

# Interior Design: Kompromisslose Eleganz.

---

Wo Design und Schutz Hand in Hand gehen.  
Fortschrittliche Pulverlacklösungen und umfassender  
Service gewährleisten eine dauerhafte Werterhaltung  
Ihrer Produkte.

Perfekte  
Oberflächen für  
anspruchsvolles  
Design.



Schönheit, Schutz, Stil:  
Nachhaltige Oberflächen.

IGP Pulverlacke erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Schutzwirkung für Lösungen im Bereich Interior Design. Sie bieten ein grossartiges Aussehen und eine wertige Haptik, von glatt bis feinstrukturiert. Finden Sie als Hersteller von Ausstattungsgegenständen Ihre idealen Pulverlacke für jede Art von Oberfläche.

#### Ihr Nutzen im Überblick

---

- + Robustheit der Oberflächen
  - + Grosse Farbvielfalt
  - + Verarbeitungssicherheit
  - + Langlebigkeit
  - + Beschichtung von Holzwerkstoffen
  - + Spezialeffekte für Ihr Design
-

# Qualität gepaart mit Nachhaltigkeit.

Ästhetisch ansprechende, funktionale und nachhaltige Lösungen.

## Überzeugende Oberflächen für anspruchsvolles Design

IGP Pulverlacke bieten ein breites Spektrum an Möglichkeiten für verschiedene Materialien wie Metall, Aluminium, Holz und MDF-Platten. Die Beschichtungen sind nicht nur optisch ansprechend, sondern auch funktional und nachhaltig. Sie leisten einen Beitrag zur Reduzierung des CO<sup>2</sup>-Ausstosses, indem sie eine effiziente Anwendung ermöglichen und den Energieverbrauch beim Beschichten senken. IGP Pulverlacke stehen für Qualität, Vielseitigkeit und Nachhaltigkeit und bilden die Grundlage für langlebige und ästhetisch ansprechende Oberflächen.

## Nachhaltige Anwendungen und umfassender Service

Das Engagement für Nachhaltigkeit zeigt sich nicht nur in den Produkten, sondern auch in den Serviceangeboten. IGP bietet Bemusterung, Farbanpassung, Testservices und Schulungen an. Dadurch wird sichergestellt, dass die Beschichtungslösungen optimal genutzt und Ressourcen effizient eingesetzt werden. Durch das innovative Produktportfolio werden nicht nur ökologische, sondern auch wirtschaftliche Vorteile geboten. Die hochreaktiven Pulverlacke im Sortiment ermöglichen die Senkung der Einbrenntemperatur und die Verkürzung des Prozesses, was zu einer Reduzierung des Energieverbrauchs führt und die Produktionskosten senkt. Nachhaltigkeit bedeutet für IGP, mit Ressourcen, Rohstoffen und Energie sorgsam umzugehen.



## Nachhaltigkeitsaspekte

- Frei von Lösungsmittel
- Keine toxischen Substanzen
- Rückgewinnung bis nahezu 100%
- Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks
- Senkung des Energieverbrauchs durch reduzierte Einbrenntemperatur

Innovativ. Nachhaltig.  
Perfektion für jede Oberfläche.

Der erste Eindruck  
entscheidet massgeblich  
über Gefallen oder  
Nichtgefallen.





