <input type="checkbox"/> 3014 MOGANO   | <input type="checkbox"/> 3026 EBANO       |
| <input type="checkbox"/> 3015 VERDE    | <input type="checkbox"/> B0001 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, spruzzo, rullo	Sintetico, Acquaragia	15-25% sint./ a. ragia	5-10% sint./ a. ragia	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	42 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Kg

## VERNICI 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	Diluente nitro	15-20% nitro	N/A	300 g/m <sup>2</sup>	32 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Lt



0,75 Lt

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- TRASPARENTE

## 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, spruzzo, rullo	Diluente Nitro	10-15% Nitro	5-10% Nitro	6,5 m <sup>2</sup> /Kg	29 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Lt  
TRASP.



20 Lt  
BIANCO

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- TRASPARENTE  
 BIANCO

## 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, spruzzo, rullo	Sint/ Acqua	10-20% sint.	10% sint./ a. raggia	4 m <sup>2</sup> / Kg	56 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Lt

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

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, spruzzo, rullo	Diluente Sint.	10-20% Sint.	5-10% Sint.	4 m <sup>2</sup> / Kg	56 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Lt

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

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. Particolarmente 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, spruzzo, rullo	Diluente Nitro	10-20% Nitro	5-10% Nitro	5 m <sup>2</sup> / Kg	30 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



25 Lt

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

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



25 Lt

### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

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

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

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

### CONFEZIONI



## 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**.

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

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

### CONFEZIONI



## ACRYFINISH COD. 9AI1W(RAL) COD. 9AI4W(RAL)

Smalto industriale acrilico monocomponente all'acqua. inodore, con elevata durezza superficiale e resistenza in 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, spruzzo, rullo	Acqua dem.	5-10% Acqua	5% acqua dem.	7-8 m <sup>2</sup> /Kg	43 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

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**.

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



### 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 vernicianti 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.

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### RAL A RICHIESTA



## SMALTI FOTOLUMINESCENTI

Prodotti vernicianti 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.

