

LINEA INDUSTRIA

ICORIP®
COATINGS

CATALOGO

2018

INDICE ANALITICO

| | |
|--|----|
| Linea all'Acqua "AQ"-Smalti e Primer | 2 |
| Linea all'Acqua "AQ"-Epossidici | 4 |
| Smalti Alchidici | 5 |
| Anticorrosivi Alchidici | 8 |
| Smalti Sintetici Alto Solido | 9 |
| Smalti per Alte Temperature | 10 |
| Smalti Acrilici | 11 |
| Smalti Poliuretanic | 11 |
| Smalti Epossidici | 14 |
| Fondi Epossidici | 15 |
| Trattamento Superfici | 17 |
| Segnaletica | 19 |
| Additivi | 19 |
| Catalizzatori | 20 |
| Hardware ICORIP COLOR WIZARD | 21 |
| Paste Coloranti ICORIP COLOR WIZARD | 22 |
| Tabella Tinte RAL | 23 |
| Condizioni Generali di Vendita | 24 |

INDICE ALFABETICO

| | |
|-------------------------|----|
| Acriral 55 | 11 |
| Additivo per Martellati | 19 |
| AQ-Fond | 3 |
| AQ-Pox 75 FF | 4 |
| AQ-Pox Primer | 4 |
| AQ-Pox Superfici | 17 |
| AQ-Top 25 | 3 |
| AQ-Top 80 | 2 |
| AQ-Top 80 Anticondensa | 2 |
| Catalizzatore 2080 | 20 |
| Catalizzatore 3060 | 20 |
| Catalizzatore 5075 | 20 |
| Catalizzatore 5080/R | 20 |
| Catalizzatore 5090/HS | 20 |

INDICE ALFABETICO

| | |
|-------------------------|----|
| Catalizzatore 5095 | 20 |
| Catalizzatore 6000 | 20 |
| Catalizzatore AQ400 | 20 |
| Catalizzatore AQ600 | 20 |
| Epocoat F.Z. | 15 |
| Epocoat LC10 | 16 |
| Eporal 25 | 14 |
| Eporal 75 | 14 |
| Eporal Floor | 18 |
| Eporal HS | 15 |
| Eporal Isolante | 18 |
| Grip Antiscivolo | 17 |
| Icofenol 80 HS | 7 |
| Icofenol CL2 | 8 |
| Icorapid | 7 |
| Icoroad | 19 |
| Paste Coloranti | 22 |
| Polifenol 50 | 13 |
| Poliral 25 | 12 |
| Poliral 55 | 12 |
| Poliral 95 Extra | 11 |
| Poliral SAT40 | 13 |
| Primer Epox HS | 16 |
| Primer Zinco | 16 |
| Ralex 5000 | 6 |
| Ralex 7000 | 5 |
| Ralex 9000 Extra | 5 |
| Ralex Caucciù | 6 |
| Ralfer 33 | 8 |
| Siccativo R.E. | 19 |
| Sinpur HS Lucido | 9 |
| Sinpur HS Satinato | 9 |
| Smalto HT 300 | 10 |
| Smalto HT 300 Alluminio | 10 |
| Smalto HT 600 | 10 |

LEGENDA

=VOC10=

L'etichetta identifica i prodotti conformi ai requisiti previsti dalla **Direttiva 2004/42/CE** (rif.to D.Lgs. 161/2006), relativa all'emissione di composti organici volatili (VOC) in atmosfera.
In assenza della stessa, i prodotti sono da intendersi **NON DESTINATI** agli impieghi di cui alla citata Direttiva.

RAL F1/F2/F3/F4

Fare riferimento alla "Tabella TINTE RAL" (pag. 23)

ICORIP COLOR WIZARD

Prodotto colorabile con Sistema Tintometrico

Schede Tecniche e Schede di Sicurezza aggiornate sono disponibili sul sito web:
www.icorip.com

AQ-TOP 80

=VOC10=

Smalto acrilico all'acqua lucido, a rapida essiccazione, adatto sia per interno che per esterno, dotato di buone resistenze chimiche e meccaniche, in particolare al graffio e al lavaggio con detersivi non aggressivi.

Il prodotto, nella versione "**Trasparente incolore**", è applicabile direttamente su supporti metallici non verniciati come **protettivo anti-ossidante** non ingiallente.

Per **migliorare** le prestazioni di adesione e resistenza è possibile utilizzare il **Catalizzatore/Reticolante AQ400**.

- **Settori d'impiego:** verniciatura e manutenzione di macchine utensili, carpenterie, manufatti in ferro, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli purché trattati con primer idonei, leghe, plastiche e cemento.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------------------------------|---------------------|----------|----------------|----------------------|---------------|------|---------|
| Gloss | 80-85 | | 8.410.3 | Trasparente incolore | 12,8 | | |
| Diluyente | Acqua | | 8.410.2 | | 4 | | |
| Resa Teorica | 9-11 mq/kg per mano | | 8.410.4 | | 0,8 | | |
| Sovrapplicazione | 6-8 ore | | 8.411.1 | RAL F1 | 16 | | |
| Catalizzatore (opzionale) | AQ400 | 10% p.p. | 8.411.2 | | 5 | | |
| | | | 8.411.3 | | 1 | | |
| | | | 8.412.1 | 16 | | | |
| Scheda Tecnica | 199 | | 8.412.2 | RAL F2 | 5 | | |
| | | | 8.412.3 | | 1 | | |
| | | | 8.413.1 | | 16 | | |
| Scheda Tecnica | 199 | | 8.413.2 | RAL F3 | 5 | | |
| | | | 8.413.3 | | 1 | | |
| | | | 8.414.1 | | 16 | | |
| Scheda Tecnica | 199 | | 8.414.2 | RAL F4 | 5 | | |
| | | | 8.414.3 | | 1 | | |

AQ-TOP 80 ANTICONDENSA

=VOC10=

Smalto acrilico all'acqua ad effetto **anticondensa**, opaco, a rapida essiccazione, formulato espressamente per la verniciatura dell'interno di quadri elettrici industriali per evitare la formazione di condense.

- **Settori d'impiego:** verniciature industriali di quadri elettrici.
- **Supporti:** lamiera trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-------------------------|--------------------|--|-----------------|--------|---------------|------|---------|
| Gloss | 2-6 | | 8.411A.2 | RAL F1 | 5 | | |
| Diluyente | Acqua | | 8.412A.2 | RAL F2 | 5 | | |
| Resa Teorica | 3-5 mq/kg per mano | | 8.413A.2 | RAL F3 | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 3-4 ore | | 8.414A.2 | RAL F4 | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 230 | | | | | | |

AQ-TOP 25

=VOC10=

Smalto acrilico all'acqua semilucido, a rapida essiccazione, adatto sia per interno che per esterno, dotato di buone resistenze chimiche e meccaniche, in particolare al graffio e al lavaggio con detergenti non aggressivi.

Il prodotto, in versione "**Trasparente incolore**", è applicabile direttamente su supporti metallici non verniciati come protettivo **anti-ossidante** non ingiallente.

Per migliorare le prestazioni di adesione e resistenza è possibile utilizzare il **Catalizzatore/Reticolante AQ400**.

- **Settori d'impiego:** verniciatura e manutenzione di macchine utensili, carpenterie, manufatti in ferro, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli purché trattati con primer idonei; leghe, plastiche e cemento.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------------------------------|---------------------|----------|----------------|----------------------|---------------|------|---------|
| Gloss | 18-25 | | 8.400.1 | Trasparente incolore | 12,8 | | |
| Diluyente | Acqua | | 8.400.2 | | 4 | | |
| Resa Teorica | 9-11 mq/kg per mano | | 8.401.1 | RAL F1 | 16 | | |
| Sovrapplicazione | 6-8 ore | | 8.401.2 | | 5 | | |
| Catalizzatore (opzionale) | AQ400 | 10% p.p. | 8.402.1 | RAL F2 | 16 | | |
| | | | 8.402.2 | | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 212 | | 8.403.1 | RAL F3 | 16 | | |
| | | | 8.403.2 | | 5 | | |
| | | | 8.404.1 | RAL F4 | 16 | | |
| | | | 8.404.2 | | 5 | | |

AQ-FOND

=VOC10=

Primer antiruggine all'acqua, opaco, flessibile, con buone proprietà anticorrosive e ottima adesione anche su supporti in alluminio, rame e lamiera zincata, previa adeguata pulizia e preparazione del supporto e prova preliminare di aggrappaggio.

