



IPIV
G R O U P

Smalti a solvente

CARTELLA COLORI



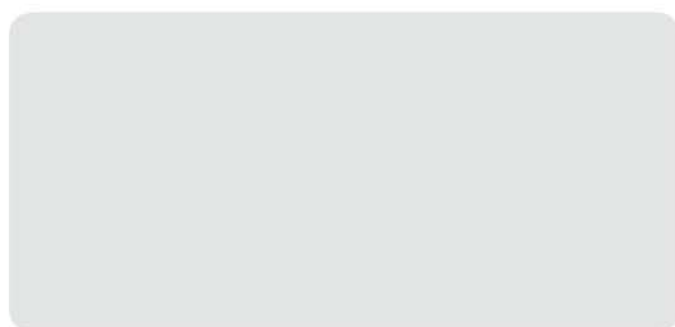
Smalti a solvente

Oliver è uno smalto sintetico finissimo a solvente, sia brillante che opaco, **per interni ed esterni** dall'elevato potere coprente e resistenza agli agenti atmosferici.

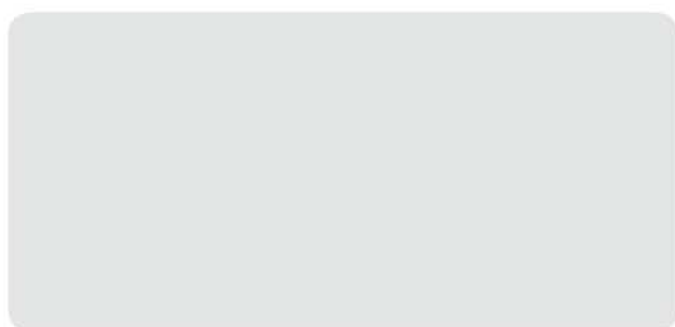
Oliver può essere utilizzato all'esterno, applicato su:

- superfici in legno nuove, vecchie e precedentemente verniciate quali porte, infissi, battiscopa, travi, pannelli;
- superfici in metallo ferroso e in leghe d'acciaio nuove, vecchie o già precedentemente verniciate quali cancellate, ringhiere, infissi metallici, ecc.

Primer FerroX è il fondo indicato per manufatti esposti all'esterno.



