

Architektura wnętrz: bezkompromisowa elegancja.

Tam, gdzie design i ochrona idą w parze.
Zaawansowane powłoki proszkowe i kompleksowa
obsługa gwarantują, że produkty zachowają swoją
wartość przez długie lata.

Doskonałe
powierzchnie dla
wyrafinowanego
wzornictwa.



Piękno, ochrona,
styl: zrównoważone
powierzchnie.

Farby proszkowe IGP spełniają najwyższe wymagania w zakresie jakości i trwałości powłok przeznaczonych do elementów wyposażenia wnętrza. Gwarantują świetny wygląd i pozwalają uzyskać różne rodzaje powierzchni, od gładkich po delikatną strukturę. Dla producentów wyposażenia wnętrza to idealne farby proszkowe do wszelkich zastosowań.

Zestawienie korzyści

- + Wytrzymałość powierzchni
- + Szeroka paleta kolorów
- + Stabilność aplikacji
- + Trwałość
- + Malowanie materiałów drewnopochodnych
- + Efekty specjalne dla Państwa projektów

Jakość połączona ze zrównoważonym rozwojem.

Estetyczne, funkcjonalne i ekologiczne rozwiązania.

Atrakcyjne powierzchnie dla wyrafinowanego wzornictwa

Farby proszkowe IGP można stosować na najróżniejszych materiałach, takich jak metal, aluminium, drewno czy płyta MDF. Powłoki są nie tylko atrakcyjne wizualnie, ale także funkcjonalne i ekologiczne. Przyczyniają się do redukcji emisji CO², ponieważ umożliwiają wydajną aplikację i obniżenie zużycia energii podczas utwardzania. Farby proszkowe IGP oznaczają jakość, wszechstronność i ekologiczność trwałych i estetycznych powierzchni.

Zrównoważone zastosowania i kompleksowa obsługa

Nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój znajduje odzwierciedlenie nie tylko w produktach, ale także w oferowanych usługach. IGP oferuje dobór próbek, dopasowywanie kolorów, usługi testowania i szkolenia. Zapewnia to optymalne zastosowanie rozwiązań do lakierowania i efektywne wykorzystanie zasobów. Innowacyjne portfolio produktów obejmuje nie tylko korzyści ekologiczne, ale również ekonomiczne. Dostępne w ofercie wysokoreaktywne farby proszkowe umożliwiają obniżenie temperatury utwardzania i przyspieszenie procesu, co prowadzi do zmniejszenia zużycia energii i obniżenia kosztów produkcji. Dla IGP zrównoważony rozwój oznacza uważne korzystanie z zasobów, surowców i energii.



Aspekty ekologiczne

- Bez rozpuszczalników
- Bez substancji toksycznych
- Odzysk do niemal 100%
- Zmniejszenie śladu CO₂
- Mniejsze zużycie energii dzięki obniżonej temperaturze utwardzania

**Innowacyjność. Zrównoważony rozwój.
Perfekcja na każdej powierzchni.**

Pierwsze wrażenie
decyduje o tym,
czy coś przypadnie
nam do gustu.