- **Settori d'impiego:** verniciature di carpenterie, macchine utensili, quadri elettrici, manufatti in ferro, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe, plastiche, vetro e cemento.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-------------------------|---------------------|--|----------------|-----------------|---------------|------|---------|
| Gloss | 5-10 | | 8.420.2 | Grigio RAL 7047 | 5 | | |
| Diluyente | Acqua | | 8.416.2 | RAL F1 | 5 | | |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per mano | | 8.417.2 | RAL F2 | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 3-4 ore | | 8.418.2 | RAL F3 | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 200 | | 8.419.2 | RAL F4 | 5 | | |

AQ-POX 75 FF

=VOC10=

Smalto epossidico all'acqua **alto solido** di aspetto semilucido, anticorrosivo, caratterizzato da un'ottima resistenza alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici a bassa concentrazione) e un'eccellente ancoraggio diretto su metallo e su supporti difficili. Applicabile anche a mano unica (fondo-finitura), presenta un'elevato potere coprente e una buona resistenza agli urti; inoltre, è idoneo per realizzare finiture di aspetto **"bucciato"**. Non adatto in esterno.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali, macchine utensili, carpenterie, quadri elettrici, supporti edili, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, alluminio e lamiera zincata, leghe, materie plastiche e cemento.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|----------|---------|--------|---------------|------|---------|
| Gloss | 55-65 | | 8.451.1 | RAL F1 | 20 | | |
| Diluyente | Acqua | | 8.451.2 | | 5 | | |
| Resa Teorica | 7-8 mq/kg per mano | | 8.452.1 | RAL F2 | 20 | | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | | 8.452.2 | | 5 | | |
| Catalizzatore | AQ600 | 40% p.p. | 8.453.1 | RAL F3 | 20 | | |
| | | | 8.453.2 | | 5 | | |
| Pot Life | 60-90 minuti | | 8.454.1 | RAL F4 | 20 | | |
| Scheda Tecnica | 953 | | 8.454.2 | | 5 | | |

AQ-POX PRIMER

=VOC10=

Primer antiruggine bicomponente, a base di resine epossidiche in emulsione acquosa. Il film si presenta opaco, flessibile, con ottime proprietà anticorrosive ed eccellente adesione anche su supporti difficili previa adeguata pulizia e preparazione del supporto e prova preliminare di aggrappaggio.

- **Settori d'impiego:** carpenterie industriali, macchine utensili, cicli anticorrosivi, pavimentazioni, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, alluminio e lamiera zincata, rame e leghe, plastiche e cemento.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|----------|---------|--------|---------------|------|---------|
| Gloss | 5-10 | | 8.440.2 | Grigio | 5 | | |
| Diluyente | Acqua | | | | | | |
| Resa Teorica | 7-8 mq/kg per mano | | | | | | |
| Sovrapplicazione | 3-4 ore | | | | | | |
| Catalizzatore | AQ600 | 20% p.p. | | | | | |
| | | | | | | | |
| Pot Life | 1-2 ore | | | | | | |
| Scheda Tecnica | 209 | | | | | | |

RALEX 9000 EXTRA

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche, brillante, indicato per ottenere finiture **metallizzate** e **martellate** di qualità, destinate anche all'esposizione in ambienti esterni.

- **Settori d'impiego:** macchinari, valvolame, utensili, cerchi auto, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|---------------------|---------|---------------------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 90/10 | 8.247.3 | Neutro | 18 | | |
| Gloss | 85-90 | 8.247.4 | | 3,6 | | |
| Diluente | Nitro antinebbia | | | | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | 8.244.3 | Martellati e Metallizzati | 20 | | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | 8.244.4 | | 4 | | |
| Scheda Tecnica | 98 | | | | | |

RALEX 7000

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche, lucido, dotato di buone resistenze chimiche e meccaniche, adatto anche per l'uso in esterno. Applicabile anche a rullo con l'ausilio di un diluente sintetico.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, macchinari, carrelli, container, attrezzi agricoli, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei; cemento.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------------|---------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | 8.217.3 | Neutro | 21,25 | | |
| Gloss | 65-70 | 8.217.4 | | 4,25 | | |
| Diluente | Nitro o Sintetico rapido | 8.217.5 | | 0,85 | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | 8.206.3 | RAL F1 | 25 | | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | 8.206.2 | | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 94 | 8.206.1 | | 1 | | |
| | | 8.216.3 | RAL F2 | 25 | | |
| | | 8.216.2 | | 5 | | |
| | | 8.216.1 | | 1 | | |
| | | 8.228.3 | RAL F3 | 25 | | |
| | | 8.228.2 | | 5 | | |
| | | 8.228.1 | | 1 | | |
| | | 8.229.3 | RAL F4 | 25 | | |
| | | 8.229.2 | | 5 | | |
| | | 8.229.1 | | 1 | | |

RALEX 5000

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto a rapida essiccazione a base di resine alchidiche, semilucido, polivalente, adatto prevalentemente per l'utilizzo all'interno. Applicabile anche a rullo con l'aiuto di un diluente sintetico.

Il prodotto può essere realizzato anche nella versione **Ferromicaceo**, in diverse tonalità.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, macchinari, carrelli, scaffalature metalliche, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei; cemento.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------------|----------|------------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | 8.237.1 | Neutro | 21,25 | | |
| Gloss | 40-50 | 8.237.2 | | 4,25 | | |
| Diluente | Nitro o Sintetico rapido | 8.237.3 | | 0,85 | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | 8.234.1 | RAL F1 | 25 | | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | 8.234.2 | | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 100 | 8.2340.3 | | 1 | | |
| | | 8.235.1 | RAL F2 e Micacei | 25 | | |
| | | 8.235.2 | | 5 | | |
| | | 8.2350.3 | | 1 | | |
| | | 8.236.1 | RAL F3 | 25 | | |
| | | 8.236.2 | | 5 | | |
| | | 8.2360.3 | | 1 | | |
| | | 8.238.1 | RAL F4 | 25 | | |
| | | 8.238.2 | | 5 | | |
| | | 8.2380.3 | | 1 | | |

RALEX CAUCCIÙ

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto brillante a rapidissima essiccazione, a base di resine alchidiche e cloro-caucciù, con una buona resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici, dotato di un'eccellente aderenza direttamente su supporti metallici.

- **Settori d'impiego:** supporti metallici e cementizi, carpenterie, macchinari, utensili, vasche, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, cemento. Leghe e plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------------|---------|-------------------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 80/20 | 8.255.1 | Neutro | 16 | | |
| Gloss | 85-90 | 8.255.2 | | 3,2 | | |
| Diluente | Nitro o Sintetico rapido | 8.256.3 | RAL F1 | 20 | | |
| Resa Teorica | 8-9 mq/kg per mano | 8.256.4 | | 4 | | |
| Sovrapplicazione | 3-4 ore | 8.257.3 | RAL F2 Azzurro RAL 5012 | 20 | | |
| Scheda Tecnica | 52 | 8.257.4 | | 4 | | |
| | | 8.258.3 | RAL F3 | 20 | | |
| | | 8.258.4 | | 4 | | |
| | | 8.259.3 | RAL F4 | 20 | | |
| | | 8.259.4 | | 4 | | |

ICOFENOL 80 HS

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto fondo/finitura lucido, **alto solido**, a rapida essiccazione, anticorrosivo e antiolio, adatto per l'applicazione diretta su supporti ferrosi all'interno e all'esterno. Presenta buona resistenza al graffio, discreta flessibilità e durezza superficiale, elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli agenti chimici. Applicabile anche a rullo con l'ausilio di un diluente Poliuretano lento.

