


Niezawodne i trwałe – kompleksowe rozwiązania dla lakierni usługowych

Doskonałe farby proszkowe wyróżniające się
najwyższą jakością, maksymalną niezawodnością
procesu i wyjątkową trwałością.

Farby proszkowe
i usługi do najróżniejszych
zastosowań.



Ekonomiczne i wydajne rozwiązania i usługi w zakresie malowania proszkowego zapewniają strategiczną przewagę.

Farby proszkowe IGP to wydajne i ekonomiczne rozwiązania dla lakierni usługowych. To również szybkie procesy dostawy i bogaty wybór produktów magazynowych. Wysoka stabilność aplikacji i elastyczne zakresy utwardzania zapewniają uzyskiwanie stałych rezultatów, bez względu na kształt elementu, grubość materiału, kolor czy powierzchnię. Programy szkoleniowe i certyfikacyjne IGP dają możliwość optymalizacji procesu malowania i podniesienia jakości produkcji w dowolnym momencie. Motywuje nas zadowolenie klientów.

Zestawienie korzyści

- + Usługa doboru i dostawy próbek
- + Niezawodne partnerstwo
- + Wydajne i łatwe w aplikacji produkty
- + Duży wybór kolorów i powierzchni
- + Wysoka elastyczność
- + Kompleksowe warsztaty i szkolenia dla klientów
- + Bardziej zrównoważone i ekonomiczne podejście

Wydajność, elastyczność i niezawodne rozwiązania dla lakierni usługowych.

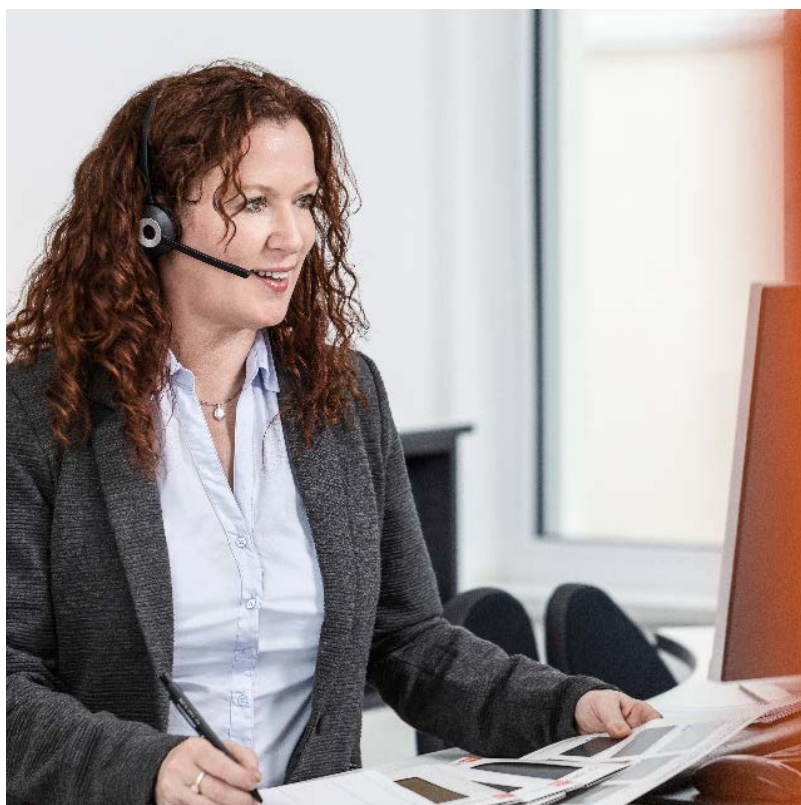
W branży, w której liczy się każda minuta, szybki czas reakcji i niezawodność partnerów mają kluczowe znaczenie. IGP Powder Coatings rozumie specyficzne wyzwania stojące przed lakierniami usługowymi i oferuje znacznie więcej niż tylko wysokiej jakości farby proszkowe i usługi.

