

Oddziały IGP

Niemcy

IGP Pulvertechnik Deutschland GmbH
Dieselstrasse 7, DE-84030 Landshut
Postfach 1565, DE-84003 Landshut
Telefon +49 (0)871 7609 430
Fax +49 (0)871 7609 470
verkauf@ig-pulver.de

Francja

IGP Pulvertechnik Sarl
Bâtiment EUROPA 1 – Site d'Archamps
FR-74160 Archamps
Telefon +33 (0)4 50 95 35 10
Fax +33 (0)4 50 95 30 15
ig.poudre@wanadoo.fr

Wielka Brytania

IGP UK
Unit 15, Dynamic House
Stover rd, Yate
GB-Bristol, BS37 5JN
Telefon +44 (0)1454 321 020
Fax +44 (0)1454 320 937
enquiries@igpuk.com

Austria

IGP Pulvertechnik GesmbH
Wienerstrasse 99
AT-2514 Traiskirchen
Telefon +43 (0)2252 508046
Fax +43 (0)2252 508046 14
verkauf@igpulver.at

Polska

IGP Pulvertechnik Polska Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 3
PL-05-822 Milanówek
Telefon +48 (0)22 724 94 49
Telefon/Fax +48 (0)22 758 31 83
Fax +48 (0)22 758 37 98
igp@igp.pl
www.igp.pl

Węgry

IGP Hungary Kft.
Kisfaludy u. 6–8
HU-6000 Kecskemét
Telefon +36 76 507 974
Fax +36 76 507 975
info@igphungary.hu
www.igphungary.hu

Partnerzy handlowi

Benelux

Intercoatings EB B.V.
Welsommerweg 33
NL-7722 RP Dalfsen
Postbus 43
NL-7720 AA Dalfsen
Telefon +31 529 46 94 00
Fax +31 529 46 94 01
info@intercoatings.nl
www.intercoatings.nl

Estonia

Inlook Color Oü
Valdeku 132
EE-11216 Tallinn
Telefon +372 658 57 08
Fax +372 655 92 25
inlook@online.ee

Finlandia

Inlook OY
Sahaajankatu 1
FI-00880 Helsinki
Telefon +358 20 7589 200
Fax +358 20 7589 320
info@inlook.fi

Litwa

UAB Inlook Vilnius
Lentvario g. 7
LT-02300 Vilnius
Telefon +3705 2 640 404
Fax +3705 2 640 402
info@inlook.lt
www.inlook.lt

Rumunia

S.C. Paint Art S.R.L.
Str. Gorjului nr. 5, sc. C, ap. 26
RO-550063 Sibiu
Telefon +40 (0)269 21 49 15
Fax +40 (0)269 21 49 15
office@paintart.ro

Serbia, Bośnia-Hercegowina, Chorwacja, Czarnogóra, Macedonia

IGeAL Oberflächentechnik D.O.O
ul. Pere Velimirovića 41
SRB-11000 Belgrad
Telefon +381 (0)11 2660 721
Fax +381 (0)11 2661 739
igeal@eunet.yu

Słowenia

PROSET Segovci d.o.o.
Segovci 1b
SI-9253 Apaca
Telefon +386 2 569 8140
Fax +386 2 569 8141
info@proset.si
www.proset.si

Czechy/Słowacja

OK Color spol. s.r.o.
U Pekarky 7
CZ-180 00 Praha 8
Telefon +420 283 881 252
Fax +420 286 891 097
praha@okcolor.cz

Białoruś

Agrisovgas-Bel
Kuprevich St. 2
BY-220040 Minsk
Telefon +375 17 202 99 56
Fax +375 17 202 99 90
igp@telecom.by



Powderful Solutions.

IGP Pulvertechnik AG
Industrie Stelz, Kirchberg
9500 Wil
Szwajcaria
Telefon +41 (0)71 929 81 11
Fax +41 (0)71 929 81 81
www.igp.ch
info@igp.ch
www.doldgroup.com

IGP-METALLIC[®] *pearl*

Elegancka farba proszkowa z efektem metalicznym, na szlachetne powierzchnie w pomieszczeniach

|||40 YEARS IGP



Powderful Solutions.

IGP-METALLIC®*pearl* – szlachetne powierzchnie z efektem metalicznym, o chłodnej elegancji

Dzięki systemowi IGP-METALLIC®*pearl* powierzchnie ożywają

Tajemnicza, szlachetna lub luksusowa: dzięki innowacyjnej technologii pigmentów systemu IGP-METALLIC®*pearl* mogą Państwo kształtować niepowtarzalne powierzchnie imitujące metal. Do dyspozycji Państwa nieograniczonej kreatywności są odcienie miedzi, mosiądzu, srebra czy złota oraz kolory z palety RAL lub NCS. Meble biurowe, urządzenia AGD i wiele innych zastosowań w pomieszczeniach, dzięki chłodnym metalicznym powierzchniom o dużej głębi, przyciągają wzrok. Jednowarstwowy system farb proszkowych z efektem IGP-METALLIC®*pearl* stanowi zarówno powłokę estetyczną jak również ochronną, dostępny jest w różnych stopniach połysku i rodzajach powierzchni (patrz ilustracja asortymentu produktów).