- **Settori d'impiego:** utensili, carpenterie, macchinari, container, tralicci, strutture metalliche in genere, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, cemento. Leghe e plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|---------------------------|---------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | 8.430.1 | Neutro | 21,25 | | |
| Gloss | 70-80 | 8.430.2 | | 4,25 | | |
| Diluente | Nitro o Poliuretano lento | 8.431.1 | RAL F1 | 25 | | |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per mano | 8.431.2 | | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 3-4 ore | 8.432.1 | RAL F2 | 25 | | |
| Scheda Tecnica | 165 | 8.432.2 | | 5 | | |
| | | 8.433.1 | RAL F3 | 25 | | |
| | | 8.433.2 | | 5 | | |
| | | 8.434.1 | RAL F4 | 25 | | |
| | | 8.434.2 | | 5 | | |

ICORAPID

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto nitro-sintetico lucido, presenta ottima brillantezza, film pieno, duro ed elastico ed elevata rapidità d'essiccazione. Adatto prevalentemente per l'utilizzo all'interno. Il prodotto può essere realizzato anche in tonalità **metallizzate**.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, macchinari, valvolame, utensili, attrezzature, oggettistica, ecc.
- **Supporti:** ferro, metalli, legno, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|---------|-----------------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | 8.330.1 | Neutro | 17 | | |
| Gloss | 80-90 | 8.330.2 | | 3,4 | | |
| Diluente | Nitro antinebbia | 8.331.1 | RAL F1 | 20 | | |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per mano | 8.331.2 | | 4 | | |
| Sovrapplicazione | 1-2 ore | 8.332.1 | RAL F2 e Metallizzati | 20 | | |
| Scheda Tecnica | 177 | 8.332.2 | | 4 | | |
| | | 8.333.1 | RAL F3 | 20 | | |
| | | 8.333.2 | | 4 | | |
| | | 8.334.1 | RAL F4 | 20 | | |
| | | 8.334.2 | | 4 | | |

ICOFENOL CL2

ICORIP COLOR WIZARD

Fondo/finitura a base di resine alchidiche e cloro caucciù, anticorrosivo, **antiolio**, a finitura opaca; presenta una buona adesione diretta su supporti ferrosi e un buon potere anticorrosivo. Non è consigliato l'utilizzo all'esterno come prodotto di finitura. Il prodotto può essere realizzato anche nella versione **ferromicaceo**, in diverse tonalità.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di macchinari ed elementi di carpenteria in genere, vasche di contenimento, ecc.
- **Supporti:** ferro, metalli, cemento.

| Informazioni tecniche | |
|-----------------------|--------------------|
| Neutro/Paste | 85/15 |
| Gloss | 5-8 |
| Diluyente | Nitro antinebbia |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per mano |
| Sovrapplicazione | 30-40 minuti |
| Scheda Tecnica | 141 |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|---------|------------------|---------------|------|---------|
| 8.340.1 | Neutro | 21,25 | | |
| 8.340.2 | | 4,25 | | |
| 8.341.1 | RAL F1 | 25 | | |
| 8.341.2 | | 5 | | |
| 8.342.1 | RAL F2 e Micacei | 25 | | |
| 8.342.2 | | 5 | | |
| 8.343.1 | RAL F3 | 25 | | |
| 8.343.2 | | 5 | | |
| 8.344.1 | RAL F4 | 25 | | |
| 8.344.2 | | 5 | | |

RALFER 33

ICORIP COLOR WIZARD

Primer anticorrosivo a rapida essiccazione, a base di resine alchidiche e fosfati metallici, presenta una buona adesione su qualunque supporto ferroso ed è sovraverniciabile anche con finiture bicomponenti.

Applicabile anche a rullo/pennello con l'ausilio di un diluyente sintetico.

Per migliorare le prestazioni di adesione e resistenza, è possibile utilizzare come opzione il **Catalizzatore 5095**.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di supporti ferrosi normalmente utilizzati in carpenteria metallica e nell'industria.
- **Supporti:** ferro, metalli, cemento.

| Informazioni tecniche | | |
|---------------------------|--------------------|----------|
| Neutro/Paste | 90/10 | |
| Gloss | Opaco | |
| Diluyente | Nitro antinebbia | |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per mano | |
| Sovrapplicazione | 30-40 minuti | |
| Catalizzatore (opzionale) | 5095 | 10% p.p. |
| Scheda Tecnica | 144 | |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------|--------|---------------|------|---------|
| 8.240N.1 | Neutro | 22,5 | | |
| 8.240N.2 | | 4,5 | | |
| 8.242.1 | Bianco | 25 | | |
| 8.242.2 | | 5 | | |
| 8.242.3 | | 1 | | |
| 8.240.1 | Grigio | 25 | | |
| 8.240.2 | | 5 | | |
| 8.240N1.1 | RAL F1 | 25 | | |
| 8.240N1.2 | | 5 | | |
| 8.240N2.1 | RAL F2 | 25 | | |
| 8.240N2.2 | | 5 | | |
| 8.240N3.1 | RAL F3 | 25 | | |
| 8.240N3.2 | | 5 | | |
| 8.240N4.1 | RAL F4 | 25 | | |
| 8.240N4.2 | | 5 | | |

SINPUR HS LUCIDO

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto professionale a pennello, sintetico-uretanizzato, di aspetto brillante, anticorrosivo, **alto solido**, utilizzabile anche come fondo/finitura; presenta ottima pennellabilità e dilatazione, durezza superficiale e resistenza agli agenti atmosferici, elevato residuo secco, rapidità d'essiccazione e ottima copertura anche nelle tonalità più critiche.

- **Settori d'impiego:** indicato per ogni tipo di supporto, è consigliato per ottenere finiture di pregio.
- **Supporti:** ferro, legno, altri metalli e leghe purché trattati con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|------------------------|----------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 80/20 | 8.360N.1 | Neutro | 16 | | |
| Gloss | 80-90 | 8.360N.5 | | 2,4 | | |
| Diluyente | Sintetico o Acquaragia | 8.360N.3 | | 0,8 | | |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per due mani | 8.361N.1 | RAL F1 | 20 | | |
| Sovrapplicazione | 15-20 ore | 8.361N.4 | | 3 | | |
| Scheda Tecnica | 139 | 8.361N.3 | | 1 | | |
| | | 8.362.1 | RAL F2 | 20 | | |
| | | 8.362.4 | | 3 | | |
| | | 8.362.3 | | 1 | | |
| | | 8.363.1 | RAL F3 | 20 | | |
| | | 8.363.4 | | 3 | | |
| | | 8.363.3 | | 1 | | |
| | | 8.364.1 | RAL F4 | 20 | | |
| | | 8.364.4 | | 3 | | |
| | | 8.364.3 | | 1 | | |

SINPUR HS SATINATO

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto professionale a pennello, sintetico-uretanizzato, di aspetto satinato, anticorrosivo, **alto solido**, utilizzabile anche come fondo/finitura; presenta ottima pennellabilità e dilatazione, durezza superficiale, elevato residuo secco, rapidità d'essiccazione e ottima copertura anche nelle tonalità più critiche.

- **Settori d'impiego:** indicato per ogni tipo di supporto, è consigliato per ottenere finiture di pregio all'interno.
- **Supporti:** ferro, legno, altri metalli e leghe purché trattati con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|------------------------|-----------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 80/20 | 8.360NS.1 | Neutro | 16 | | |
| Gloss | 13-18 | 8.360NS.5 | | 2,4 | | |
| Diluyente | Sintetico o Acquaragia | 8.360NS.3 | | 0,8 | | |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per due mani | 8.361S.1 | RAL F1 | 20 | | |
| Sovrapplicazione | 15-20 ore | 8.361S.4 | | 3 | | |
| Scheda Tecnica | 133 | 8.361S.3 | | 1 | | |
| | | 8.362S.1 | RAL F2 | 20 | | |
| | | 8.362S.4 | | 3 | | |
| | | 8.362S.3 | | 1 | | |
| | | 8.363S.1 | RAL F3 | 20 | | |
| | | 8.363S.4 | | 3 | | |
| | | 8.363S.3 | | 1 | | |
| | | 8.364S.1 | RAL F4 | 20 | | |
| | | 8.364S.4 | | 3 | | |
| | | 8.364S.3 | | 1 | | |

SMALTO HT 600

Smalto siliconico monocomponente color alluminio, con ottime caratteristiche di resistenza al calore, adatto per la verniciatura di supporti sottoposti a stress termici fino a 600 °C anche in ambiente esterno.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di strutture in ferro, fusioni in ghisa, forni, ciminiere, apparecchi per il riscaldamento.
- **Supporti:** ferro, ghisa e metalli in genere.

