

Samples

Coating Colors



pratic



Samples

Coating Colors



Coating Colors

Una gamma colori per creare
una raffinata armonia in
qualsiasi contesto ambientale
ed architettonico

Pratic presenta un nuovo e ampio portfolio colori raggruppati in 6 famiglie diverse, che si ispirano alle nuance della natura. Desaturazione ed eterogeneità le caratteristiche dei pigmenti scelti, che conferiscono armonia alle strutture da esterno inserite nell'ambiente circostante. Cromie sapientemente scelte in collaborazione con prestigiosi studi di architettura e di design, attenti alle nuove tendenze.

A range of colors to create
a refined harmony in
each environmental and
architectural context

Pratic launches a new and wide portfolio of colors, divided into 6 different groups, inspired by the tints of nature. Desaturation and heterogeneity are the features of the chosen tones, which give harmony to the outdoor structures placed in the surrounding space. The colors have been skillfully chosen in collaboration with prestigious architects and designers, oriented to the new trends.

Samples

Coating Colors



Una linea di verniciatura all'avanguardia

L'innovativa linea di verniciatura Pratic offre eccellenti prestazioni di tenuta del colore ed elevati standard anti-aging. È progettata per effettuare un ciclo di pre-trattamento con ben 9 fasi di lavaggio con le migliori tecnologie oggi a disposizione. Dopo questa fase i pezzi vengono asciugati e successivamente nebulizzati con polveri in poliestere che rimangono adese al materiale grazie ad un sistema di forza elettrostatica; questo processo è realizzato da cabine di verniciatura di ultimissima generazione che rendono omogenea la distribuzione in superficie delle polveri. La fase finale del ciclo di verniciatura termina con la cottura dei pezzi a garanzia di una completa polimerizzazione delle polveri.

An innovative coating line

The innovative Pratic coating line guarantees excellent colour endurance and anti-aging performances . It is designed to undergo a pre-treatment cycle of 9-stages washing process: the highest technological standard possible nowadays. Then, the pieces are dried and covered with polyester powders that stick to the material through electrostatic surface adhesion. This phase is carried out by state-of-the-arte coating cabins that spread colours evenly on the surface. The final phase of the coating ends with the baking phase that guarantees the perfect adhesion of the powder on the pieces.

Rispetto per l'ambiente

Pochi sanno che la sede Pratic è limitrofa ad un'importante oasi a tutela di diverse specie animali. Il nuovo impianto di verniciatura è pensato come soluzione eco-friendly per ridurre al minimo l'impatto ambientale contribuendo alla tutela della natura. All'interno del processo di verniciatura non vengono utilizzati né solventi, né composti volatili organici; le polveri in poliestere hanno un grado di recuperabilità pari quasi al 100%. Anche in fase di pre-trattamento si è scelta la soluzione meno impattante: lo stadio di conversione finale utilizza un agente chimico nanotecnologico che, privo di cromo, risulta innocuo per l'ambiente. Inoltre, l'impianto è dotato di un sistema di depurazione a scarico zero, che consente il riutilizzo del 97% dell'acqua utilizzata per i processi di lavaggio automatico e riduce al minimo i consumi

Respect for the environment

Few know that Pratic headquarters are located near a protected wildlife reserve. The new coating line is eco-friendly to respect the environment. During the coating processes, neither solvents nor volatile organic compounds are used. The polyester powders are almost 100% recyclable. Even during the pre-treatment phase, Pratic chose a non-impactful solution from an environmental point of view; indeed, in the final coating phase, it employs a brand new eco-friendly nanotechnological agent that is chromium-free, which is instead often used in the traditional coating lines. Moreover, the line has a purification plant that allows to recycle 97% of water, reducing its consumption.

Pre-trattamento per condizioni estreme

Nelle zone vicine al mare, ricche di salsedine, le vernici vanno protette maggiormente dal rischio corrosione. Ecco perché Pratic ha scelto un pre-trattamento con prodotti chimici certificati Qualicoat Seaside, una preparazione rafforzata che prevede l'asportazione di 2 g/mq di alluminio, quando le procedure standard prevedono invece la rimozione solo di 1 g/mq. In questo modo si garantisce una maggiore rimozione di alliganti, elementi intrinseci alla lega di alluminio, che sono i principali responsabili degli inneschi corrosivi.