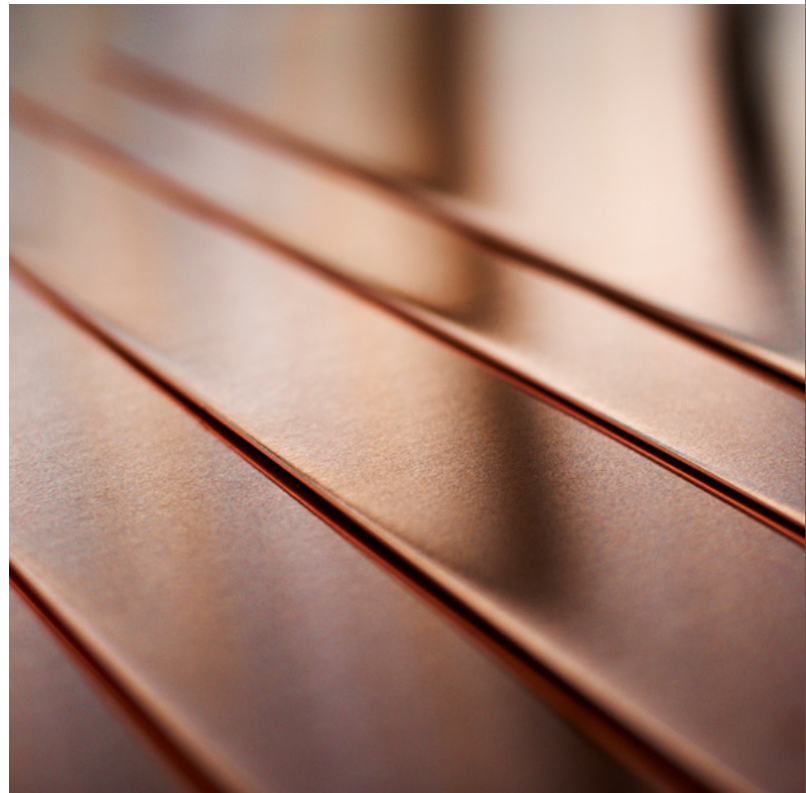
# Langanhaltende Eleganz und Brillanz.

Pulverlacke, die Ihr Design veredeln und schützen.

## Ästhetik gepaart mit dauerhaftem Schutz

In der Welt des Designs ist die Verbindung von Ästhetik und Funktionalität der strategische Erfolgsfaktor. Oberflächen sollen nicht nur gut aussehen, sondern auch lange das gewünschte Erscheinungsbild behalten. Hier kommen die Pulverlacke der IGP ins Spiel – sie bieten die perfekte Kombination aus Ästhetik und Langzeitschutz.

Eine attraktive Oberfläche soll bewundernde Blicke auf sich ziehen und jahrelang Freude bereiten. Denn was nützt die beste Optik, wenn Bauteile oder Möbel schnell ihren Glanz verlieren? Als Hersteller profitieren Sie von der hervorragenden Qualität der IGP Pulverlacke, die den Wert Ihrer Investition langfristig erhalten.



Ästhetik und Schutz  
in Perfektion vereint.

Die innovativen Pulverlacke der IGP ermöglichen eine erstklassige Beschichtung auf höchstem Niveau. Unser breites Sortiment umfasst eine Vielzahl von Produkten mit einzigartigen optischen Eigenschaften. Wählen Sie zwischen verschiedenen Glanzabstufungen von tiefmatt bis hochglänzend und einer Vielzahl von Oberflächenstrukturen und Effekten, um genau das Ergebnis zu erzielen, das Ihren Anforderungen entspricht.

# Oberflächenveredelung auf höchstem Niveau.

unten: USM U. Schärer Söhne AG | Schweiz



Perfekte Beschichtungslösungen überzeugen durch Eleganz und Funktionalität. Sie bieten eine lange Lebensdauer und individuellen Schutz.

## Perfektion bis ins Detail

IGP Pulverlacke bieten Beschichtungslösungen mit hervorragender Funktionalität, Langlebigkeit und Kratzresistenz. Feine Kratzer führen zu optischen Beeinträchtigungen, diese entstehen oft beim Gebrauch, was die Farben mattiert und die Schutzwirkung des Lacks beeinträchtigt. Hier setzen die robusten Beschichtungen der IGP an und tragen dazu bei, die Lebensdauer der Möbel zu verlängern und ihr makelloses Erscheinungsbild zu erhalten.

Die Entwicklung von Lacken, die widerstandsfähig gegen Verkratzungen sind, stellt eine Herausforderung dar. Mit dem Entwicklungsansatz der «robusten Oberflächen» hat IGP eine Lösung gefunden, welche die Oberflächen besonders widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkungen macht, ohne Kompromisse hinsichtlich der visuellen und technischen Lackeigenschaften wie Oberflächenverlauf oder Mechanik.



# Langanhaltende Qualität und einfache Pflege.

Eine attraktive Oberfläche erfreut nicht nur das Auge, sondern lässt sich auch leicht von Verschmutzungen befreien.