| Informazioni tecniche | |
|-----------------------|------------------------------|
| Gloss | 10-15 |
| Diluyente | Pronto uso o Diluyente Nitro |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per mano |
| Sovrapplicazione | 1-2 ore |
| Scheda Tecnica | 157 |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------|-----------|---------------|------|---------|
| 8.HT600.2 | Alluminio | 4 | | |

SMALTO HT 300 ALLUMINIO

Smalto sintetico monocomponente a modifica siliconica color alluminio, a rapida essiccazione, termoresistente fino a 300°C.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di strutture in ferro, fusioni in ghisa, tubazioni, valvole, ecc.
- **Supporti:** ferro, ghisa e metalli in genere.

| Informazioni tecniche | |
|-----------------------|---------------------|
| Gloss | 10-15 |
| Diluyente | Nitro antinebbia |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per mano |
| Sovrapplicazione | 30-40 minuti |
| Scheda Tecnica | 145 |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------|-----------|---------------|------|---------|
| 8.HT300.1 | Alluminio | 20 | | |
| 8.HT300.2 | | 4 | | |

SMALTO HT 300

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto sintetico monocomponente a modifica siliconica, a rapida essiccazione, termoresistente fino a 300°C in relazione alla tinta realizzata (vedere tabella dei valori di termostabilità dei pigmenti).

- **Settori d'impiego:** verniciatura di strutture in ferro, fusioni in ghisa, tubazioni, valvole, ecc.
- **Supporti:** ferro, ghisa e metalli in genere.

| Informazioni tecniche | |
|-----------------------|---------------------------|
| Neutro/Paste | 85/15 |
| Gloss | 65-70 (Nero Sat. = 55-65) |
| Diluyente | Nitro antinebbia |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per mano |
| Sovrapplicazione | 30-40 minuti |
| Scheda Tecnica | 154 (Nero Sat. = 155) |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-------------|---------------|---------------|------|---------|
| 8.HT300N.1 | Neutro | 21,25 | | |
| 8.HT300N.4 | | 4,25 | | |
| 8.HT300N.3 | | 0,85 | | |
| 8.HT300NS.3 | Nero Satinato | 1 | | |
| 8.HT301.1 | RAL F1 | 25 | | |
| 8.HT301.5 | | 5 | | |
| 8.HT301.3 | | 1 | | |
| 8.HT302.1 | RAL F2 | 25 | | |
| 8.HT302.5 | | 5 | | |
| 8.HT302.3 | | 1 | | |
| 8.HT303.1 | RAL F3 | 25 | | |
| 8.HT303.5 | | 5 | | |
| 8.HT303.3 | | 1 | | |
| 8.HT304.1 | RAL F4 | 25 | | |
| 8.HT304.5 | | 5 | | |
| 8.HT304.3 | | 1 | | |

ACRIRAL 55

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto bicomponente semilucido a base di resine acriliche, adatto all'applicazione diretta su metalli e supporti difficili anche all'esterno, dotato di elevata rapidità d'essiccazione e ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di impianti industriali e macchine utensili, carpenterie, oggettistica, ecc.
- **Supporti:** ferro, lamiera zincata, alluminio e leghe. Plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|---------------------|------------|---------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 75/25 | | 8.960.1 | Neutro | 15 | | |
| Gloss | 55-60 | | 8.960.2 | | 3 | | |
| Diluyente | Poliuretano | | 8.961.1 | RAL F1 | 20 | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | | 8.961.2 | | 4 | | |
| Sovrapplicazione | Immediata | | 8.962.1 | RAL F2 | 20 | | |
| Catalizzatore | 5095 | 25% p.p. | 8.962.2 | | 4 | | |
| | 5080/R | 25% p.p. | 8.963.1 | RAL F3 | 20 | | |
| | 5090/HS | 12,5% p.p. | 8.963.2 | | 4 | | |
| Scheda Tecnica | 229 | | 8.964.1 | RAL F4 | 20 | | |
| | | | 8.964.2 | | 4 | | |

SMALTI POLIURETANICI

POLIRAL 95 EXTRA

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto poliuretano di elevata qualità, caratterizzato da ottima brillantezza, resistenza al graffio, buona flessibilità ed elevata resistenza all'esterno. Adatto in cicli dove sia richiesta un'eccellente resistenza chimica e meccanica accompagnata da un pregevole aspetto estetico finale.

Il prodotto può essere realizzato anche in tonalità **metallizzate** o utilizzato come **"Trasparente incolore"** non ingiallente.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali e macchine utensili, carrozzerie industriali, cantieri nautici, veicoli agricoli, serbatoi, vasche, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei. Cemento, vetroresina.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|---------------------|----------|---------|--------------------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 70/30 | | 8.930.1 | Neutro | 14 | | |
| Gloss | 95-100 | | 8.930.2 | | 2,8 | | |
| Diluyente | Poliuretano | | 8.930.3 | | 0,7 | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | | 8.931.1 | RAL F1 | 20 | | |
| Sovrapplicazione | Entro 24 ore | | 8.931.2 | | 4 | | |
| | 5095 | 50% p.p. | 8.931.3 | | 1 | | |
| | 5080/R | 50% p.p. | 8.932.1 | RAL F2 e Metallizzati | 20 | | |
| | 5075 | 50% p.p. | 8.932.2 | | 4 | | |
| Catalizzatore | 5090/HS | 25% p.p. | 8.932.3 | 1 | | | |
| | | | 8.933.1 | RAL F3 | 20 | | |
| | | | 8.933.2 | | 4 | | |
| | | 8.933.3 | 1 | | | | |
| Scheda Tecnica | 22 | | 8.934.1 | RAL F4 | 20 | | |
| | | | 8.934.2 | | 4 | | |
| | | | 8.934.3 | | 1 | | |

POLIRAL 55

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto poliuretano industriale lucido, caratterizzato da un'ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e alla carrabilità, buona flessibilità e rapidità d'essiccazione, valida resistenza all'esterno e agli agenti chimici. Utilizzando il **Catalizzatore 5090/HS**, si possono ottenere finiture di aspetto **"bucciato"**. Il prodotto è realizzabile anche nella versione **"GRIP Antiscivolo"**.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali, carpenterie, container, pavimentazioni industriali in cemento, piscine, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei. Cemento, vetroresina.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-------------------------|---------------------|----------------|----------------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 80/20 | | 8.951.1 | Neutro | 16 | | |
| Gloss | 60-70 | | 8.951.2 | | 3,2 | | |
| Diluente | Poliuretano | | 8.951.3 | | 0,8 | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | | 8.952.3 | RAL F1 | 20 | | |
| Sovrapplicazione | Entro 24 ore | | 8.952.2 | | 4 | | |
| Catalizzatore | 5095 | 40% p.p. | 8.952.1 | | 1 | | |
| | 5080/R | 40% p.p. | 8.953.3 | 20 | | | |
| | 5075 | 40% p.p. | 8.953.2 | 4 | | | |
| | 5090/HS | 20% p.p. | 8.953.1 | 1 | | | |
| Scheda Tecnica | 136 | | 8.954.3 | RAL F3 | 20 | | |
| | | | 8.954.2 | | 4 | | |
| | | | 8.954.1 | | 1 | | |
| | | | 8.955.3 | RAL F4 | 20 | | |
| | | 8.955.2 | 4 | | | | |
| | | 8.955.1 | 1 | | | | |

POLIRAL 25

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto poliuretano industriale opaco, caratterizzato da un'ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e buona flessibilità, elevata resistenza agli agenti chimici e rapidità d'essiccazione.

Il prodotto può essere realizzato anche nella versione **Ferromicaceo**, in diverse tonalità.