IGP Powder Coatings dostarcza rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb, które optymalizują procesy i sprawiają, że Państwa firma jest bardziej wydajna i konkurencyjna.

Jako lakiernia usługowa działacie Państwo często pod presją czasu, ponieważ czas realizacji zleceń malowania proszkowego może być bardzo krótki. Wymaga to wydajnych procesów dostaw i wysokiej dostępności pozycji magazynowych. Dzięki IGP Powder Coatings zyskujecie Państwo krótkie terminy dostaw i duży wybór farb proszkowych w magazynie – nawet przy napiętych ramach czasowych.

Krótki czas reakcji zwiększa szanse na zdobycie nowych zamówień, otwiera możliwości ekspansji i powoduje wzrost wartości Państwa usług. Z partnerem takim jak IGP Powder Coatings jesteście Państwo idealnie przygotowani do skutecznego radzenia sobie z wyzwaniami rynku.

Wyspecjalizowani konsultanci z doświadczeniem w zakresie farb proszkowych i całego procesu malowania dostarczają sprawdzonych wskazówek dotyczących optymalizacji procesów. Dział pomocy technicznej pomaga szybko zidentyfikować źródła błędów i wdrożyć skuteczne rozwiązania. Rozległa specjalistyczna wiedza, zoptymalizowane procesy i szeroka gama produktów dostępnych z magazynu gwarantują elastyczność i niezawodność wymaganą na wysoce konkurencyjnym rynku.



Optymalne przygotowanie pozwala sprostać wymogom rynku.



┌ Farby proszkowe
do zrównoważonej
i trwałej ochrony. └

Innowacje i łatwość aplikacji zapewniają optymalne rezultaty.

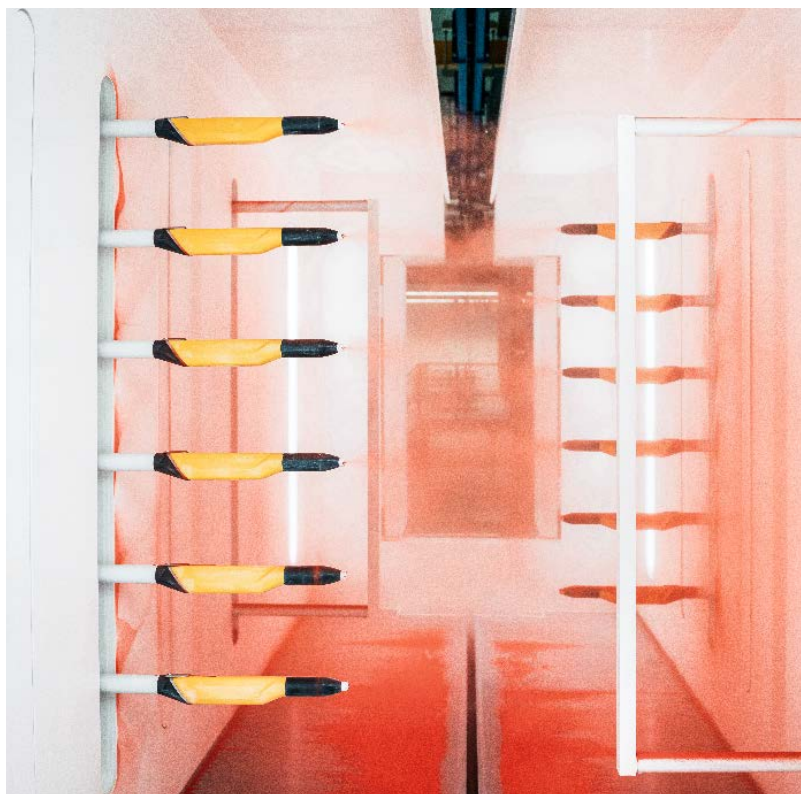
Dzięki innowacyjnej technologii i zrównoważonemu podejściu farby proszkowe IGP sprawdzają się w najróżniejszych obszarach. Wyróżnia je szeroki zakres zastosowań i wysoka stabilność aplikacji. Szeroka gama kolorów, indywidualne modyfikacje i wydajna usługa doboru próbek gwarantują wysoką elastyczność i wydajność.