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

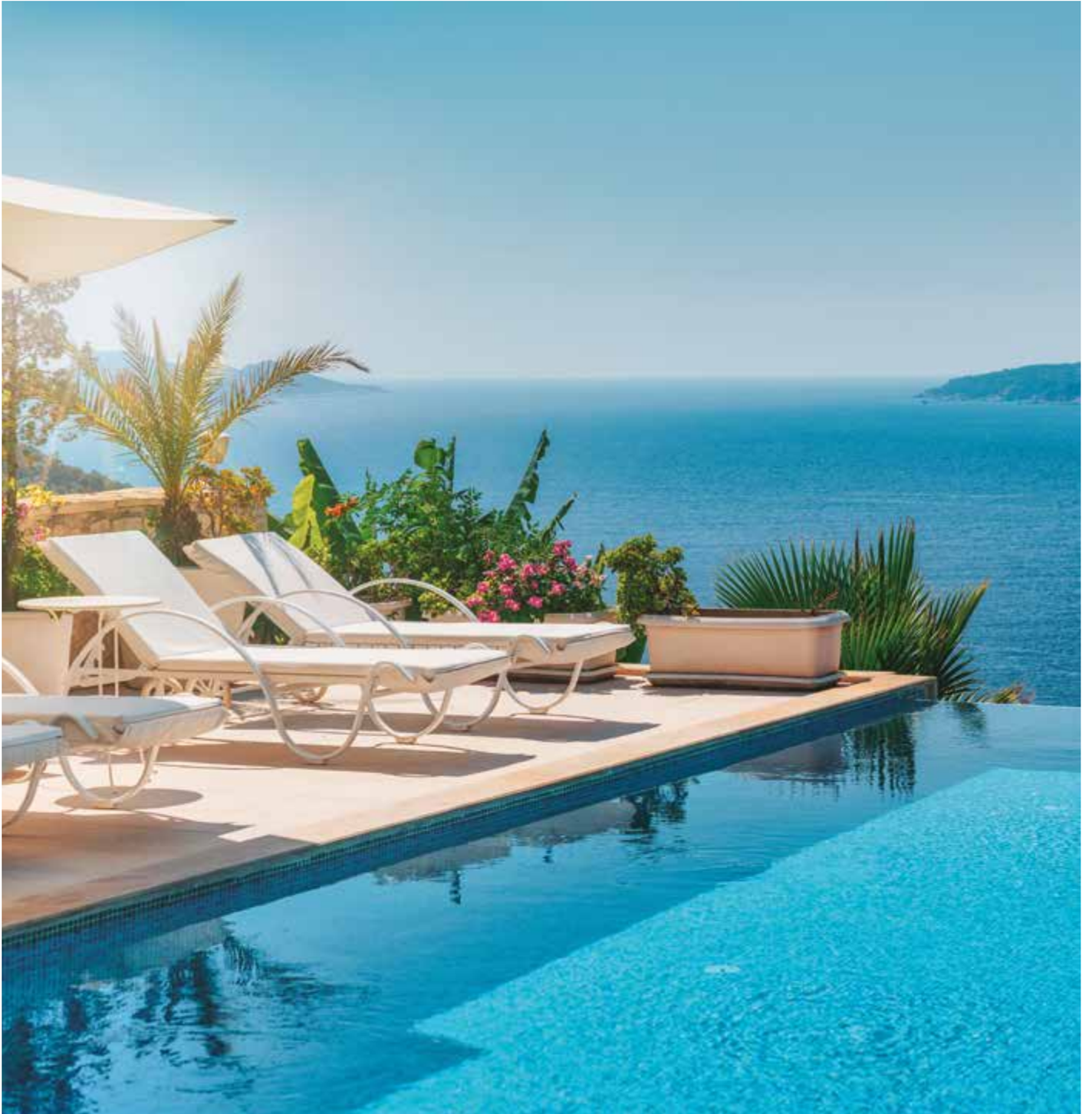
#### MAGAZZINO

- BLU 120
- GIALLO 140
- VIOLA 150
- SKY 170





# Prodotti Speciali



## CLOROVIV SMALTO

**COD. CAG2.(RAL)**

Smalto al clorocaucciù 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 e spruzzo Sint., Nitro 10-15% Nitro 5-10% Sint. 7,5 m<sup>2</sup>/Kg 67 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

RAL A RICHIESTA



## VIVSPRAY

**COD. 9AB1.GEN LUCIDO**

**COD. 9AB2.GEN SEMI LUCIDO**

**COD. 9AB3.GEN SEMI OPACO**

**COD. 9AB4.GEN 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

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 e spruzzo Dil., Nitro 0-10% Nitro 0-10% Nitro 300 g/m<sup>2</sup> 30 ± 1 (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

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 e spruzzo Sint. o Nitro 20-25% Nitro 10-20% Sint. 5 m<sup>2</sup>/Kg 80 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

MAGAZZINO

- NERO

## UNDERBODY

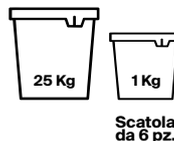
**COD. 1IG4.B0001 BIANCO**

**COD. 1IG4.N0001 NERO**

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

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

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- NERO
- BIANCO

## 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
					
Spruzzo	N/A	Pronto all'uso	N/A	m <sup>2</sup> /Kg	5 ± 1% (in peso)

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- TRASPARENTE

## VIVFAST

**COD. PC.SEM027**

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

### Diluizione



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

### CONFEZIONI



## STUCCO METALLICO POLIESTERE

**COD. MX114A010 MIXER WHITE**

**COD. MX3300326 MIXER STUCCO ALLUMINIO**

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.