- **Settori d'impiego:** verniciatura di impianti industriali, macchine utensili, carpenterie, pavimentazioni in cemento, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, leghe e plastiche purché trattati con primer idonei. Cemento, vetroresina.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-------------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 80/20 | | 8.925.1 | Neutro | 16 | | |
| Gloss | 22-27 | | 8.925.2 | | 3,2 | | |
| Diluente | Poliuretano | | 8.926.3 | RAL F1 | 20 | | |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano | | 8.926.2 | | 4 | | |
| Sovrapplicazione | Entro 24 ore | | 8.927.3 | RAL F2 e Micacei | 20 | | |
| Catalizzatore | 5095 | 30% p.p. | 8.927.2 | | 4 | | |
| | 5080/R | 30% p.p. | 8.928.3 | RAL F3 | 20 | | |
| | 5075 | 30% p.p. | 8.928.2 | | 4 | | |
| | 5090/HS | 15% p.p. | 8.929.3 | RAL F4 | 20 | | |
| Scheda Tecnica | 142 | | 8.929.2 | | 4 | | |

POLIRAL SAT40

Fondo/finitura poliuretanica di elevata qualità, trasparente e opaca, non ingiallente, caratterizzata da elevata resistenza al graffio e ai detergenti, buona flessibilità ed ottima resistenza all'esterno.

Indicata anche per la verniciatura di pavimentazioni in legno e cemento, è disponibile in versione "antidruciolo".

- **Settori d'impiego:** verniciatura di manufatti e pavimentazioni in legno, pedane, dehors, ecc. Supporti in cemento.
- **Supporti:** legno, cemento.

| Informazioni tecniche | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Gloss | 35-45 (altre opacità a richiesta) |
| Diluyente | Poliuretano |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per mano |
| Sovrapplicazione | Entro 24 ore |
| Catalizzatore | 5080/R 50% p.p. |
| Scheda Tecnica | 232 |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|---------|--------|---------------|------|---------|
| 8.935.1 | Neutro | 20 | | |
| 8.935.2 | | 4 | | |

POLIFENOL 50

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto alchidico/poliuretano, semilucido, utilizzabile come fondo/finitura anche in ambiente esterno e su supporti difficili (lamiera zincate, leghe, ecc.). Presenta buona resistenza al graffio e agli agenti atmosferici, discreta flessibilità, ottima facilità d'applicazione. Grazie alla particolare "pot life" (6-8 ore), consente un utilizzo prolungato della miscela catalizzata.

- **Settori d'impiego:** carpenterie, container, manutenzioni di impianti, superfici in cemento, piscine, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | |
|-------------------------|--|
| Neutro/Paste | 85/15 |
| Gloss | 40-45 (non catalizzato) |
| Diluyente | Poliuretano |
| Resa Teorica | 6-10 mq/kg per mano |
| Sovrapplicazione | Entro 24 ore |
| Catalizzatore | 5095 20% p.p. 5080/R 20% p.p. |
| Scheda Tecnica | 223 |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|---------|---------------------------------|---------------|------|---------|
| 8.945.1 | Neutro | 21,25 | | |
| 8.945.2 | | 4,25 | | |
| 8.946.1 | RAL F1 | 25 | | |
| 8.946.2 | | 5 | | |
| 8.947.1 | RAL F2 (Azzurro RAL 5012) | 25 | | |
| 8.947.2 | | 5 | | |
| 8.948.1 | RAL F3 | 25 | | |
| 8.948.2 | | 5 | | |
| 8.949.1 | RAL F4 | 25 | | |
| 8.949.2 | | 5 | | |

EPORAL 75

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico lucido caratterizzato da ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici). È sconsigliato l'uso in esterno a causa della modesta resistenza all'azione dei raggi UV.

- **Settori d'impiego:** verniciature di macchine utensili, quadri elettrici, supporti murali, pavimentazioni in cemento, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe e cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|----------|---------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | | 8.910.3 | Neutro | 21,25 | | |
| Gloss | 75-80 | | | | 8.910.4 | 4,25 | |
| Diluente | Epossidico | | 8.911.3 | RAL F1 | 25 | | |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per mano | | | | 8.911.4 | 5 | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | | 8.912.3 | RAL F2 | 25 | | |
| Transitabilità | 72 ore | | | | 8.912.4 | 5 | |
| Catalizzatore | 6000 | 30% p.p. | 8.913.3 | RAL F3 | 25 | | |
| | 2080 | 30% p.p. | | | 8.913.4 | 5 | |
| Scheda Tecnica | 91 | | 8.914.3 | RAL F4 | 25 | | |
| | | | | | 8.914.4 | 5 | |

EPORAL 25

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico satinato, caratterizzato da ottima durezza superficiale, resistenza al graffio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici). È sconsigliato l'uso in esterno data la modesta resistenza ai raggi UV.

- **Settori d'impiego:** verniciature di macchine utensili, quadri elettrici, supporti murali, pavimentazioni in cemento, ecc.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe e cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|----------|----------|---------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | | 8.905.1 | Neutro | 21,25 | | |
| Gloss | 20-25 | | | | 8.905.2 | 4,25 | |
| Diluente | Epossidico | | 8.906.1 | RAL F1 | 25 | | |
| Resa Teorica | 6-8 mq/kg per mano | | | | 8.906.2 | 5 | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | | 8.907.1 | RAL F2 | 25 | | |
| Catalizzatore | 6000 | 20% p.p. | | | 8.907.2 | 5 | |
| | Scheda Tecnica | 2080 | 20% p.p. | 8.908.1 | RAL F3 | 25 | |
| 179 | | | 8.908.2 | | | 5 | |
| Scheda Tecnica | | | 8.909.1 | RAL F4 | 25 | | |
| | | | | | 8.909.2 | 5 | |

EPORAL HS

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico lucido, fondo/finitura, anticorrosivo, **alto solido**, caratterizzato da una elevata resistenza alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici) e ottimo ancoraggio diretto su metallo, presenta un eccezionale potere coprente e una buona resistenza agli urti. Il prodotto è idoneo per realizzare finiture di aspetto **"goffrato"**.

- **Settori d'impiego:** impianti industriali, macchine utensili, carpenterie, supporti edili, ecc. Non adatto per applicazioni in esterno.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe e cemento. Materie plastiche purché trattate con primer idonei.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|----------|----------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 85/15 | | 8.9900.3 | Neutro | 21,25 | | |
| Gloss | 60-70 | | 8.9900.4 | | 4,25 | | |
| Diluente | Epossidico | | 8.9901.3 | RAL F1 | 25 | | |
| Resa Teorica | 6-7 mq/kg per mano | | 8.9901.4 | | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 1-3 ore | | 8.9902.3 | RAL F2 | 25 | | |
| Catalizzatore | 3060 | 20% p.p. | 8.9902.4 | | 5 | | |
| | | | 8.9903.3 | RAL F3 | 25 | | |
| | | | 8.9903.4 | | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 104 | | 8.9904.3 | RAL F4 | 25 | | |
| | | | 8.9904.4 | | 5 | | |

FONDI EPOSSIDICI

EPOCOAT F.Z.

ICORIP COLOR WIZARD

Fondo epossidico satinato, **alto solido**, riempitivo e con ottimo potere anticorrosivo, indicato per trattare qualunque supporto metallico o cementizio.

- **Settori d'impiego:** cicli di verniciatura industriale (macchine utensili, carpenterie, ecc.), pavimentazioni in cemento.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe, plastiche, cemento.

| Informazioni tecniche | | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|--------------------|----------|----------|--------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 90/10 | | 8.9440.1 | Neutro | 22,5 | | |
| Gloss | Opaco | | 8.9440.2 | | 4,5 | | |
| Diluente | Epossidico | | 8.9400.3 | Grigio | 25 | | |
| Resa Teorica | 6-7 mq/kg per mano | | 8.9400.4 | | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | | 8.9441.1 | RAL F1 | 25 | | |
| Catalizzatore | 6000 | 20% p.p. | 8.9441.2 | | 5 | | |
| | | | 8.9442.1 | RAL F2 | 25 | | |
| | 2080 | 20% p.p. | 8.9442.2 | | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 180 | | 8.9443.1 | RAL F3 | 25 | | |
| | | | 8.9443.2 | | 5 | | |
| | | | 8.9444.1 | RAL F4 | 25 | | |
| | | | 8.9444.2 | | 5 | | |

PRIMER EPOX HS

Fondo epossidico **alto solido** a base di resine epossi-poliammidiche e fosfati metallici, dotato di elevata adesione anche su supporti difficili quali acciaio inox, alluminio, rame e lamiera zincata, in particolare quando non sia possibile sabbiare preventivamente il supporto. È ideale per cicli di verniciatura "bagnato-su-bagnato".