Zaawansowane rozwiązania do ekstremalnych obciążeń

IGP Powder Coatings oferuje specjalistyczne produkty dla wymagających środowisk, na przykład charakteryzujące się zoptymalizowaną ochroną antykorozyjną, podwyższoną odpornością na warunki atmosferyczne lub zwiększoną odpornością na chemikalia.

Idealne powierzchnie dzięki doborowi próbek

W celu optymalnego zastosowania rozwiązań do malowania i efektywnego wykorzystania zasobów IGP Powder Coatings oferuje usługę doboru próbek. Umożliwia ona szybkie dopasowanie próbek istniejących produktów i błyskawiczne opracowywanie nowych receptur.



Jakość i oszczędność zasobów to sukces w perspektywie długoterminowej

W produkcji farb proszkowych IGP Powder Coatings opiera się na procesach oszczędzających zasoby, które gwarantują efektywne wykorzystanie materiałów. Oznacza to, że zrównoważone podejście jest stosowane już na etapie produkcji.

Następnie każda farba jest poddawana stałej kontroli jakości. Zapewnia to maksymalną wydajność i odporność produktów.

Oprócz doskonałości technicznej farby proszkowe oferują szeroką gamę odcieni, które można dobierać indywidualnie do każdego projektu. W rezultacie powstaje produkt, który spełnia wymagania zarówno funkcjonalne, jak i estetyczne.

Dzięki tak kompleksowemu podejściu firma IGP Powder Coatings tworzy dla swoich klientów trwałą wartość dodaną.

Farby proszkowe, które przekonują najwyższą jakością powierzchni.



Obniżenie temperatury utwardzania dzięki IGP-DURA^{one}

Obniżenie temperatury pieca

- Oszczędność kosztów energii
- Zmniejszenie emisji CO₂

Szybsze utwardzanie ciężkich elementów

- Ekonomiczne wykorzystanie czasu pracy pieca
- Bezpieczne sieciowanie



Zestawienie korzyści partnerstwa z IGP

- Szeroka gama odcieni
- Centralny magazyn zapewnia szybką dostępność
- Możliwość przygotowania indywidualnych receptur

- Realizacja niewielkich zamówień
- Wysoka zgodność poszczególnych dostaw

Zdecydowanie najlepsza jakość przy niższych temperaturach utwardzania.

Innowacyjne farby proszkowe firmy IGP pozwalają na wykonanie powłok o najwyższej jakości. Szeroki asortyment obejmuje produkty o różnorodnych właściwościach wizualnych. W zależności od potrzeb można wybierać między różnymi poziomami połysku, od głębokiego matu do wysokiego połysku. Dostępne są również różne struktury powierzchni i efekty, co pozwala uzyskać dokładnie taki rezultat, jaki odpowiada Państwa oczekiwaniom.

Niższe koszty energii dzięki przyspieszeniu przerobu

Koszty energii rosną, a wraz z nimi świadomość środowiskowa i zapotrzebowanie na wydajne powłoki. Farby proszkowe firmy IGP nie tylko umożliwiają wydajne malowanie różnych powierzchni, ale pozwalają także na znaczne obniżenie kosztów energii i przyspieszenie przerobu. Dzięki wygodnym zakresom utwardzania, od 150 °C, gwarantują optymalne procesy malowania i umożliwiają zwiększenie wydajności. Przyspieszenie procesu i optymalizacja czasu pracy pieca pozwalają nie tylko oszczędzać zasoby ludzkie, ale także pomagają poprawić ślad węglowy.