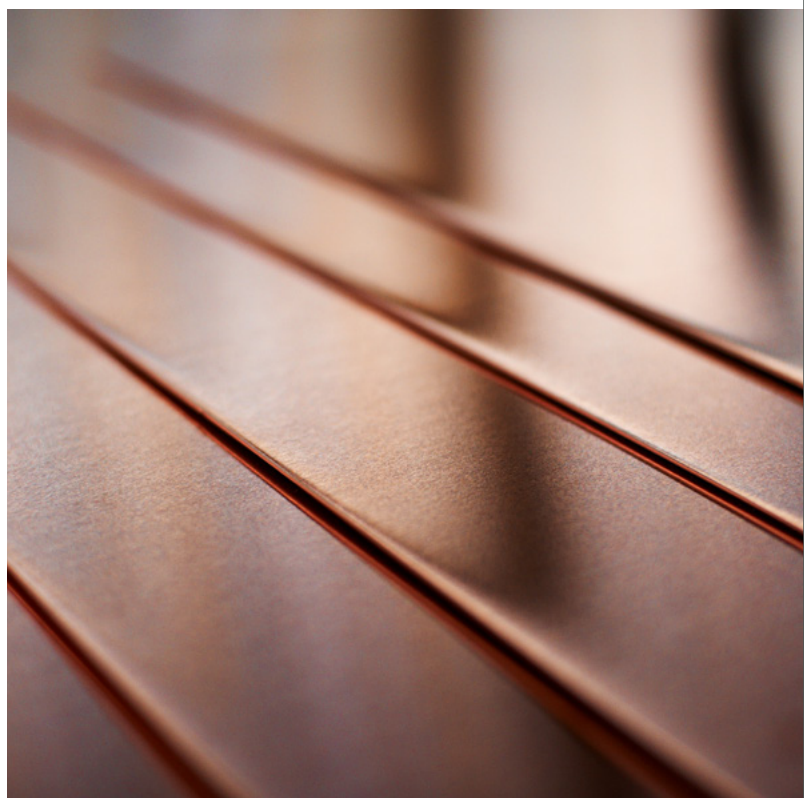
Nieprzemijająca elegancja i blask.

Farby proszkowe, które wzbogacą i ochronią Państwa projekty.

Estetyka połączona z trwałą ochroną

W świecie designu połączenie estetyki i funkcjonalności to czynnik strategiczny decydujący o sukcesie. Powierzchnie powinny nie tylko dobrze wyglądać, ale także przez długi czas zachowywać pożądany wygląd. W tym miejscu do gry wkraczają farby proszkowe IGP, oferując idealne połączenie estetyki i długotrwałej ochrony.

Atrakcyjna powierzchnia powinna przyciągać pełne podziwu spojrzenia i cieszyć przez wiele lat. Bo na cóż zda się i najbardziej atrakcyjny wygląd, jeśli elementy lub meble szybko utracą swój blask? Jako producent skorzystajcie Państwo z wyjątkowej jakości farb proszkowych IGP, aby utrzymać wartość swojej inwestycji przez długi czas.



┌ **Doskonałe połączenie estetyki i ochrony.** ┐

Innowacyjne farby proszkowe firmy IGP pozwalają na wykonanie powłok o najwyższej jakości. Nasza szeroka oferta obejmuje różnorodne produkty o unikalnych właściwościach wizualnych. Można wybierać między różnymi poziomami połysku, od głębokiego matu do wysokiego połysku, a także różnymi strukturami powierzchni i efektami, aby uzyskać dokładnie taki rezultat, jaki odpowiada Państwa oczekiwaniom.

Wykończenie powierzchni w najwyższej jakości.

dolne zdjęcie: USM U. Schärer Söhne AG | Szwajcaria



Doskonałe rozwiązania do lakierowania zachwycają elegancją i funkcjonalnością, gwarantując długą żywotność i indywidualną ochronę.

Doskonałość w każdym szczególe

Farby proszkowe IGP oferują powłoki o wyjątkowej funkcjonalności, trwałości i odporności na zarysowania. Drobne zadrapania prowadzą do wad wizualnych. Pojawiają się często podczas użytkowania, matując kolory i osłabiając ochronne działanie farby. W tym miejscu z pomocą przychodzą wytrzymałe farby IGP, które pomagają przedłużyć żywotność mebli i zachować ich nieskazitelny wygląd.

Opracowanie lakierów odpornych na zarysowania nie jest łatwym zadaniem. Dzięki swojemu podejściu do rozwoju „wytrzymałych powierzchni” firma IGP znalazła rozwiązanie, które sprawia, że powierzchnie są szczególnie odporne na wpływy mechaniczne bez uszczerbku dla wizualnych i technicznych właściwości farby, takich jak rozlewność czy parametry mechaniczne.



Nieprzemijająca jakość i prosta pielęgnacja.

O atrakcyjności powierzchni stanowi nie tylko jej wygląd, lecz również łatwość czyszczenia.