- **Settori d'impiego:** mano di fondo anticorrosiva ad elevata adesione in cicli di verniciature industriali.
- **Supporti:** ferro e metalli, lamiera zincata, leghe, plastiche, cemento.

| Informazioni tecniche | | |
|-----------------------|--------------------|----------|
| Gloss | 20-30 | |
| Diluyente | Epossidico | |
| Resa Teorica | 6-7 mq/kg per mano | |
| Sovrapplicazione | 1 ora | |
| Catalizzatore | 6000 | 20% p.p. |
| | 2080 | 20% p.p. |
| Scheda Tecnica | 198 | |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|---------|--------|---------------|------|---------|
| 8.381.1 | Grigio | 25 | | |
| 8.381.2 | | 5 | | |

EPOCOAT LC10

Fondo epossidico opaco, **alto solido** e riempitivo, dotato di ottima copertura e adatto per qualunque tipo di supporto ferroso o cementizio.

- **Settori d'impiego:** mano di fondo ancorante per cicli di verniciatura industriale ed edile.
- **Supporti:** ferro, cemento.

| Informazioni tecniche | | |
|-----------------------|--------------------------|----------|
| Gloss | 2-5 | |
| Diluyente | Epossidico o Nitro extra | |
| Resa Teorica | 6-7 mq/kg per mano | |
| Sovrapplicazione | 1-2 ore | |
| Catalizzatore | 6000 | 10% p.p. |
| | 2080 | 10% p.p. |
| Scheda Tecnica | 183 | |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|---------|--------|---------------|------|---------|
| 8.374.1 | Grigio | 25 | | |

DISPONIBILE A RICHIESTA PER MINIMO 300KG

PRIMER ZINCO

Primer epossidico a base di zinco metallico e pigmenti anticorrosivi, dotato di un ottimo potere anticorrosivo e un'ottima aderenza su tutti i supporti ferrosi opportunamente trattati. Non resiste alla saldatura. L'adesione massima si raggiunge dopo 72 ore dall'applicazione.

- **Settori d'impiego:** mano di fondo in cicli industriali dove sia richiesta un'ottima resistenza alla corrosione.
- **Supporti:** ferro e metalli.

| Informazioni tecniche | | |
|-----------------------|--------------------|----------|
| Gloss | Opaco | |
| Diluyente | Epossidico | |
| Resa Teorica | 4-5 mq/kg per mano | |
| Sovrapplicazione | 2 ore | |
| Catalizzatore | 6000 | 10% p.p. |
| | 2080 | 10% p.p. |
| Scheda Tecnica | 186 | |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|---------|--------------|---------------|------|---------|
| 8.989.1 | Grigio Zinco | 25 | | |
| 8.989.2 | | 5 | | |

DISPONIBILE A RICHIESTA PER MINIMO 200KG

AQ-POX SUPERFICI

=VOC10=

Vernice epossidica all'acqua bicomponente, utilizzabile come fissativo-consolidante-antipolvere per superfici sfarinanti e come finitura lucida, trasparente o colorata. Estremamente resistente al lavaggio e alle aggressioni chimiche, è dotata di elevata durezza superficiale ed è transitabile con carrelli industriali, veicoli, ecc.

Il prodotto è realizzabile anche nelle versioni "antisdrucciolo incolore" e "GRIP Antiscivolo".

- **Settori d'impiego:** verniciatura di pavimentazioni cementizie (capannoni, box auto, cantine), supporti edili e murali (magazzini, scuole, ospedali, industrie alimentari), segnaletica, ecc. Il prodotto è idoneo per la **verniciatura di pareti e soffitti di ambienti con presenza di alimenti** (Norma UNI 11021:2002 – Sistema HACCP). Non adatto per l'uso in esterno.
- **Supporti:** cemento, CLS, intonaco civile, cartongesso.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-------------------------------|------------------------|----------|-------------------------|---------------|------|---------|
| Gloss | 60-70 | 8.475.2 | Trasparente Incolore | 4 | | |
| Diluyente | Acqua | 8.475.3 | | 0,8 | | |
| Resa Teorica | 4-6 mq/kg per due mani | 8.470.2 | Bianco (base P/T) | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 12-24 ore | 8.470.3 | | 1 | | |
| Transitabilità | 72 ore | 8.471.2 | RAL F1 | 5 | | |
| Catalizzatore per Incolore | AQ600 | 8.471.3 | | 1 | | |
| Catalizzatore per Colorati | | 40% p.p. | 8.471B.2 | RAL F1 (FB) | 5 | |
| Pot Life | 2 ore | 8.471B.3 | 1 | | | |
| Scheda Tecnica | 41 | 8.472.2 | RAL F2 | 5 | | |
| | | 8.472.3 | | 1 | | |
| | | 8.473.2 | RAL F3 | 5 | | |
| | | 8.473.3 | | 1 | | |
| | | 8.474.2 | RAL F4 | 5 | | |
| | | 8.474.3 | | 1 | | |

GRIP ANTISCIVOLO

Inerti selezionati a granulometria maggiorata, in grado di garantire un eccellente effetto antiscivolo anche in presenza di superfici molto sdruciolevoli. La dimensione delle cariche è calibrata ed uniforme, adatta per assicurare una presa costante ed omogenea in ogni circostanza.

- **Settori d'impiego:** pavimentazioni di officine meccaniche, depositi di oli e combustibili, rampe di autosilos, bordi di piscine, ecc., trattati con prodotti bicomponenti, all'acqua o a solvente, purché non trasparenti.
- **Supporti:** cemento, legno.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|------------------------|--|---------|--------|---------------|------|---------|
| Quantità da aggiungere | 10-12% in peso sul prodotto colorato e catalizzato | 8.970.1 | Sabbia | 2,5 | | |
| | | 8.970.2 | | 0,5 | | |

EPORAL FLOOR

=VOC10=

ICORIP COLOR WIZARD

Smalto epossidico bicomponente lucido, **alto solido** e riempitivo, caratterizzato da un'elevata durezza superficiale, è resistente al lavaggio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici in bassa concentrazione). Dotato di elevato potere coprente e ottima resistenza agli urti, è transitabile con carrelli industriali, veicoli gommati, ecc. ed è facilmente pulibile grazie alla limitata presa di sporco. Il prodotto è realizzabile anche nella versione "**GRIP Antiscivolo**".

- **Settori d'impiego:** pavimentazioni cementizie (capannoni industriali, box auto, cantine, ecc.), supporti edili e murali (zoccolature di magazzini), segnaletica, ecc. Non adatto per l'uso in esterno.
- **Supporti:** cemento, CLS, intonaco civile, cartongesso ecc.

| Informazioni tecniche | | |
|-----------------------|------------------------|----------|
| Neutro/Paste | 85/15 | |
| Gloss | 60-70 | |
| Diluyente | Epossidico | |
| Resa Teorica | 4-6 mq/kg per due mani | |
| Sovrapplicazione | 12-24 ore | |
| Transitabilità | 72 ore | |
| Catalizzatore | 3060 | 20% p.p. |
| Scheda Tecnica | 178 | |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------|--------|---------------|------|---------|
| 8.9910.3 | Neutro | 21,25 | | |
| 8.9910.4 | | 4,25 | | |
| 8.9911.3 | RAL F1 | 25 | | |
| 8.9911.4 | | 5 | | |
| 8.9912.3 | RAL F2 | 25 | | |
| 8.9912.4 | | 5 | | |
| 8.9913.3 | RAL F3 | 25 | | |
| 8.9913.4 | | 5 | | |
| 8.9914.3 | RAL F4 | 25 | | |
| 8.9914.4 | | 5 | | |

EPORAL ISOLANTE

=VOC10=

Isolante/ancorante epossidico bicomponente, utilizzabile come fissativo-consolidante-antipolvere per superfici sfarinanti e come **finitura trasparente** applicato a due o più riprese. Dotato di elevata resistenza e durezza superficiale, è resistente al lavaggio e alle aggressioni chimiche (detersivi, oli, grassi e soluzioni di acidi inorganici in bassa concentrazione) ed è transitabile con carrelli industriali e veicoli gommati. Non è adatto in esterno se non ricoperto.

