



S-4100 - ALABASTRO*



S-4200 - CREMA



S-4300 - BIANCO AVORIO



S-4400 - BIANCO GHIACCIO



S-7100 - GIALLO ORO*



S-6100 - ROSSO ITALIA* °



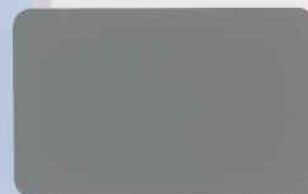
S-1100 - GRIGIO CHIARO



S-7200 - GIALLO SIENA



S-6200 - ROSSO BORDEAUX °



S-1200 - GRIGIO MEDIO*



S-3100 - CAMOSCIO



S-2100 - VERDE PRIMAVERA



S-1300 - GRIGIO ANTRACITE



S-3200 - CUOIO



S-2200 - VERDE VITTORIA



S-5100 - BLEU ORIENTE



S-3300 - MARRONE*



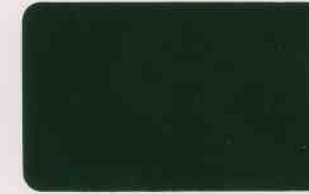
S-2300 - VERDE SAVOIA*



S-5200 - BLEU OLTREMARE*



S-3400 - TESTA DI MORO



S-2400 - VERDE SCURO



SIVACSINT: Smalto sintetico brillante di qualità superiore. Ottima brillantezza e dilatazione. Resa e copertura elevatissime, film pieno a finitura plastica dotato di un notevole effetto di profondità. Resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V., ad alta ritenzione della brillantezza agli esterni e poco ingiallente agli interni.

SIVACSINT SATINATO: Smalto sintetico satinato di pari caratteristiche del SIVACSINT, con film di finitura piacevolmente morbido e decorativo. Disponibile nei colori bianco e nero, e nei colori della cartella per quantità.

SIVACSINT MARE: Smalto oleosintetico brillante di qualità superiore, specifico per l'utilizzo in ambiente marino e a diretto contatto con l'acqua salata. Eccezionalmente resistente nel tempo, dotato di ottima elasticità, non sfoglia. Disponibile nel colore bianco, e nei colori della cartella per quantità.



ECOSIVAC LUCIDO: Smalto acrilico idrosolubile. Non ingiallente all'interno, ottima brillantezza ed elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V. Buona distensione e pennelabilità. Applicazione anche su P.V.C., metalli e leghe.

ECOSIVAC SATINATO: Smalto acrilico idrosolubile. Non ingiallente all'interno, ottima brillantezza ed elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi U.V.. Disponibile nei colori bianco e nero, e nei colori della cartella per quantità.



GRAFFITE: Smalto anticorrosivo a finitura antichizzata, a base di resine sintetiche ed ossido di ferro micaceo, con finitura simile al ferro battuto. La sovrapposizione delle lamelle di ferromicaceo crea una efficace barriera contro l'azione dei raggi U.V. e alla penetrazione dell'ossigeno, causa dell'ossidazione dei supporti ferrosi. Ottimo potere coprente e riempitivo, buona dilatazione. Avvertenza: prima dell'applicazione agitare il prodotto per emulsionare uniformemente le lamelle di ferromicaceo.



Gli smalti SIVAC sono da anni utilizzati per la finitura e la protezione dei manufatti degli stabilimenti del Lido di Roma, grazie alla loro eccezionale resistenza agli agenti atmosferici ed all'ambiente marino.

SOVRAPPLICAZIONE CON VERNICE



Esempio di tinta G-300 VERDE sovraverniciata con ceramico



G-100 - BRUNO



G-200 - GRIGIO ARGENTO



G-300 - VERDE



G-400 - GRIGIO CENERE



G-500 - GRIGIO PIOMBO



G-600 - GRIGIO ARDESIA