Różnorodność kolorów i powierzchni to doskonałe rezultaty

Już w standardowej linii produktów IGP-DURA^{one} można znaleźć szeroką paletę farb proszkowych w niezliczonych wariantach i kolorach pozwalających uzyskać najróżniejsze powierzchnie i efekty. Asortyment produktów obejmuje również liczne rozwiązania specjalne dla konkretnych wyzwań technicznych i/lub wizualnych.

Dział badań i rozwoju nieustannie pracuje nad tworzeniem nowych systemów powłok, kolorów i powierzchni.



Aktualności ze świata produktów IGP

Przewaga w zakresie efektywności energetycznej – IGP-DURA[®]one 56 i 66

IGP-DURA[®]one 56 to najbardziej energooszczędna, dostępna na rynku, seria farb proszkowych z certyfikatem jakości. Charakteryzuje się nie tylko niską minimalną temperaturą utwardzania (15' w 160 °C), ale także wysoką wydajnością aplikacji oraz doskonałą odpornością na przepalenie i stabilnością połysku. IGP-DURA[®]one 66 sieciuje się w minimalnej temperaturze utwardzania wynoszącej 150 °C i uzupełnia ofertę o kolejne rodzaje powierzchni.

W przypadku obu serii dostępny jest duży wybór produktów magazynowych. Centralny magazyn umożliwia szybką i sprawną dostawę licznych produktów. Blachy wzorcowe w najpopularniejszych kolorach są dostępne w krótkim czasie i umożliwiają zapoznanie się z jakością oferowaną przez firmę IGP. Jeśli produkt o pożądanym kolorze jeszcze nie istnieje, możliwe jest jego opracowanie.

56

IGP-DURA[®]one 56

Opis produktu

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

Charakterystyka powierzchni

- 5603** Gładka powierzchnia, mat
- 5607** Gładka powierzchnia, satyna
- 561M** Drobna struktura, mat