Symbiotyczne połączenie estetyki i funkcji to definicja jakości

W codziennym użytkowaniu praktycznie nie da się uniknąć zanieczyszczeń pomalowanej powierzchni. Regularne czyszczenie jest konieczne, aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu lakieru. Łatwe w czyszczeniu powierzchnie zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń w głąb powłoki. Ułatwiają również usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni. Farby proszkowe IGP obejmują zarówno produkty uniwersalne o bardzo dobrych właściwościach, jak i produkty o sprawdzonym działaniu antygraffiti – wybór zależy od tego, gdzie mają być używane pomalowane meble.

Ponadto powłoki proszkowe IGP są wysoce odporne na standardowe środki czyszczące. Jeśli powierzchnia jest łatwa w czyszczeniu, można ją czyścić również słabszym środkiem czyszczącym, co jest podwójnie korzystne. A jeżeli konieczne okaże się użycie ściernego środka czyszczącego, wytrzymałe powłoki mogą pomóc zminimalizować jego negatywny wpływ na wygląd pomalowanej powierzchni.



Powłoki proszkowe IGP zachowują połysk i jakość przez długi czas.

Wytrzymałość nieskazitelnych powierzchni.



USM U. Schärer Söhne AG | Szwajcaria

Ochrona intensywnie użytkowanych powierzchni, wyróżniających się wysoką odpornością, zapewnia prawdziwą wartość dodaną.

Odpowiedź na chemiczne wyzwania

Powierzchnie mebli, takich jak szafki, stoły i krzesła, są narażone na zniszczenie przez najróżniejsze czynniki. Substancje, mające kontakt z meblami, mogą powodować zmiany, takie jak spęcznienia, zmiany połysku lub przebarwienia. Dotyczy to różnych przestrzeni, np. salonu, pokoju dziecięcego, kuchni lub biura. Wymagania obejmują odporność na substancje codziennego użytku, takie jak masło, mleko, napoje bezalkoholowe lub alkoholowe, a także kwaśne i zasadowe środki czyszczące. W miejscach ogólnodostępnych problem nasila się ze względu na dłuższy czas ekspozycji i częstsze narażenie, w tym celowe zabrudzenia (wandalizm).

Farby proszkowe z gwarantowaną ochroną

Graffiti – można je znaleźć wszędzie: na fasadach, ławkach i pociągach, a nawet w pomieszczeniach. Czasem aspiruje do dzieła sztuki, innym razem jest przejawem zwykłego wandalizmu.

Firma IGP opracowała własne farby proszkowe, które trwale chronią powierzchnie przed graffiti. Dzięki temu można je usuwać skutecznie i niedrogo. Farby gwarantują trwałą ochronę przed graffiti, co potwierdzają certyfikaty niezależnych laboratoriów badawczych.

W różnego rodzaju laboratoriach powierzchnie są narażone na zwiększone zużycie. Kontakt z chemikaliami jest tutaj częścią codziennej pracy. I chociaż osoby pracujące w laboratoriach są odpowiednio przeszkolone, nie zawsze można uniknąć przypadkowego narażenia powierzchni na zniszczenie. Dlatego do standardowego wyposażenia laboratoriów należą powierzchnie o podwyższonej odporności. Również w tym przypadku naszym celem jest zwiększenie trwałości powierzchni, a tym samym okresu użytkowania powlekanych mebli laboratoryjnych i sprzętu. Jest to możliwe dzięki wysoce odpornym farbom proszkowym firmy IGP.

Ochrona intensywnie
użytkowanych
powierzchni oznacza
prawdziwą
wartość dodaną.



Olśniewające kolory, imponujące efekty.

górne zdjęcie: Lista Office LO | Szwajcaria
dolne zdjęcie: Kempa Products NV | Belgia



Wszystko, czego potrzeba do tworzenia unikalnych projektów i optymalnych powłok.