## Die Symbiose von Ästhetik und Funktion definiert Qualität

Verunreinigungen auf einer lackierten Oberfläche sind im täglichen Gebrauch praktisch nicht zu vermeiden. Um dauerhafte Schäden an der Lackschicht zu vermeiden, ist eine regelmässige Reinigung erforderlich. Leicht zu reinigende Oberflächen verhindern, dass Verunreinigungen tief ins Material eindringen und sich so der Reinigung entziehen. Zudem erleichtern sie die Entfernung dieser Substanzen von der Oberfläche. Die Möglichkeiten der IGP Pulverlacke reichen dabei von den guten Eigenschaften unserer Allround-Produkte bis hin zu Produkten mit nachgewiesener Anti-Graffiti-Wirkung – je nach Einsatzort des lackierten Möbelstücks.

Darüber hinaus weisen IGP Pulverlacke eine gute Beständigkeit gegen handelsübliche Reinigungsmittel auf. Wenn die Oberfläche leicht zu reinigen ist, kann die Reinigung zudem mit einem schwächeren Reinigungsmittel erfolgen, was einen doppelten Nutzen darstellt. Sollte dennoch einmal ein abrasives Reinigungsmittel verwendet werden müssen, können robuste Oberflächen dazu beitragen, die negativen Einflüsse auf die visuelle Erscheinung der Lackoberfläche zu minimieren.



Pulverlacke von IGP  
bewahren Glanz und  
Qualität dauerhaft.



# Beständigkeit für makellose Oberflächen.



USM U. Schärer Söhne AG | Schweiz

Schutzlösungen für strapazierte Oberflächen, die sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit auszeichnen, bieten Ihnen einen echten Mehrwert.

## Die Antwort auf chemische Herausforderungen

Oberflächen von Möbeln wie Schränken, Tischen oder Stühlen sind vielfältigen Belastungen ausgesetzt. Diverse Substanzen können Veränderungen wie Quellung, Glanzänderung oder Verfärbung verursachen. Dies betrifft verschiedene Umgebungen, z. B. Wohnzimmer, Kinderzimmer, Küche oder Büro. Die Anforderungen reichen von der Beständigkeit gegen alltägliche Substanzen wie Butter, Milch, Soft-Drinks oder alkoholhaltige Getränke bis hin zu sauren und alkalischen Reinigungsmitteln. In öffentlich zugänglichen Bereichen verschärft sich die Problematik durch längere Einwirkzeiten und häufigere Belastung, bis hin zu absichtlicher Verschmutzung.


## Pulverlacke für den garantierten Schutz

Man trifft sie überall an: auf Fassaden, Sitzbänken und Zügen, sogar in Innenräumen: Graffiti. Die einen erheben den Anspruch auf Kunst, andere fallen eher in die Kategorie Vandalismus.

IGP hat eigens Pulverlacke entwickelt, die Oberflächen dauerhaft vor Graffiti schützen. Dank ihr lassen sich Graffiti wirksam und kostengünstig entfernen. Sie garantieren einen permanenten Graffiti-Schutz, der durch Zertifikate von unabhängigen Prüflaboren belegt ist.

In Laboren aller Art lassen sich erhöhte Oberflächenbelastungen beobachten. Der Umgang mit Chemikalien gehört hier zum Tagesgeschäft. Obwohl die in diesem Bereich arbeitenden Menschen darin geschult sind, sind versehentliche Belastungen der Oberfläche nicht immer zu vermeiden. Hochresistente Oberflächen gehören deshalb zum Standard für Laboreinrichtungen. Auch hier ist unser Ziel, die Langlebigkeit der Oberflächen und damit der beschichteten Labormöbel und -geräte zu erhöhen. Mit den hochresistenten Pulverlacken der IGP ist dies möglich.





**Schutzlösungen für  
strapazierte Oberflächen  
bieten echten Mehrwert.**



# Brillante Farben, beeindruckende Effekte.

oben: Lista Office LO | Schweiz  
unten: Kempa Products NV | Belgien



Alles was Sie brauchen, um einzigartige Designs zu kreieren und optimale Beschichtungen zu erzielen.

## Entdecken Sie die Welt der Farben und Oberflächen

Tauchen Sie ein in die faszinierende Vielfalt der Pulverlack-Welt von IGP. Im umfangreichen Standardprogramm finden Sie bereits eine breite Auswahl an Pulverlacken in unzähligen Ausführungen und Farben mit unterschiedlichen Oberflächen und Effekten. Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung arbeitet kontinuierlich daran, neue Systeme, Farben und Oberflächen zu kreieren, die sich zum Beschichten von Metall, Holzwerkstoffen und MDF eignen.

