

# IGP-METALLIC<sup>®</sup> *pearl*

Eleganter Metallic-Effektpulverlack  
für edle Oberflächen im Innenbereich

|||40 JAHRE  
IGP



Powderful Solutions.

# IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl – metallisch edle Oberflächen mit kühlem Glanz

## Mit IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl werden Oberflächen zum Erlebnis

Ob geheimnisvoll, edel oder luxuriös: Gestalten Sie metallisch anmutende Oberflächen der besonderen Art. Die innovative Pigment-Technologie von IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl macht dies möglich. Kupfer-, Messing-, Silber- oder Goldtöne sowie RAL- und NCS-Farben bieten Ihnen grosses Kreativpotenzial. Büromöbel, Haushaltgeräte oder diverse weitere Innenanwendungen, versehen mit einer tiefen, kühl glänzenden Metallic-Oberfläche, werden zum Blickfang. Das Einschicht-Pulverlacksystem mit IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl als farb- und schutzgebende Oberfläche ist in unterschiedlichen Glanzgraden und Oberflächenstrukturen erhältlich (siehe Grafik Produktsortiment).

## Höchste Eleganz gepaart mit einfacher Applikation

IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl wurde auf Basis von neuester Effektechnologie entwickelt. In Punkto Eleganz lässt IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl keine Wünsche offen. Das gilt auch in der Applikation. Makelloser Sprühbild, niedrige Einbrennzeiten sowie die Chargengleichheit und Lieferkonstanz sind nur einige Produktvorteile. Überzeugen Sie sich von IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl: Für Bemusterungen und anwendungstechnische Beratungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

## IGP-METALLIC<sup>®</sup>pearl Produktsortiment Innenqualität

Produktqualität	Oberfläche	Glanzstufe
IGP-DURA <sup>®</sup> mix 3302P	Glattverlaufend	Matt
IGP-DURA <sup>®</sup> mix 3303P	Glattverlaufend	Matt
IGP-DURA <sup>®</sup> mix 3305P	Glattverlaufend	Seidenmatt
IGP-DURA <sup>®</sup> mix 3107P	Glattverlaufend	Seidenglanz
IGP-DURA <sup>®</sup> mix 3109P	Glattverlaufend	Glanz
IGP-DURA <sup>®</sup> mix 331MP	Feinstruktur	Matt

### Anwendungsgebiet

Für Industrieanwendungen mit metallischen Untergründen:

- Büromöbel
- Deckenplatten
- Haushaltgeräte
- Heizkörper
- Leuchten
- Sportgeräte

### Farbtöne

Vornehmlich RAL- und NCS-Farbtöne, nach Vereinbarung sind auch spezielle Hausfarbtöne möglich. Die metallische Wirkung ist vom Basiston abhängig.

### Reinigungsempfehlungen

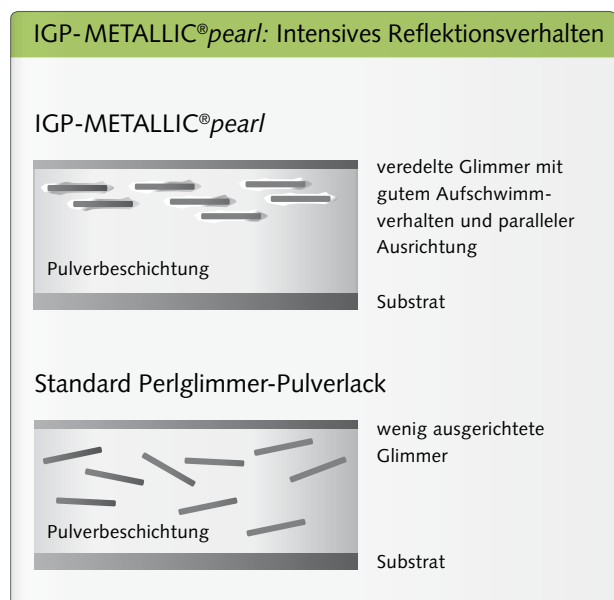
Der elegante, metallische Glanz kommt am besten bei gereinigten und gewarteten Oberflächen zur Geltung. Der Glanz bleibt bei nicht-abrasiv gereinigten Flächen länger erhalten.



# Innovative Pigment-Technologie für faszinierende Metallic-Effekte

## Intensives Reflektionsverhalten durch speziell behandelte Pigmente

Speziell behandelte Perlglimmerpigmente – mit edlen Metalloxiden ummantelt – verfügen über ein gutes Aufschwimm- und Ausrichtungsverhalten. Eine parallele Ausrichtung der Glimmer unterhalb der Oberfläche ist dadurch möglich. Der Effekt: Einfallende Lichtstrahlen werden intensiv und gerichtet reflektiert.



### Bildlegende

Zehnder Heizkörper AG (Titelseite)  
Herbert Waldmann GmbH & Co. (1)  
Lista Office AG (2)

## Die Vorteile von IGP-METALLIC®pearl auf einen Blick

### Charakterbild des Metallic-Effektpulverlacks

- Homogene matt oder glänzend metallische Oberfläche
- Eleganter seidiger Schimmer
- Geschlossene Effekterscheinung (kein sparkeln)
- Hohe optische Dichte, enge Teilchengrößenverteilung
- Kühler Glanz von tiefer Dimension

### Verarbeitung

- Kurze und niedrige Einbrennzeiten
- Sehr einfache Applikation
- Hohe Rückgewinnungsstabilität
- Keine Ablagerung an der Düse der Beschichtungspistole

Grundlage sind die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Basisqualitäten IGP-DURA®mix 31 und IGP-DURA®mix 33.

### Aufbau

Für die Innenanwendung 1-schichtiges Pulverlacksystem mit IGP-METALLIC®pearl als farb- und schutzgebende Oberfläche.

### Oberflächen

Makellooses Sprühbild, glattverlaufend oder in Feinstruktur, wolkenfreie Effektverteilung, in verschiedenen Glanzgraden erhältlich.

### Ökologie und Ökonomie

- Keine toxischen Inhaltsstoffe
- Hohe Rückgewinnungsstabilität
- Niedriger Energiebedarf dank tiefer Einbrenntemperaturen
- Umweltschonende Fertigung
- Korrosionsschutz

### Sicherheit

- Ausgewählte und geprüfte Rohstoffe
- Chargengleichheit und Lieferkonstanz
- Zertifizierte Arbeits- und Managementsysteme

### IGP-Service

- Anwendungstechnische Beratung
- Kundens Schulung
- Individuelle Bemusterung



## Konzerngesellschaften

### Deutschland

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

### Frankreich

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

### Grossbritannien

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

### Österreich

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

### Polen

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  
Telefax +48 (0)22 758 37 98  
igp@igp.pl  
www.igp.pl

### Ungarn

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

## Vertriebspartner

### Benelux

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

### Estland

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

### Finnland

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

### Litauen

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

### Rumänien

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  
Telefax +40 (0)269 21 49 15  
office@paintart.ro

### Serbien, Bosnien

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

### Slowenien

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

### Tschechien/Slowakei

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

### Weissrussland

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



### Powderful Solutions.

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