Zapraszamy do świata kolorów i powierzchni

Farby proszkowe firmy IGP tworzą fascynujące uniwersum. Już w standardowej ofercie firmy IGP można znaleźć szeroką paletę farb proszkowych w niezliczonych wariantach i kolorach pozwalających uzyskać najróżniejsze powierzchnie i efekty. Dział badań i rozwoju nieustannie pracuje nad tworzeniem nowych systemów, kolorów i powierzchni, przeznaczonych do lakierowania metali, materiałów drewnopochodnych i płyt MDF.

Prezentujemy efekty specjalne dla Państwa projektów

IGP oferuje unikalne efekty specjalne dla designerskich obiektów. Farby proszkowe IGP tworzą powłoki o wyjątkowym wyglądzie. Są to powierzchnie głęboko matowe lub błyszczące o bardzo dobrej rozlewności, powierzchnie o drobnej strukturze, zapewniające niezwykle wrażenia dotykowe, zabarwiane farby transparentne, a nawet powierzchnie przypominające metal.



Indywidualność w kolorze:
rozwiązania powłok proszkowych
dla każdej branży.

Farby proszkowe do podłoży wrażliwych na wysoką temperaturę.

Przekonuje doskonałym wykończeniem i spełnia najwyższe standardy branżowe.

Najwyższa jakość powierzchni

Różnorodne, wysokiej jakości farby proszkowe firmy IGP spełniają różne wymagania i zapewniają doskonałą przyczepność na różnych materiałach, takich jak metal i materiały drewnopochodne czy płyty MDF. Wybór odpowiedniej farby proszkowej zależy od wielu czynników, w tym podłoża i oczekiwanego wyglądu.

Dzięki IGP-RAPID® firma IGP wyznacza nowe standardy w zakresie technologii farb proszkowych. Nasze rewolucyjne farby proszkowe, opracowane specjalnie dla materiałów takich jak płyty pilśniowe o średniej gęstości (MDF), oferują możliwość obniżenia temperatur i skrócenia czasu utwardzania, co wcześniej było nieosiągalne.

Postęp techniczny otwiera przed projektantami zupełnie nowe możliwości. Od bezspoinowego lakierowania skomplikowanych profili po wybór licznych kolorów i poziomów połysku – IGP-RAPID® oferuje maksymalną elastyczność i jakość. Produkt dostarcza również wrażeń dotykowych. Aksamitna struktura nadaje malowanym powierzchniom wyczuwalną szlachetność i wyznacza nowe standardy w zakresie estetyki i jakości.



Farby dla nowych projektów.

Produkty do lakierowania materiałów drewnopochodnych

| | | Poziom temperatury utwardzania | |
|--------------------|----------|--------------------------------|----------------------|
| | | Niska od 130°C | Ultra niska od 125°C |
| Jakość powierzchni | High-End | 85 + 38 | 85 + 88 |
| | Standard | | 88 |

Różnorodność farb proszkowych IGP, które zachwycają nie tylko wyglądem, ale także pokazują swoje mocne strony na różnych podłożach, inspiruje niejednego projektanta. Ekonomiczne i przyjazne dla środowiska rozwiązania umożliwiają tworzenie niestandardowych trwałych powłok o wysokiej jakości.

Farby proszkowe do podłoży wrażliwych na wysoką temperaturę

Rewolucyjna linia produktów IGP-RAPID® wyznacza nowe standardy lakierowania litego drewna i materiałów drewnopochodnych, takich jak płyty MDF. Zwracamy przy tym uwagę nie tylko na ochronę powierzchni, ale także na nadanie jej estetycznego i trwałego wyglądu.

38 IGP-RAPID[®]*top*

Zewnętrzny lakier nawierzchniowy do struktur dwuwarstwowych. Do wysokiej jakości wykończenia powierzchni mebli.

85 IGP-RAPID[®]*primer*

Do wykonywania podkładu w strukturze dwuwarstwowej. Idealne przygotowanie do wykończenia farbą serii 38.

88 IGP-RAPID[®]*complete*

Jednowarstwowa farba o niskiej temperaturze i ekstremalnie krótkim czasie utwardzania. Skuteczne rozwiązanie do podłoży wrażliwych na wysoką temperaturę.

Farby proszkowe do wielu podłoży.