Pre-treatment for extreme conditions

In the seaside areas, rich in salt, the paints need to be more protected from the risk of corrosion. That's why Pratic has chosen a pre-treatment with chemical products certified by Qualicoat Seaside; it is a strong preparation which removes 2 g/sqm of aluminum through a chemical treatment, while the standard procedures establish the removal of only 1 g/sqm. In this way, it is possible a greater removal of alloying elements and aluminum elements, which are mainly responsible for the corrosion.



Pratic sceglie TIGER Classe 2

Pratic, da sempre attenta alla qualità, sceglie come partner TIGER, uno dei produttori più autorevoli nel settore delle polveri da architettura, con oltre 80 anni di esperienza. Presente in oltre 40 paesi, TIGER dispone di 3 centri di R&D che ambiscono ogni giorno all'eccellenza. In particolare, le vernici in polvere TIGER certificate Qualicoat Classe 2, rispetto alla Classe 1, garantiscono una maggiore resistenza alle condizioni atmosferiche quali salsedine, umidità e, in particolare, ai raggi UV. Inoltre assicurano una maggiore durata della brillantezza del colore nel corso degli anni. Le vernici materiche certificate Qualicoat Classe 2 si caratterizzano per un reticolato particolarmente denso che contribuisce a mantenere più pulite le superfici della struttura da esterno.

Pratic chooses TIGER Class 2

Pratic has always paid special attention to quality, that's why it has chosen the partner TIGER, one of the most eminent producers in the field of architectural powders, with more than 80 years' experience. Distributed in over 40 countries, TIGER has 3 R&D laboratories, every day oriented to reach the excellence. In particular, TIGER powder coatings certified by Qualicoat Class 2, compared to Class 1 paints, guarantee a better resistance to atmospheric conditions such as salt, humidity, and, in particular, UV rays. They also ensure a longer duration of the color brilliance over the years. Fine textured paints certified by Qualicoat Class 2 have a particularly dense texture which makes easier the cleaning of the structure surfaces.

TIGER Drylac® Series 68 certified by Qualicoat Class 2

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES	finitura: liscio lucido/semilucido/opaco, Materico opaco finishing: smooth glossy/semigloss/matt, fine texture matte	
resistenza all'umidità resistance to humidity 1000 h	delaminazione intorno all'incisione max. 1 mm delamination around scribe max. 1 mm	ISO 6270-1
resistenza in nebbia salina salt spray test 1000 h	delaminazione intorno all'incisione max. 1 mm delamination around scribe max. 1 mm	ISO 9227
invecchiamento accelerato accelerated weathering UV-B (313 nm) 600 h	brillantezza residua ≥ 50% residual gloss ≥ 50%	EN ISO 16474-3
invecchiamento accelerato accelerated weathering radiazione allo xeno 1000 h	brillantezza residua ≥ 90% residual gloss ≥ 90%	EN ISO 16474-2
invecchiamento naturale natural weathering in Florida 36 mesi	brillantezza residua ≥ 50% residual gloss ≥ 50%	EN ISO 2810

PERFORMANCE	Rispetto a / Compared to TIGER Class 1
<ul style="list-style-type: none"> · Maggiore resistenza ai raggi UV · Maggiore resistenza alla salsedine · Maggiore resistenza all'umidità · Maggiore durata della brillantezza del colore nel tempo · Facilità di pulizia e manutenzione 	<ul style="list-style-type: none"> · Greater resistance to UV rays · Greater resistance to salt · Greater resistance to humidity · Longer duration of color brilliance over time · Easy to clean

AVVERTENZA

Colori esemplificativi, non si garantisce la perfetta corrispondenza con il prodotto finito. La dicitura ca. RAL sta ad indicare il colore che si avvicina maggiormente al RAL indicato.

WARNING

Sample colors, perfect correspondence with the end product is not ensured. Ca. RAL refers to the more similar color respect the indicated RAL.