## Erleben Sie Spezialeffekte für Ihr Design

IGP bietet einzigartige Spezialeffekte für Ihre Designobjekte. IGP Pulverlacke erzeugen Oberflächen mit einer aussergewöhnlichen Optik. Dazu gehören etwa tiefmatt oder hochglänzende Oberflächen mit sehr gutem Verlauf, feinstrukturierte Oberflächen mit einer bemerkenswerten Haptik sowie eingefärbte Klarlacke und sogar metallisch anmutende Oberflächen.



Individualität in Farbe:  
Pulverlacklösungen  
für jede Branche.

# Pulverbeschichtung für hitzesensitive Untergründe.

Überzeugt durch perfekte Oberflächenveredelung und entspricht höchsten Branchenstandards.

## Hochwertige Oberflächenqualität

Die Vielfalt hochwertiger Pulverlacke von IGP erfüllt unterschiedliche Anforderungen und bietet perfekte Haftung auf verschiedenen Materialien wie Metall und Holzwerkstoffen wie z. B. MDF-Platten. Die Auswahl der geeigneten Pulverbeschichtung hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab, darunter das Substrat und die gewünschte Ästhetik.

Mit IGP-RAPID® betritt die IGP neue Wege in der Pulverlacktechnologie. Speziell für Materialien wie mitteldichte Faserplatten (MDF) entwickelt, bieten unsere revolutionären Pulverlacke die Möglichkeit zur Beschichtung bei niedrigen Temperaturen und kurzen Einbrennzeiten, was bisher unerreicht war. Die technischen Fortschritte eröffnen völlig neue

Gestaltungsmöglichkeiten. Von der Rundum-Beschichtung komplexer Profile bis zur Auswahl aus zahlreichen Farbtönen und Glanzgraden bietet IGP-RAPID® maximale Flexibilität und Qualität. Darüber hinaus überzeugt das Produkt auch durch seine haptischen Eigenschaften. Die samtige Struktur verleiht den beschichteten Oberflächen eine spürbare Wertigkeit und setzt neue Maßstäbe in Sachen Ästhetik und Qualität.





# Beschichtungen für neues Design.

## Produkte für die Beschichtung von Holzwerkstoffen

		Aushärtungstemperatur Niveau	
		Low Cure ab 130°C	Ultra Low Cure ab 125°C
Oberflächenqualität	High-End	85 + 38	85 + 88
	Standard		88

### 38 IGP-RAPID<sup>®</sup>*top*

Decklack für den Zweischicht-Aufbau. Für das hochwertige Finish von Möbeloberflächen.

### 85 IGP-RAPID<sup>®</sup>*primer*

Zur Grundierung in einem Zweischicht-Aufbau. Die ideale Vorbereitung für das Finish mit Serie 38.

### 88 IGP-RAPID<sup>®</sup>*complete*

Einschichtig, mit tiefen Einbrenntemperaturen und extrem kurzer Einbrennzeit. Die effiziente Lösung für temperatursensible Substrate.

Lassen Sie sich von der Vielfalt der IGP Pulverlacke begeistern, die nicht nur optisch überzeugen, sondern auch auf verschiedenen Substraten ihre Stärken ausspielen. Wirtschaftliche und umweltschonende Lösungen ermöglichen massgeschneiderte Beschichtungen mit hoher Qualität und Langlebigkeit.

#### Pulverlacke für hitzesensitive Substrate

Mit der revolutionären Produktlinie IGP-RAPID<sup>®</sup> werden neue Massstäbe für die Beschichtung von Vollholz und Holzwerkstoffen wie MDF gesetzt. Der Fokus liegt darauf, Ihre Oberflächen nicht nur zu schützen, sondern ihnen auch eine ästhetische und langlebige Ausstrahlung zu verleihen.

Pulverlacklösungen  
für viele Substrate.

### Oberflächenlösungen für hochwertige Metallbeschichtungen

IGP Pulverlacke für Metallanwendungen sind unübertroffen. Ob für Möbel, Geräte, Gehäuse, so vielfältig wie der Einsatz im Innenraum ist, so vielfältig sind die ausgezeichneten Vorteile der IGP Produkte.