- **Settori d'impiego:** pavimentazioni industriali, piste polivalenti, vasche e piscine, supporti edili, ecc.
- **Supporti:** cemento, CLS, intonaco civile, cartongesso, ecc.

| Informazioni tecniche | | |
|-----------------------|---|----------|
| Gloss | 75-85 (come finitura) | |
| Diluyente | Epossidico | |
| Resa Teorica | 8-10 mq/kg per una mano 6-7 mq/kg per due mani | |
| Sovrapplicazione | 1-2 ore | |
| Transitabilità | 3 giorni (72 ore) | |
| Catalizzatore | 6000 | 50% p.p. |
| Pot Life | 8 ore | |
| Scheda Tecnica | 79 | |

| Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------|----------|---------------|------|---------|
| 8.9200.2 | Incolore | 4 | | |

Pittura **spartitraffico** a rapida essiccazione a base di resine alchidiche e cloro-caucciù, dotata di buona resistenza all'ingiallimento, all'olio lubrificante, alla benzina e all'abrasione.

- **Settori d'impiego:** segnaletica stradale, piste ciclo-pedonali, aree di logistica e parcheggio, ecc.
- **Supporti:** asfalto. Per applicazioni su superfici in cemento verificare l'idoneità dei supporti.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|------------------------|------------|-----------------|---------------|------|---------|
| Neutro/Paste | 90/10 | 750.0000.1 | Neutro | 22,5 | | |
| Gloss | Opaco | 750.0000.2 | | 4,5 | | |
| Diluyente | Nitro antinebbia | 750.0010.1 | Bianco | 25 | | |
| Resa Teorica | 1,5-2,0 mq/kg per mano | 750.0010.2 | | 5 | | |
| Sovrapplicazione | 2-3 ore | 750.0020.1 | Giallo | 25 | | |
| Transitabilità | 25-30 minuti | 750.0020.2 | | 5 | | |
| Scheda Tecnica | 138 | 750.0040.1 | RAL F1 | 25 | | |
| | | 750.0040.2 | | 5 | | |
| | | 750.0050.1 | RAL F2 Blu | 25 | | |
| | | 750.0050.2 | | 5 | | |
| | | 750.0060.1 | RAL F3 Rosa | 25 | | |
| | | 750.0060.2 | | 5 | | |
| | | 750.0070.1 | RAL F4 Rosso | 25 | | |
| | | 750.0070.2 | | 5 | | |

ADDITIVI

ADDITIVO PER MARTELLATI

Olio siliconico in soluzione.

- **Settori d'impiego:** realizzazione di smalti ad effetto "martellato". Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso.

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|----------------|--------|----------|---------------|------|---------|
| Diluyente | Pronto all'uso | T.AM.1 | Incolore | 0,5 | | |
| Scheda Tecnica | 175 | | | | | |

SICCATIVO R.E.

Additivo accelerante per prodotti sintetici a base di resine a corto, medio e lungo olio. Indicato per l'utilizzo a basse temperature.

- **Settori d'impiego:** riduzione dei tempi d'essiccazione di prodotti sintetici (smalti e fondi).

| Informazioni tecniche | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|-----------------------|----------------|---------|----------|---------------|------|---------|
| Diluyente | Pronto all'uso | T.SRE.1 | Incolore | 0,5 | | |
| Scheda Tecnica | 172 | | | | | |

CATALIZZATORI SERIE "AQ"

| Prodotto | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------|---|---------|--------|---------------|------|---------|
| AQ400 | Catalizzatore/reticolante adatto per esterno | 8.442.2 | — | 0,5 | | |
| | | 8.442.1 | | 0,25 | | |
| AQ600 | Catalizzatore epossidico per prodotti all'acqua | 8.441.3 | — | 4 | | |
| | | 8.441.2 | | 1 | | |
| | | 8.441.1 | | 0,4 | | |

CATALIZZATORI POLIURETANICI

| Prodotto | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------|---|---------|--------|---------------|------|---------|
| 5075 | Aromatico, non adatto per esterno e per i colori "bianchi" | 8.975.3 | — | 5 | | |
| | | 8.975.4 | | 1 | | |
| | | 8.975.5 | | 0,5 | | |
| 5080/R | Rapido, non ingiallente, adatto per esterno | 8.958.1 | — | 5 | | |
| | | 8.958.2 | | 1 | | |
| 5090/HS | Alifatico, alto solido, non ingiallente, adatto per esterno | 8.996.1 | — | 5 | | |
| | | 8.996.2 | | 1 | | |
| | | 8.996.3 | | 0,5 | | |
| 5095 | Alifatico, non ingiallente, adatto per esterno | 8.995.3 | — | 5 | | |
| | | 8.995.4 | | 1 | | |
| | | 8.995.5 | | 0,5 | | |

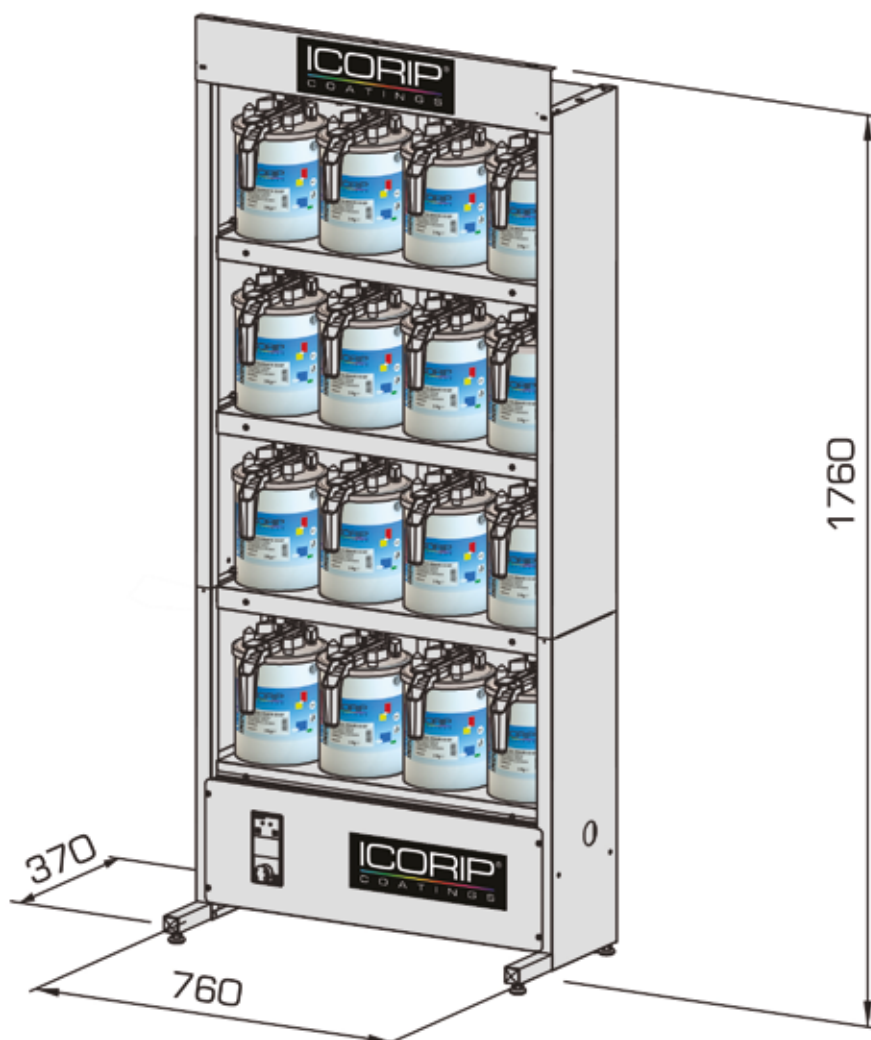
CATALIZZATORI EPOSSIDICI

| Prodotto | | Codice | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|----------|--|----------|--------|---------------|------|---------|
| 2080 | Multiuso, indicato per fondi, primers e finiture | 8.9000.3 | — | 5 | | |
| | | 8.9000.4 | | 1 | | |
| 3060 | Indicato per finiture alto solido e goffrate | 8.936.2 | — | 2,5 | | |
| | | 8.936.4 | | 1 | | |
| 6000 | Rapido, indicato per finiture, fondi e primers | 8.6000.3 | — | 5 | | |
| | | 8.6000.4 | | 1 | | |