GREEN
2
CLEAN
soil&water



Samples

Coating Colors



Samples

Coating Colors

Dark grey



Grigio vulcano
Volcano grey
68/71764
RAL 7021

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



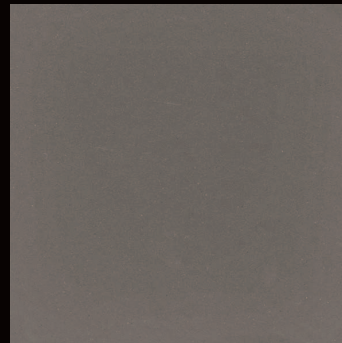
Grigio pepe
Pepper grey
68/71425
ca. RAL 9004

Metallizzato liscio opaco
Superdurable metallic
smooth matte



Antracite
Antracite grey
68/70190
RAL 7016

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



Grigio urbano
Urban grey
68/71428
ca. RAL 7030

Metallizzato liscio opaco
Superdurable metallic
smooth matte

Samples

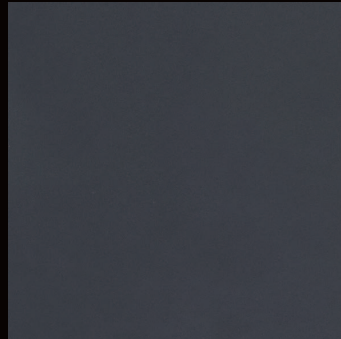
Coating Colors



Samples

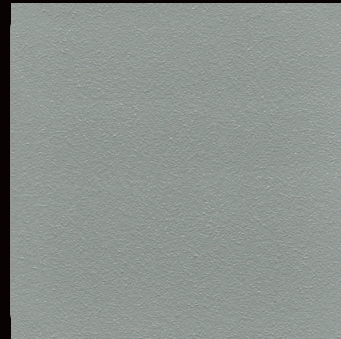
Coating Colors

Light grey



**Grafite
Blackboard**
68/70703
RAL 7024

Liscio opaco
Superdurable smooth matte



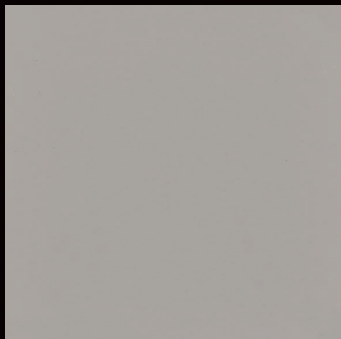
**Grigio smoking
Smoking grey**
68/70128
RAL 7042

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



**Grigio Londra
London Grey**
68/70765

Metallizzato liscio opaco
Superdurable metallic smooth matte



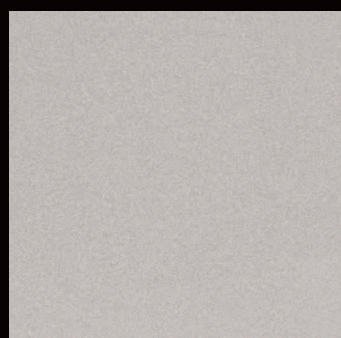
**Grigio polvere
Dust grey**
68/71409
RAL 7004 grey classic 102