Wysokiej jakości rozwiązania do podłoży metalowych

Farby proszkowe IGP przeznaczone do powlekania metali są bezkonkurencyjne. Niezależnie od tego, czy chodzi o meble czy elementy we wnętrzach, wyjątkowe zalety produktów IGP są tak różnorodne, jak ich zastosowania.

Standardowe farby proszkowe

Seria IGP-DURA^{®one} to wysokiej jakości niskotemperaturowe farby proszkowe do zastosowań na elementach metalowych. Ich zalety to efektywna aplikacja i przyspieszenie procesu. Ponadto obniżenie temperatury pieca umożliwia dalszy wzrost wydajności.

56

66

Farby proszkowe do ozdobnych powierzchni

Farby proszkowe IGP tworzą powłoki o wyjątkowym wyglądzie. Są to powierzchnie gładkie matowe lub błyszczące o bardzo dobrej rozlewności, powierzchnie o drobnej strukturze, zapewniające niezwykle wrażenia dotykowe, zabarwiane farby transparentne, a nawet powierzchnie przypominające metal.

46

64

80

81

Farby proszkowe do funkcjonalnych powierzchni

Farby proszkowe tego typu charakteryzują się określonymi właściwościami funkcjonalnymi. Wysoce odporne powłoki proszkowe o właściwościach antygraffiti to najlepszy wybór do ochrony malowanych obiektów. Bezbarwne powłoki proszkowe chronią spodnią warstwę przed wpływami zewnętrznymi, a dzięki dodatkom antybakteryjnym uzyskuje się bardziej higieniczną powierzchnię.

32

66

80

89

56

66

IGP-DURA^{®one}

56: Szeroka gama uniwersalnych niskotemperaturowych farb proszkowych do zastosowań na elementach metalowych wewnątrz i na zewnątrz budynków; utwardzanie w temperaturze od 160°C.

66: Niskotemperaturowe farby proszkowe o temperaturze utwardzania od 150°C do różnych zastosowań. Możliwe jest uzupełnienie produktu dodatkami antybakteryjnymi.

46

IGP-DURA^{®xal}

Odporna na wpływy atmosferyczne farba proszkowa o doskonałej rozlewności, do zastosowań przemysłowych. Głęboki mat i delikatna struktura.

64

IGP-DURA^{®pol}

Odporny na warunki atmosferyczne system lakierniczy o temperaturze utwardzania od 170°C. Drobne struktury są głęboko matowe i delikatne w dotyku.

80

81

89

IGP-DURA^{®than}

8009A: Poliuretanowe farby proszkowe o wysokim połysku i doskonałej rozlewności, spełniające szczególnie wysokie wymagania w zakresie estetyki i wzornictwa. **8009M:** Farba proszkowa do tworzenia powierzchni przypominających metal. **8105B i 8109B:** Zabarwiane farby transparentne do projektów, w których wymagana jest widoczność podłoża. **8005B, 8009B i 8909B:** Poliuretanowe bezbarwne farby proszkowe do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w celu ochrony spodniej warstwy powłoki. Możliwe jest uzupełnienie produktu **8009B** dodatkami antybakteryjnymi.

32

IGP-DURA^{®guard}

Odporność systemu na chemikalia pozwala na stosowanie różnych środków czyszczących bez obawy przed trwałym uszkodzeniem malowanej proszkowo powierzchni. Możliwe jest uzupełnienie produktu dodatkami antybakteryjnymi.

Wsparcie w optymalnej formie. Szybko i prosto.



**Jakość, wsparcie
i wydajność – nasze
zaangażowanie
na rzecz Państwa
produktu.**

Wspólnie zapewnimy sukces Państwa projektom – oto dewiza IGP. Doradcy techniczni IGP to eksperci w zakresie farb proszkowych i procesu malowania, którzy udzielą wsparcia przekazując wiedzę, doświadczenie i cenne wskazówki dotyczące wszystkich aspektów procesu.