CONFIGURAZIONE "BASIC"

Sistema professionale modulare a 16 posizioni, completo di:

- basamento motore
- 4 moduli di agitazione
- frontalino
- 16 coperchi per latte da 3-5 kg
- bilancia elettronica 7500 g – d=0,1 g
- software di gestione con produzione schede di sicurezza

ICORIP COLOR WIZARD

UNIVERSALI
ICORIP COLOR WIZARD

| Codice | Descrizione | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|------------------|---------------------|---------------|---------------|------|---------|
| T.CS500.2 | Pasta CS 500 | Bianco | 25 | | |
| T.CS500.1 | | | 5 | | |
| T.CS507.1 | Pasta CS 507 | Giallo ossido | 5 | | |
| T.CS512.1 | Pasta CS 512 | Rosso Ossido | 5 | | |
| T.CS536.1 | Pasta CS 536 | Verde Ftalo | 3 | | |
| T.CS601.1 | Pasta CS 601 | Alluminio | 3 | | |
| T.CS650.1 | Pasta CS 650 | Ferromicaceo | 5 | | |
| T.CS000.1 | Integratore CS 000 | Neutro | 5 | | |
| T.OPS.1 | Pasta opacante OP/S | — | 3 | | |
| T.AA.1 | Additivo azzurrante | — | 1 | | |

MONOCOMPONENTI-POLIURETANICI
ICORIP COLOR WIZARD

| Codice | Descrizione | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|------------------|--------------|---------------|---------------|------|---------|
| T.CS220.1 | Pasta CS 220 | Giallo Limone | 3 | | |
| T.CS508.1 | Pasta CS 508 | Rosso Vivo | 3 | | |
| T.CS521.1 | Pasta CS 521 | Arancio Vivo | 3 | | |
| T.CS541.1 | Pasta CS 541 | Violetto | 3 | | |
| T.CS556.1 | Pasta CS 556 | Blu Alfa | 3 | | |
| T.CS597.1 | Pasta CS 597 | Nero Intenso | 3 | | |

EPOSSIDICI
ICORIP COLOR WIZARD

| Codice | Descrizione | Colore | Confezione Kg | €/Kg | €/Conf. |
|------------------|--------------|-------------------|---------------|------|---------|
| T.CS263.1 | Pasta CS 263 | Giallo Chiaro | 3 | | |
| T.CS505.1 | Pasta CS 505 | Blu Ftalo di rame | 3 | | |
| T.CS545.1 | Pasta CS 545 | Bordeaux | 3 | | |
| T.CS547.1 | Pasta CS 547 | Rosso Vivo | 3 | | |
| T.CS954.1 | Pasta CS 954 | Giallo Medio | 3 | | |

| RAL | Fascia (F) | RAL | Fascia (F) | RAL | Fascia (F) | RAL | Fascia (F) | RAL | Fascia (F) | RAL | Fascia (F) |
|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|--------------|------------|
| 1000 | 1 | 2009 | 4 | 4010 | 3 | 6010 | 3 | 7012 | 1 | 8011 | 3 |
| 1001 | 1 | 2010 | 4 | 5000 | 3 | 6011 | 1 | 7013 | 1 | 8012 | 2 |
| 1002 | 1 | 2011 | 4 | 5001 | 3 | 6012 | 3 | 7015 | 1 | 8014 | 3 |
| 1003 | 4 | 2012 | 4 | 5002 | 4 | 6013 | 1 | 7016 | 1 | 8015 | 2 |
| 1004 | 4 | 3000 | 4 | 5003 | 4 | 6014 | 1 | 7021 | 1 | 8016 | 2 |
| 1005 | 4 | 3001 | 4 | 5004 | 4 | 6015 | 2 | 7022 | 1 | 8017 | 1 |
| 1006 | 4 | 3002 | 4 | 5005 | 3 | 6016 | 3 | 7023 | 1 | 8019 | 1 |
| 1007 | 4 | 3003 | 4 | 5007 | 2 | 6017 | 3 | 7024 | 1 | 8022 | 2 |
| 1011 | 1 | 3004 | 4 | 5008 | 3 | 6018 | 4 | 7025 | 1 | 8023 | 2 |
| 1012 | 4 | 3005 | 4 | 5009 | 3 | 6019 | 1 | 7026 | 1 | 8024 | 1 |
| 1013 | 1 | 3007 | 4 | 5010 | 4 | 6020 | 2 | 7030 | 1 | 8025 | 1 |
| 1014 | 1 | 3009 | 2 | 5011 | 3 | 6021 | 1 | 7031 | 1 | 8028 | 2 |
| 1015 | 1 | 3011 | 4 | 5012 | 2 | 6022 | 3 | 7032 | 1 | 9001 | 1 |
| 1016 | 4 | 3012 | 1 | 5013 | 4 | 6024 | 3 | 7033 | 1 | 9002 | 1 |
| 1017 | 3 | 3013 | 4 | 5014 | 2 | 6025 | 4 | 7034 | 1 | 9003 | 1 |
| 1018 | 4 | 3014 | 1 | 5015 | 2 | 6026 | 4 | 7035 | 1 | 9004 | 2 |
| 1019 | 1 | 3015 | 1 | 5017 | 3 | 6027 | 1 | 7036 | 1 | 9005 | 2 |
| 1020 | 1 | 3016 | 4 | 5018 | 2 | 6028 | 3 | 7037 | 1 | 9006 | 2 |
| 1021 | 4 | 3017 | 3 | 5019 | 3 | 6029 | 4 | 7038 | 1 | 9007 | 2 |
| 1023 | 4 | 3018 | 3 | 5020 | 4 | 6032 | 4 | 7039 | 1 | 9010 | 1 |
| 1024 | 1 | 3020 | 4 | 5021 | 3 | 6033 | 1 | 7040 | 1 | 9011 | 2 |
| 1027 | 4 | 3022 | 3 | 5022 | 4 | 6034 | 1 | 7042 | 1 | 9016 | 1 |
| 1028 | 4 | 3027 | 4 | 5023 | 2 | 6037 | 4 | 7043 | 1 | 9017 | 2 |
| 1032 | 4 | 3028 | 4 | 5024 | 1 | 7000 | 1 | 7044 | 1 | 9018 | 1 |
| 1033 | 4 | 3031 | 4 | 6000 | 2 | 7001 | 1 | 7045 | 1 | | |
| 1034 | 3 | 4001 | 3 | 6001 | 3 | 7002 | 1 | 7046 | 1 | bianco | 1 |
| 1037 | 4 | 4002 | 3 | 6002 | 3 | 7003 | 1 | 7047 | 1 | nero | 2 |
| 2000 | 4 | 4003 | 2 | 6003 | 1 | 7004 | 1 | 8000 | 1 | rosso ox. | 2 |
| 2001 | 4 | 4004 | 4 | 6004 | 3 | 7005 | 1 | 8001 | 1 | | |
| 2002 | 4 | 4005 | 3 | 6005 | 3 | 7006 | 1 | 8002 | 1 | | |
| 2003 | 4 | 4006 | 3 | 6006 | 2 | 7008 | 1 | 8003 | 1 | | |
| 2004 | 4 | 4007 | 4 | 6007 | 3 | 7009 | 1 | 8004 | 1 | martellati | 2 |
| 2006 | 4 | 4008 | 3 | 6008 | 2 | 7010 | 1 | 8007 | 2 | metallizzati | 2 |
| 2008 | 4 | 4009 | 1 | 6009 | 3 | 7011 | 1 | 8008 | 2 | micacei | 2 |

Colorificio I.CO.RI.P. S.p.A.

Via Sempione, 85
28047 Oleggio (NO)

Tel. +39 0321 93400

Fax +39 0321 91717

Web www.icorip.com

Mail info@icorip.com

Tintometria

Mail colors@icorip.com

Ufficio Commerciale Torino

Tel. +39 011 9031206

Mail divisionecuver@icorip.com