Liscio opaco
Superdurable smooth matte



Gentleman blue
68/70231
RAL 7001

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



**Grigio perla
Pearl grey**
68/90179

Metallizzato liscio opaco
Superdurable metallic
smooth matte

Samples

Coating Colors



Samples

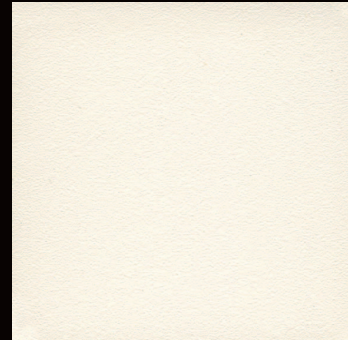
Coating Colors

White



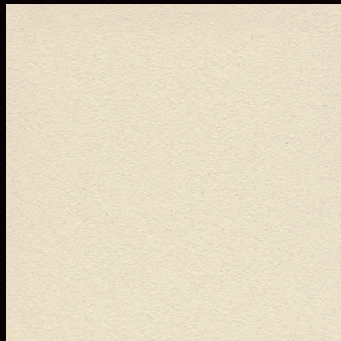
Crema
Cream
68/10086
RAL 9010

Liscio opaco
Superdurable smooth matte



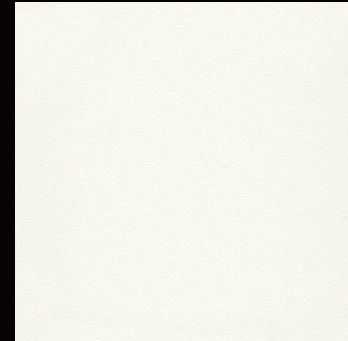
Cocco
Coconut
68/10259
RAL 9010

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



Avorio
Ivory
68/15151
ca. RAL 1013

Materico metallizzato opaco
Superdurable metallic matte
fine textured



Neve
Snow
68/10332
RAL 9016

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured

Samples

Coating Colors



Samples

Coating Colors

Brown



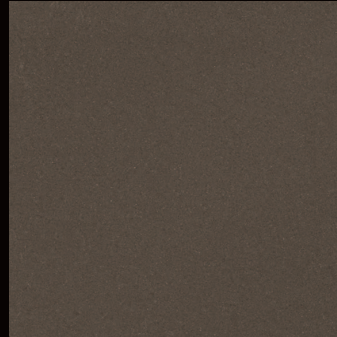
Cioccolato dark

Dark chocolate

68/60629

RAL 8019

Materico opaco
Superurable matte
fine textured



Moka

68/72016

ca. RAL 7022

Metallizzato liscio opaco
Superdurable smooth matte



Espresso

68/60620

ca. RAL 8017

Materico metallizzato opaco
Superdurable metallic matte
fine textured



Cannella

Cinnamon

68/60525

Materico metallizzato opaco
Superdurable metallic matte
fine textured



Castagna

Chestnut

68/60618

RAL 8017

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



Caramello

Caramel

68/60486

ca. RAL 8007

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured

Samples

Coating Colors



Samples

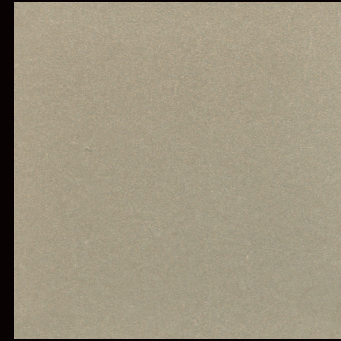
Coating Colors

Beige



Sabbia
Sand grey
68/71415
ca. RAL 7006

Metallizzato liscio opaco
Superdurable metallic
smooth matte



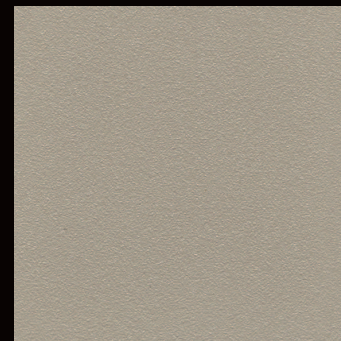
Champagne
68/90341
ca. RAL 1019

Metallizzato liscio opaco
Superdurable smooth matte



Tortora
Dove grey
68/71422
ca. RAL 7006

Materico metallizzato opaco
Superdurable metallic matte
fine textured



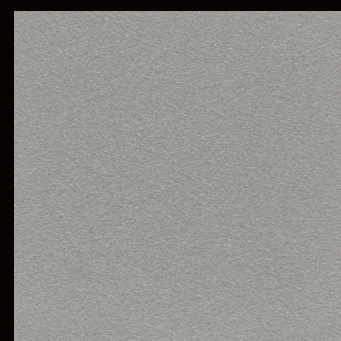
Écru
68/71414
ca. RAL 7030

Materico metallizzato opaco
Superdurable metallic matte
fine textured



Nocciola
Hazelnut
68/15119
RAL 1019

Liscio opaco
Superdurable smooth matte



Greige
68/90342
ca. RAL 9006

Materico metallizzato opaco
Superdurable metallic matte
fine textured

Samples

Coating Colors



Samples

Coating Colors

Green



Verde agrifoglio

Holly green

68/72045

RAL 7010

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



Verde Creta

Crete green

68/50251

ca. RAL 6013

Metallizzato liscio opaco
Superdurable metallic
smooth matte



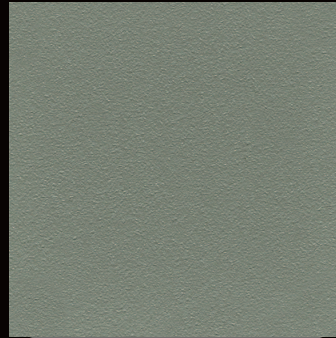
Verde oliva

Olive green

68/72039

RAL 7013

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured



Verde salvia

Sage green

68/72014

RAL 7033

Materico opaco
Superdurable matte
fine textured

pratic
open air culture

Pratic f.lli Orioli spa

Via A. Tonutti 80-90
33034 Fagagna – Udine
+39 0432 638311
pratic@pratic.it

www.pratic.it