### Peso specifico



1,70

### CONFEZIONI



### COLORI DISPONIBILI

#### MAGAZZINO

- BIANCO
- ALLUMINIO  
Su richiesta



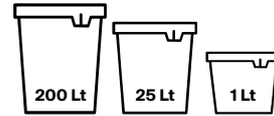
# Diluenti



**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 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C

**CONFEZIONI****DILUENTE NITRO EXTRA ANTINEBBIA****COD. TH4.2001**

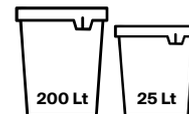
Il prodotto è un solvente particolarmente indicato per la diluizione dei prodotti a base alchidica e prodotti alla nitro con ottimo potere sgrassante. Consigliato per il periodo invernale. Può essere utilizzato per il lavaggio degli attrezzi contaminati da vernice.

Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,82 ± 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 ± 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 ± 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**

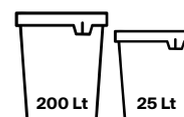


## DILUENTE EPOSSIDICO COD. TH5.1301

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**

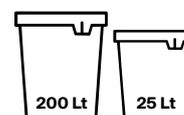


## SGRASSANTE LD 95 TH7.LD95

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**

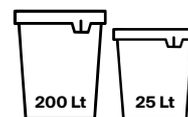


## SGRASSANTE INODORE/R COD. TH7.1370

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 schivature 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 olii, 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**



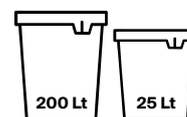
## DILUENTE ACRILICO

### 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

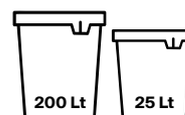
## DILUENTE EPOSSIDICO EXTRA

### 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**



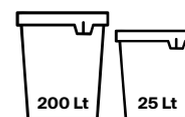
## DILUENTE ELETTROSTATICO

### COD. TH4.DSEF

Questo solvente a base di idrocarburi ad alta resistenza 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.

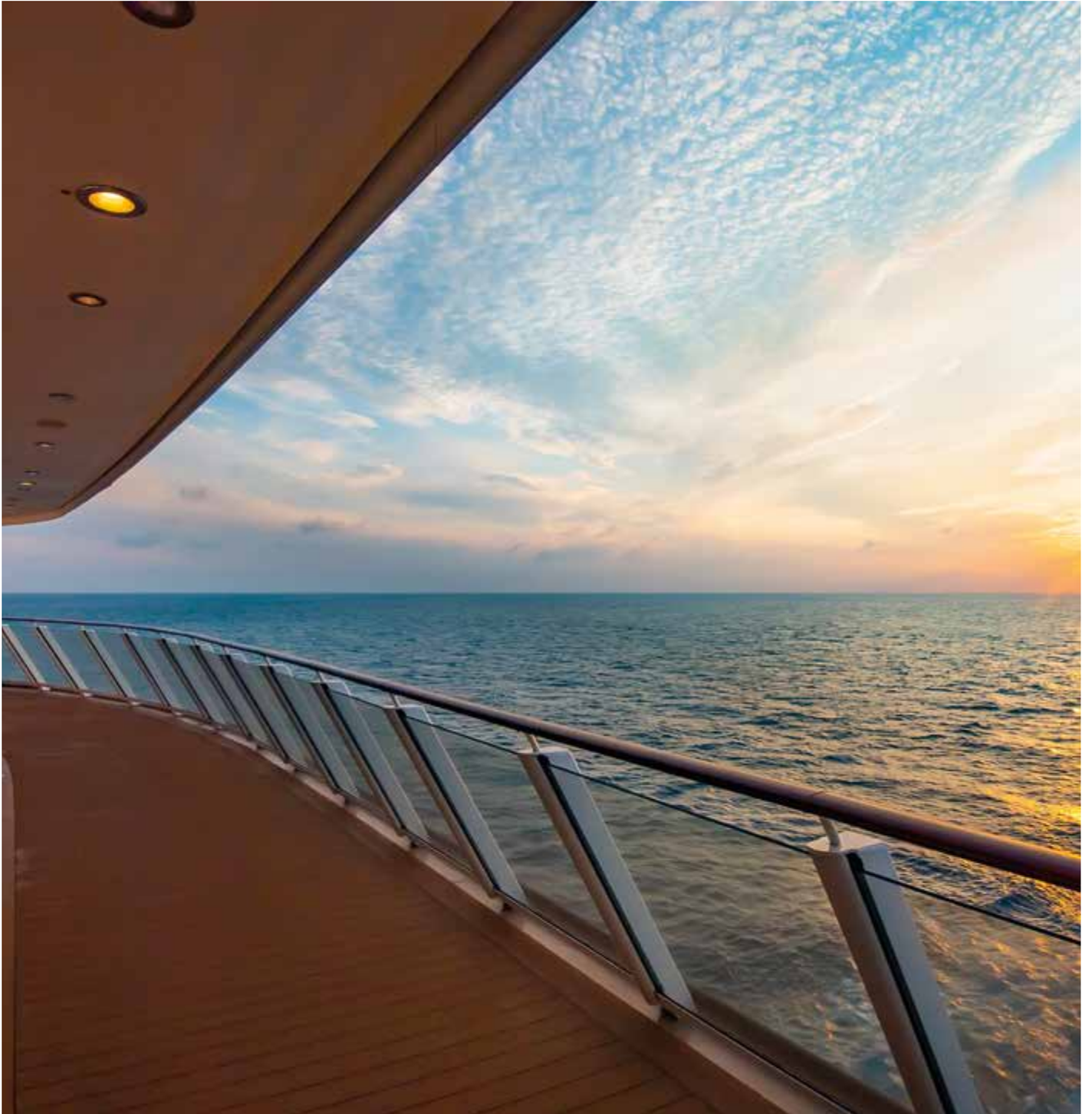
Peso specifico	Colore	Acqua	Int. di ebollizione
			