Najwyższa elegancja połączona z łatwą aplikacją

System IGP-METALLIC®*pearl* został opracowany na bazie najnowszej technologii pigmentów. Zarówno w dziedzinie elegancji, jak również aplikacji system IGP-METALLIC®*pearl* spełnia wszelkie oczekiwania. Doskonała powłoka, krótkie czasy wypalania oraz brak różnic w partiach produkcyjnych i dostawach, to tylko niektóre zalety produktu. Przekonajcie się Państwo sami do systemu IGP-METALLIC®*pearl* – chętnie służyliśmy Państwu pomocą w wykonaniu wzorców i doradztwem w zakresie techniki aplikacji.

Asortyment produktów IGP-METALLIC®*pearl* jakość wewnętrzna

Produkt	Powierzchnia	Stopień połysku
IGP-DURA® <i>mix</i> 3302P	gładka	mat
IGP-DURA® <i>mix</i> 3303P	gładka	mat
IGP-DURA® <i>mix</i> 3305P	gładka	półmat
IGP-DURA® <i>mix</i> 3107P	gładka	satyna
IGP-DURA® <i>mix</i> 3109P	gładka	połysk
IGP-DURA® <i>mix</i> 331MP	drobna struktura	mat

Zastosowania

Do zastosowań przemysłowych na podłożach metalowych:

- meble biurowe
- panele sufitowe
- urządzenia AGD
- grzejniki
- lampy
- sprzęt sportowy

Kolory

Głównie kolory z palety RAL i NCS, po uzgodnieniu również specjalne kolory firmowe. Natężenie efektu metalicznego zależy od koloru bazowego.

Zalecenia odnośnie czyszczenia

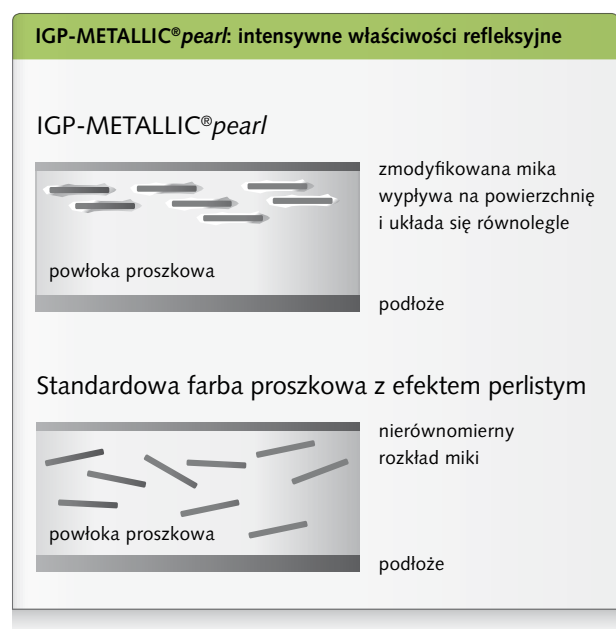
Elegancki metaliczny połysk objawia się najlepiej na oczyszczonych i konserwowanych powierzchniach. Połysk utrzymuje się dłużej na powierzchniach czyszczonych nieabrazyjnymi środkami.



Innowacyjna technologia pigmentów – fascynujące efekty metaliczne

Intensywne właściwości refleksyjne dzięki specjalnie zmodyfikowanym pigmentom

Specjalnie opracowane pigmenty perliste, których cząsteczki otoczone są szlachetnymi tlenkami metali, wypływają na powierzchnię i układają się równomiernie. Dzięki temu możliwe jest równoległe rozmieszczenie miki pod powierzchnią, co daje efekt intensywnego i ukierunkowanego odbijania padających promieni światła.



Opis do zdjęć

Zehnder Heizkörper AG (strona tytułowa)

Herbert Waldmann GmbH & Co. (1)

Lista Office AG (2)

Zalety systemu IGP-METALLIC®pearl

Charakterystyka farby proszkowej z efektem metalicznym

- Jednolita powierzchnia metaliczna, mat lub połysk
- Elegancka, jedwabista poświata
- Jednolity efekt
- Duża gęstość optyczna, ścisły rozkład cząsteczek o podobnej wielkości
- Chłodny połysk o dużej głębi

Aplikacja

- Krótkie czasy i niskie temperatury wypalania
- Bardzo łatwa aplikacja
- Duża stabilność podczas pracy z odzyskiem
- Proszek nie odkłada się na dyszy pistoletu

Podstawą są wytyczne aplikacje serii IGP-DURA®mix 31 i IGP-DURA®mix 33.

System

Jednowarstwowy system farb proszkowych z efektem IGP-METALLIC®pearl o powierzchni estetycznej i ochronnej, do zastosowań w pomieszczeniach.

Powierzchnie

Doskonała powłoka, gładka lub drobna struktura, z jednolitym efektem, dostępna w różnych stopniach połysku.

Ekologia i ekonomia

- Nie zawiera składników toksycznych
- Duża stabilność podczas pracy z odzyskiem
- Małe zapotrzebowanie na energię dzięki niskim temperaturom wypalania
- Produkcja nieuciążliwa dla środowiska
- Zabezpieczenie antykorozyjne

Bezpieczeństwo

- Wyselekcjonowane i wypróbowane surowce
- Brak różnic w partiach produkcyjnych i dostawach
- Certyfikowane systemy pracy i zarządzania

Serwis firmy IGP

- Doradztwo w dziedzinie techniki zastosowań
- Szkolenia dla klientów
- Wykonywanie indywidualnych wzorców