Zapewnienie jakości dzięki specjalistycznym testom

Specjalistyczne testy zapewniają kompleksowe utrzymanie jakości produktów. Testy odporności na zarysowania i ścieranie stanowią gwarancję, że produkty będą odporne i wytrzymałe na wpływy mechaniczne. Testy sprawiają, że produkty wytrzymują wymagające warunki eksploatacji i różne wpływy chemiczne bez wykazywania niepożądanych zmian.

Wsparcie techniczne

Usługa wsparcia zapewnia szybki czas reakcji w zakresie dobierania próbek do istniejących produktów i opracowywania formuł nowych kolorów.

Wzrost efektywności dzięki Analizie-It

Analizie-It oferuje kompleksową analizę efektywności energetycznej produktów. To narzędzie analityczne służy do identyfikacji potencjalnych oszczędności i opracowywania niestandardowych rozwiązań. Klienci otrzymują szczegółowy przegląd bilansu energetycznego i mogą wprowadzać ulepszenia zgodnie z wymogami zrównoważonego rozwoju.

Narzędzie zostało opracowane specjalnie z myślą o specyficznych kwestiach związanych z powlekaniami materiałów drewnopochodnych i umożliwia bezpośrednie porównanie systemów malowania farbami ciekłymi i proszkowymi. Analiza umożliwia użytkownikowi rozważenie zalet i wad obu systemów i podjęcie przemyślanych decyzji.

Zwiększenie wydajności dzięki szkoleniom.

Dobrze wyszkoleni specjaliści są strategicznym czynnikiem decydującym o sukcesie każdej firmy.

Indywidualne szkolenia IGP

Oferowane programy szkoleniowe zapewniają profesjonalistom na wszystkich poziomach doświadczenia niezbędną wiedzę i gwarantują prawidłowe stosowanie naszych farb proszkowych.

Szkolenie zaawansowane

Dzięki temu szkoleniu pracownicy poszerzają swoją wiedzę na temat technologii farb proszkowych, zapewniania jakości i zastosowań oraz uczą się rozpoznawać i rozwiązywać pojawiające się problemy.

Szkolenie profesjonalne

Specjaliści pogłębiają swoją wiedzę na temat technologii malowania proszkowego, co pozwala im unikać błędów i optymalizować procesy.

Szkolenie indywidualne

Indywidualne szkolenia są precyzyjnie dostosowane do systemów, produktów i wyzwań typowych dla danego klienta. Podczas szkolenia przeprowadzanego u klienta specjaliści pracują na swoich urządzeniach, zyskując potrzebne techniczne kompetencje i wysoki poziom niezawodności w stosowaniu farb proszkowych.

Zestawienie certyfikatów IGP

Program certyfikacji IGP dla firm lakierniczych ma na celu maksymalizację niezawodności procesów, zapewniając jednocześnie, że wszyscy wykonawcy powłok proszkowych posiadają jednakową wiedzę dotyczącą poszczególnych procesów. Certyfikaty stanowią gwarancję wysokiej jakości i zapewniają firmom certyfikowanym przez IGP wymierne korzyści.



Zestawienie usług

Szkolenia

- IGP OnTour, bezpośrednio w Twojej firmie
- Szkolenia indywidualne

Testy powłok

- Odporność na zarysowania
- Odporność na ścieranie
- Właściwości mechaniczne
- Odporność na chemikalia
- Badania interesujące dla klienta

Certyfikaty

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

Wsparcie techniczne

- Receptury farb
- Usługa dobierania próbek

Analyze-It

- Analiza oszczędności energii
- Porównanie instalacji wykorzystujących lakiery ciekłe i farby proszkowe

Atrakcyjne powierzchnie dla wyrafinowanego wzornictwa.

Informacje i ilustracje zawarte w niniejszym prospekcie są aktualne na dzień druku. IGP zastrzega sobie prawo do wprowadzania niezbędnych zmian w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Innowacje IGP podlegają ochronie patentowej.

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

Przedsiębiorstwo Grupy Dold

240709



igp-powder.com/pl/interior-design

Mamy rozwiązanie dla
każdej powierzchni.
IGP FOR SURE.



**POWDER
COATINGS**