0,83 ± 0,1 Kg/L	Max. 10 Alpha	Max. 0,3 % sul peso	45-130 °C

**CONFEZIONI**





# 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 solvente 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 20 Pz.



Min 12 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 poliuretano 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 VIVSINT+ LUCIDO  
COD. 7AG1C**

Conv. Per Smalti Sintetici Lucidi

**90 GLOSS****CONFEZIONI**

18,75 Kg

**RAPPORTO PASTE**

75:25

**CONVERTER VIVSINT+ OPACO  
COD. 7AG4C**

Conv. Per Smalti Sintetici Opachi

**10 GLOSS****CONFEZIONI**

18,75 Kg

**RAPPORTO PASTE**

75:25

**CONVERTER IRONMETAL  
COD. 1DG4C**

Conv. Per Smalti Ferro Micaceo a Spruzzo

**1 GLOSS****CONFEZIONI**

22,5 Kg

**RAPPORTO PASTE**

90:10

**CONVERTER SINTORAPID  
COD. 7BG4C**

Conv. Per Antiruggine Industriale ai Fosfati di Zinco

**1 GLOSS****CONFEZIONI**

22,5 Kg

**RAPPORTO PASTE**

90:10

**CONVERTER ZINCOFOSF  
COD. 1BG4C**

Conv. Per Antiruggine Fenolica ai Fosfati di Zinco

**1 GLOSS****CONFEZIONI**

22,5 Kg

4,5 Kg

0,9 Kg

**RAPPORTO PASTE**

90:10

**CONVERTER SUPERLUX LUCIDO  
COD. 1AG1C**

Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Lucido

**90 GLOSS****CONFEZIONI**

20 Kg

4 Kg

0,8 Kg

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER SUPERLUX OPACO  
COD. 1AG4C**

Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Opaco

**10 GLOSS****CONFEZIONI**

20 Kg

4 Kg

0,8 Kg

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER RAPILUX  
COD. 1MG1C**

Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Industriale

**85 GLOSS****CONFEZIONI**

20 Kg

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER SUPERLUX 96000 M.U. ZINCATI  
COD. 1AG2C**

Conv. Per Smalti a Rapida Essiccazione Mano Unica

**75 GLOSS****CONFEZIONI**

20 Kg

4 Kg

0,8 G

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER NITROVIV LUCIDO  
COD. 4AG1C**