#### Standard Pulverlacke

Die hochwertigen Niedrigtemperatur-Pulverlacke der Serie IGP-DURA<sup>®one</sup> eignen sich perfekt für Anwendungen auf metallischen Bauteilen. Die effiziente Beschichtung und die Erhöhung der Prozessgeschwindigkeit sind weitere Vorteile. Darüber hinaus ermöglicht die Reduzierung der Ofentemperatur weitere Effizienzsteigerungen.

56 66

#### Pulverlacke für ästhetische Oberflächen

IGP Pulverlacke erzeugen Oberflächen mit einer aussergewöhnlichen Optik. Dazu gehören etwa tiefmatte oder hochglänzende Oberflächen mit sehr gutem Verlauf, feinstrukturierte Oberflächen mit einer bemerkenswerten Haptik sowie eingefärbte Klarlacke und sogar metallisch anmutende Oberflächen.

46 64 80 81

#### Pulverlacke für funktionale Oberflächen

Diese Pulverlacke zeichnen sich durch bestimmte funktionale Eigenschaften aus. Hochresistente Pulverbeschichtungen mit Anti-Graffiti-Eigenschaften sind die beste Wahl, um Ihr lackiertes Objekt zu schützen. Pulverklarlacke schützen die darunterliegende Lackschicht gegen äussere Einflüsse und mit antimikrobiellen Zusatz erhalten Sie eine hygienischere Oberfläche.

32 66 80 89

56

66

IGP-DURA<sup>®one</sup>

**56:** Niedrigtemperatur-Allround Pulverlacke in breiter Vielfalt für Anwendungen auf metallischen Bauteilen im Innen- und Aussenbereich; einzubrennen ab 160°C.  
**66:** Niedrigtemperaturpulverlacke mit Einbrenntemperaturen ab 150°C für eine Vielzahl von Anwendungen. Es besteht die Möglichkeit, das Produkt mit antimikrobiellen Additiven zu ergänzen.

46

IGP-DURA<sup>®xal</sup>

Aussenbeständiges, tiefmattes Beschichtungspulver mit top Verlauf für den Einsatz auf industriellen Gütern. Mattigkeit mit feiner Haptik.

64

IGP-DURA<sup>®pol</sup>

Wetterbeständiges Beschichtungssystem ab 170°C. Die Feinstrukturen kombinieren tiefe Mattigkeit mit feiner Haptik.

80

81

89

IGP-DURA<sup>®than</sup>

**8009A:** Hochglänzende Polyurethan-Pulverlacke mit exzellentem Verlauf, für besonders hohe Ansprüche an Ästhetik und Design.  
**8009M:** Pulverlack zur Erzeugung metallähnlicher Oberflächen.  
**8105B** und **8109B:** Eingefärbte, transparente Pulverlacke für Designs, bei denen die Sichtbarkeit des Untergrundes erforderlich ist.  
**8005B, 8009B** und **8909B:** Polyurethan-Pulverklarlacke für innen und aussen, zum Schutz der darunterliegenden Lackschicht. Es besteht die Möglichkeit, das Produkt **8009B** mit antimikrobiellen Additiven zu ergänzen.

32

IGP-DURA<sup>®guard</sup>

Das chemisch beständige System ermöglicht den Einsatz verschiedener Reiniger, ohne die pulverbeschichtete Oberfläche nachhaltig zu schädigen. Es besteht die Möglichkeit, das Produkt mit antimikrobiellen Additiven zu ergänzen.

# Support auf den Punkt gebracht. Schnell und unkompliziert.



Projekte gemeinsam zum Erfolg führen – so das Motto von IGP. Die Fachberater der IGP sind Experten für Pulverlacke und den Beschichtungsprozess, die mit Know-how und wertvollen Empfehlungen in allen Aspekten der Pulverbeschichtung unterstützen.

#### **Qualitätssicherung durch spezifische Tests**

Die spezifischen Tests bieten eine umfassende Qualitätssicherung für Ihre Produkte. Durch Prüfungen der Kratz- und Abriebbeständigkeit wird gewährleistet, dass die Produkte beständig sind und mechanischen Einflüssen standhalten. Chemische Tests stellen sicher, dass Ihre Produkte anspruchsvollen Einsatzbedingungen und verschiedenen chemischen Einflüssen standhalten ohne unerwünschte Veränderungen zu zeigen.