FINITURA BRILLANTE



FINITURA OPACA



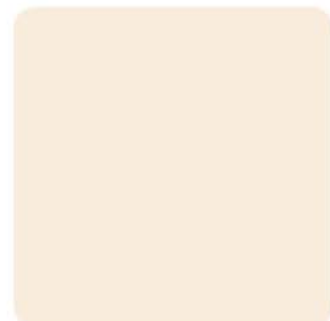
RAL 9016
100 BIANCO



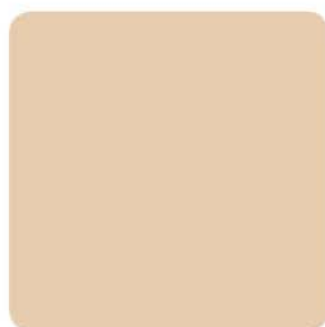
133 SABBIA



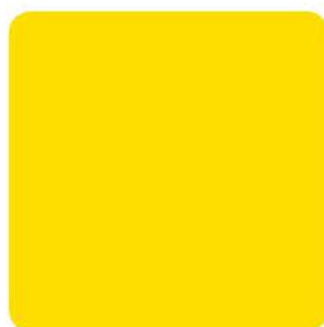
101 PANNA



138 NEVE



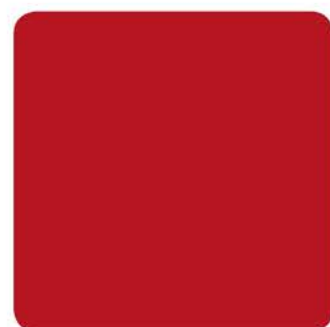
RAL 1001
130 BEIGE



108 GIALLO SOLE



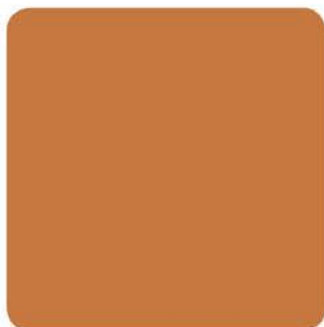
RAL 3020
110 ROSSO VIVO



RAL 3016
132 ROSSO CORAL



RAL 3002
134 ROSSO



106 NOCCIOLA



RAL 8024
118 CAMMELLO



RAL 8008
107 CUOIO



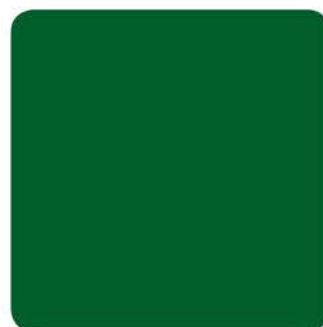
RAL 8019
112 MARRONE



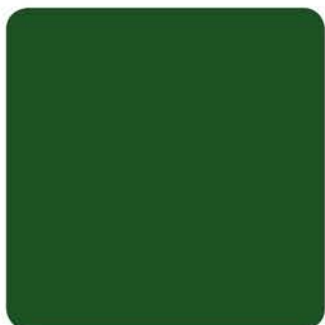
RAL 5005
114 BLU COBALTO



113 CELESTE



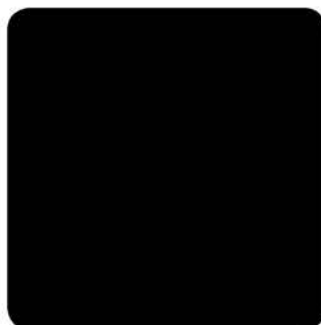
RAL 6037
142 VERDE BANDIERA



RAL 6029
120 VERDE PERSIANA



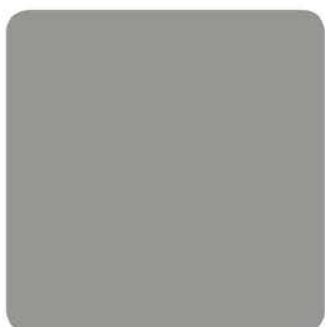
136 VERDE BOSCO



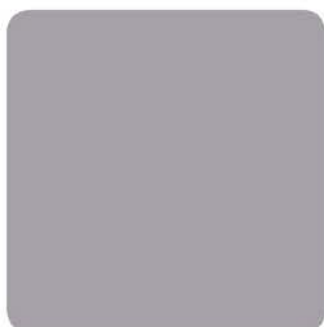
RAL 9011
122 NERO



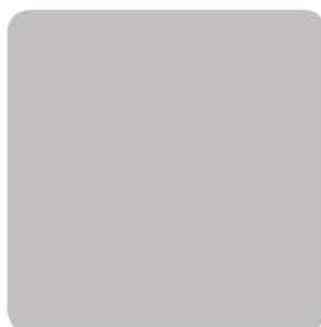
RAL 7009
117 GRIGIO PIOMBO



RAL 7040
116 GRIGIO PERLA



RAL 7001
140 GRIGIO LUCE



RAL 7004
139 GRIGIO



RAL 7035
141 GRIGIO CHIARO

Opaco



È uno smalto sintetico opaco che ha una altissima resistenza agli agenti atmosferici, permettendo ai supporti di mantenersi integri nel tempo.

Applicazione su legno

Preparare il supporto con pittura di fondo **RIOPAC** quindi applicare una prima mano di **OLIVER** a film sottile. Attendere 24 ore per applicare la seconda mano.

Applicazione su ferro

Sgrassare la superficie con diluente. Applicare una o due mani di **OLIVER** dopo aver accuratamente pulito il supporto.

Resa

10/12 mq/l

Essiccazione

Al tatto: 3 ore
In profondità: 24-36 ore

Resistenza

Elevata

Copertura

Ottima

Diluizione

Acqua ragia o diluente sintetico
Pennello: 5%
Rullo: 7%
Spruzzo: 7%

Brillante



Smalto sintetico brillante con altissima resistenza agli agenti atmosferici. Protegge i supporti dall'azione nel tempo.

Applicazione su legno

Preparare il supporto con pittura di fondo **RIOPAC** quindi applicare una prima mano di **OLIVER** a film sottile. Attendere 24 ore per applicare la seconda mano.

Applicazione su ferro

Sgrassare la superficie con diluente. Applicare una o due mani di **OLIVER** dopo aver accuratamente pulito il supporto.

Resa

10/12 mq/l

Essiccazione

Al tatto: 3 ore
In profondità: 24-36 ore

Resistenza

Elevata

Copertura

Ottima

Diluizione

Acqua ragia o diluente sintetico
Pennello: 5%
Rullo: 7%
Spruzzo: 7%

Rapida essiccazione



Uno smalto sintetico a rapida essiccazione che ha un'ottima resistenza e buona copertura.

Applicazione su ferro verniciato

Carteggiare vecchie verniciature. Pulire ed applicare una o due mani di antiruggine **FERROX R.E.**, quindi applicare a spruzzo **OLIVER R.E.**

Resa

10 mq/l

Essiccazione

Al tatto: 10-15 minuti
In profondità: 1-2 ore

Resistenza

Ottima

Copertura

Elevata

Diluizione

Diluente nitro
Spruzzo: 7%

Tutte le applicazioni tecniche qui contenute derivano dalla nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo e variabile a nostra discrezione. Il servizio tecnico ItaiPlastic è a disposizione per fornire eventuali informazioni integrative.

IPIV
GROUP

IPIV S.r.l.
Viale Artigianato, 9
71036 Lucera (Fg) - Italy
Tel. +39 0881.529573 / 529463
www.ipiv.it
info@ipiv.it

itaiPlastic
finiture e colore in edilizia

ipiv bio-systems
bioedilizia in cantiere

il federiciano
espressivo decorativo

TIMBRO RIVENDITORE