Conv. Per Smalti Nitro Lucidi

**85 GLOSS****CONFEZIONI**

16 Kg

4 Kg

0,8 G

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER NITROVIV OPACO  
COD. 4AG4C**

Conv. per Smalti Nitro Opachi

**10 GLOSS****CONFEZIONI**

16 Kg

4 Kg

0,8 G

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER VIVEPOX FONDO TIXO  
COD. 5XG4C**

Conv. per Fondi Epossidici Tixotropici

**5 GLOSS****CONFEZIONI**

20 Kg

4 Kg

0,8 G

**RAPPORTO PASTE**

80:20

**CONVERTER VIVEPOX LUCIDO  
COD. 5AG1C**

Conv. per Smalti Epossidici

**95 GLOSS****CONFEZIONI**

18,75 Kg

3,75 Kg

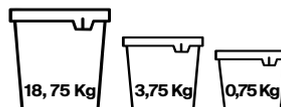
0,75 Kg

**RAPPORTO PASTE**

75:25

**CONVERTER VIVEPOX OPACO  
COD. 5AG4C**

Conv. per Smalti Epossidici Opachi

**10 GLOSS****CONFEZIONI**

18,75 Kg

3,75 Kg

0,75 Kg

**RAPPORTO PASTE**

75:25

**CONVERTER VIVEPOX LUCIDO PER PAVIMENTI  
COD. 5AG1PC**

Conv. lucido per Smalti Epossidici per Pavimentazioni

**95 GLOSS****CONFEZIONI**

18,75 Kg

3,75 Kg

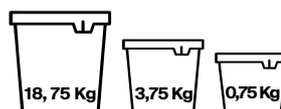
0,75 Kg

**RAPPORTO PASTE**

75:25

**CONVERTER VIVEPOX PER PAVIMENTI OPACO  
COD. 5AG4PC**

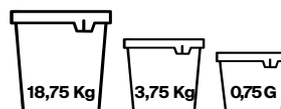
Conv. Opaco per Smalti Epossidici per Pavimentazioni

**95 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR TRASPARENTE LUCIDO  
COD. 3AG1TC**

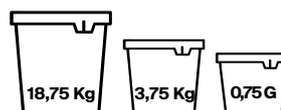
Conv. Per Smalti Poliuretanic Trasparenti Lucidi

**100 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR LUCIDO  
COD. 3AG1C**

Conv. Per Smalti Poliuretanic Lucidi

**95 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER VIVPUR OPACO  
COD. 3AG4C**

Conv. Per Smalti Poliuretanic Opachi

**10 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER CARFLEX TRASPARENTE LUCIDO  
COD. 3PG1C**

Conv. Per Smalti Poliuretanic Industriali Lucidi

**95 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV FONDO  
COD. 2BG4C**

Conv. Per Fondi Acrilici

**1 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.00 TRASPARENTE  
LUCIDO  
COD. 2AG1C**

Conv. Per Smalti Acrilici Trasparenti

**100 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.100 LUCIDO ADESIONE DIRETTA  
COD. 2AG1LC**

Conv. Per Smalti DTM Lucidi

**90 GLOSS****CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE**

**CONVERTER ACRIVIV 70.100 SEMI LUCIDO  
COD. 2AG2C**

Conv. Per Smalti DTM S/L

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.100 OPACO  
COD. 2AG4C**

Conv. Per Smalti Acrilici Opachi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM  
COD. HAG1C**

Conv. Per Smalti Acrilici Alto Solidi Lucidi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV MC TRASPARENTE LUCIDO  
COD. 9TG1C**

Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Lucidi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER ACRIVIV MC OPACO  
COD. 9AG4C**

Conv. per Smalti Acrilici Monocomponenti Opachi

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER CLOROVIV  
COD. CAG2C**

Conv. Per Smalti al Clorocaucciù

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE****CONVERTER SMALTO SILICONICO 250°  
COD. JAG4C**