#### **Technischer Support**

Der Support-Service bietet schnelle Reaktionszeiten bei der Bemusterung bestehender Produkte und der Formulierung neuer Farben.

#### **Effizienzsteigerung durch Analyse-It**

Analyse-It bietet eine umfassende Analyse zur Energieeffizienz Ihrer Produkte. Mit dem Analysetool werden potenzielle Einsparungspotenziale identifiziert und kundenspezifische Lösungen entwickelt. Kunden erhalten einen detaillierten Überblick über die Energiebilanz und können nachhaltige Verbesserungen vornehmen.

Das eigens für die spezifischen Fragestellungen bei der Beschichtung von Holzwerkstoffen entwickelte Tool ermöglicht einen direkten Vergleich zwischen Nasslack- und Pulverbeschichtungsanlagen. Die Analyse ermöglicht es dem Anwender, die Vor- und Nachteile der beiden Systeme abzuwägen und fundierte Entscheidungen zu treffen.

**Qualität, Support  
und Effizienz –  
unsere Leidenschaft  
für Ihr Produkt.**



# Durch Weiterbildung noch besser werden.

Gut ausgebildete Fachleute – ein strategischer Erfolgsfaktor für jedes Unternehmen.

## Massgeschneiderte IGP-Trainings

Unsere Trainingsprogramme vermitteln Fachleuten aller Erfahrungsstufen das nötige Know-how und sorgen für einen kompetenten Umgang mit unseren hochwertigen Pulverlacken.

## Advanced Training

Mit diesem Training erweitern Mitarbeitende ihr Wissen rund um die Pulverlacktechnologie, Qualitätssicherung und Anwendungen und lernen, Probleme zu erkennen und zu lösen.

## Professional Training

Fachkräfte vertiefen ihr Fachwissen in der Pulverlacktechnologie, um Fehler zu vermeiden und Prozesse zu optimieren.

## Individual Training

Unsere massgeschneiderten Kurse sind exakt auf Ihre Anlagen, Produkte und Herausforderungen zugeschnitten. Im Workshop vor Ort trainieren Ihre Fachleute direkt an Ihren Anlagen und erlangen so eine hohe technische Kompetenz sowie Sicherheit im Umgang mit Pulverlacken.

## Übersicht IGP Zertifizierungen

Das IGP Zertifizierungsprogramm für Beschichtungsunternehmen hat das Ziel, maximale Prozesssicherheit zu gewährleisten und ein einheitliches Verständnis aller Prozesse für Pulverlack-Verarbeiter zu fördern. Diese Zertifizierungen garantieren eine hohe Qualität und bieten den von IGP zertifizierten Unternehmen attraktive Vorteile.



## Ihr Service im Überblick

### Schulungen

- IGP OnTour, direkt vor Ihre Tür
- Individuelle Schulungen

### Beschichtungsprüfungen

- Kratzfestigkeit
- Abriebfestigkeit
- Mechanik
- Chemikalienbeständigkeit
- Kundenspezifische Prüfungen

### Zertifikate


- 1. Level: IGP Basis
- 2. Level: IGP-DURA®one und Heat-Sensitive Substrates

### Technischer Support

- Farbzuweisung
- Bemusterungsservice

### Analyze-It

- Analyse der Energieeinsparungen
- Vergleich von Beschichtungsanlagen für Flüssig- und Pulverlacke



Fühlbar überzeugende  
Oberflächen für  
anspruchsvolles Design.

Die Angaben und Darstellungen in diesem Prospekt gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung. IGP behält sich das Recht vor, erforderliche Änderungen jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung vorzunehmen. IGP Innovationen sind durch Patente geschützt.

**IGP Pulvertechnik AG**  
Ringstrasse 30  
CH-9500 Wil  
Telefon +41 71 929 81 11  
info@igp-powder.com  
igp-powder.com

Ein Unternehmen der Dold Gruppe

240709



[igp-powder.com/de/interior-design](https://igp-powder.com/de/interior-design)

Auf jede Oberfläche  
die passende Antwort.  
**IGP FOR SURE.**



**POWDER  
COATINGS**