Conv. Per Smalti Acrilsiliconici

**CONFEZIONI****RAPPORTO PASTE**

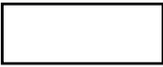
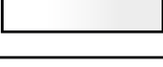
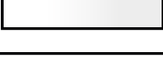
# CONVERTER ALL'ACQUA

L. ACRILICI	<b>CONVERTER ACRYFINISH LUCIDO</b> <b>COD. 9AI1WC</b> Conv. Per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Lucidi	<b>CONFEZIONI</b>  20 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  75:25
	 <b>90 GLOSS</b>		
L. ACRILICI	<b>CONVERTER ACRYFINISH OPACO</b> <b>COD. 9AI4WC</b> Conv. per Smalti Acrilici 1k all'Acqua Opachi	<b>CONFEZIONI</b>  20 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  75:25
	 <b>10 GLOSS</b>		
L. ANTIRUGGINI	<b>CONVERTER AQUAZINC</b> <b>COD. 9BI4WC</b> Conv. per Antiruggine Industriale all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>  20 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  80:20
	 <b>1 GLOSS</b>		
L. EPOSS.	<b>CONVERTER VIVEPOX FONDI WB</b> <b>COD. 5BG4WC</b> Conv. Per Fondi Epossidici all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>  20 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  80:20
	 <b>1 GLOSS</b>		
L. POLIURETANICI	<b>CONVERTER VIVPUR 2K WB LUCIDO</b> <b>COD. 3AG1WC</b> Conv. Per Smalti Poliuretanic Lucidi all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>  15 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  75:25
	 <b>100 GLOSS</b>		
L. POLIURETANICI	<b>CONVERTER VIVPUR 2K WB OPACO</b> <b>COD. 3AG4WC</b> Conv. Per Smalti Poliuretanic Opachi all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>  15 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  75:25
	 <b>10 GLOSS</b>		
L. ACRILICI	<b>CONVERTER ACRIVIV 70.100 DTM WB</b> <b>COD. 2AG1WC</b> Conv. Per Smalti Acrilici DTM all'Acqua	<b>CONFEZIONI</b>  20 Kg	<b>RAPPORTO PASTE</b>  80:20
	 <b>100 GLOSS</b>		

# Vivmix System

**PASTE COLORANTI**



CODICE VENDITA	DESCRIZIONE	COLORE	CONFEZIONE
PTV.011	PASTA BIANCA		
PTV.010	PASTA GIALLO OSSIDO		
PTV.E27271	PASTA GIALLO HYBRID		
PTV.1154	PASTA GIALLO 154		
PTV.2064	PASTA ARANCIO		
PTV.3254	PASTA ROSSO SCARLATTO		
PTV.4019	PASTA MAGENTA		
PTV.160	PASTA ROSSO OSSIDO 160/226M		
PTV.013	PASTA ROSSO OSSIDO 120		
PTV.5153	PASTA BLU		
PTV.4023	PASTA VIOLETTO		
PTV.014	PASTA VERDE FTALO		
PTV.H3200	PASTA ALLUMINIO GRANA GROSSA		
PTV.HGF	PASTA ALLUMINIO GRANA FINE		
PTV.008	PASTA NERO TAGLI		
PTV.007NP	PASTA NERO PROFONDO		

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

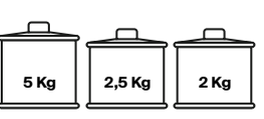
# Indurenti



## 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 TRASPARENTI 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 VIVTAR	HDR5.SL234		STANDARD
INDURENTE PER ALTOPOX HS	HDRB.H001		INDURENTE ALTO SOLIDO
INDURENTE PER PITHOSTOP ATOSSICO	HDR5.SL485		INDURENTE ATOSSICO 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

---

## LINEA INDURENTI SPECIALI

NOME INDURENTE	CODICE	CONFEZIONE	TIPOLOGIA
INDURENTE PER VERNICI CON EFFETTI SPECIALI	HDRE.001		STANDARD

---

# 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)