66

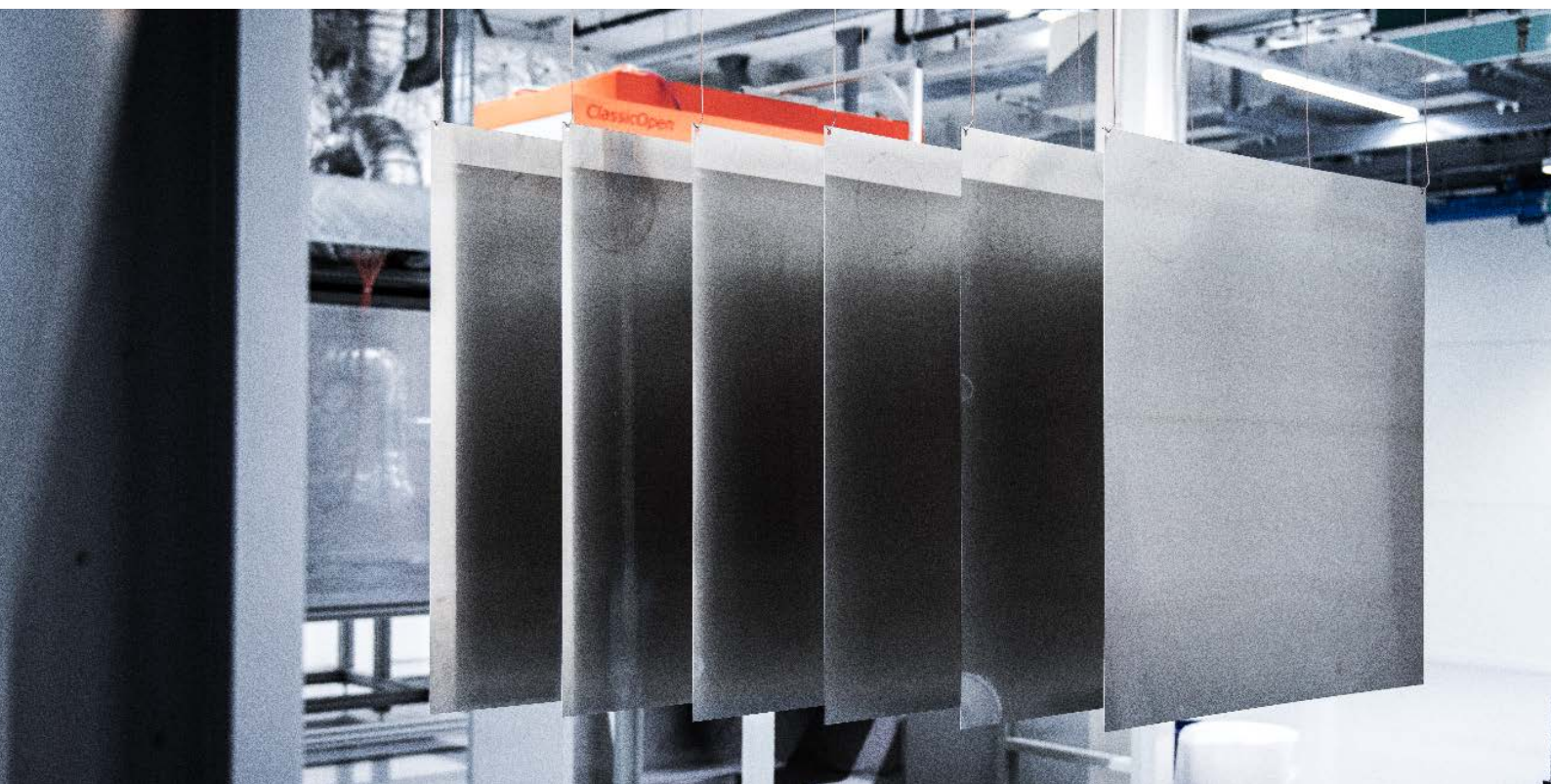
IGP-DURA[®]one 66

Opis produktu

Niskotemperaturowe farby proszkowe o temperaturze utwardzania od 150 °C do wielu zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Charakterystyka powierzchni

- 6609** Gładka powierzchnia, połysk
- 661S** Drobna struktura, satyna
- 661T** Drobna struktura, głęboki mat
- 662S** Gruba struktura, satyna



Wsparcie, na którym można polegać – szybko, prosto i niezawodnie.



Silne partnerstwo dla Państwa sukcesu – IGP u boku to nie tylko najwyższej klasy farby proszkowe, ale także indywidualne wsparcie, które uprości Państwa pracę i zoptymalizuje procesy.

Zapewnienie najwyższej jakości dzięki drobiazgowym kontrolom

Specjalistyczne testy zapewniają kompleksowe utrzymanie jakości Państwa produktów. Testy mechaniczne, takie jak test siatki nacięć, próba tłoczności Erichsena lub test udarności, umożliwiają wiarygodną ocenę wytrzymałości.

Dzięki testom korozyjnym, takim jak testy neutralnej mgły solnej i test wody kondensacyjnej, możemy sprawdzić funkcjonalność powłoki w odpowiednich warunkach.

Ponadto w laboratoriach IGP można przeprowadzić wiele innych testów – od testów odporności na chemikalia i odporności na warunki atmosferyczne po analizę farby.

Wsparcie procesowe bezpośrednio u Państwa

Jeśli potrzebujecie Państwo pomocy w zakresie optymalizacji procesu lub oceny uszkodzeń, konsultanci techniczni IGP lub inspektorzy powłok IGP certyfikowani zgodnie z DIN służą doradztwem i organizacją praktycznych szkoleń. Przeprowadzają również praktyczne testy, np. pomiary w piecu bezpośrednio u Państwa, co pozwala natychmiast wdrażać odpowiednie rozwiązania.

Wzrost efektywności dzięki Analizie-It

Za pomocą narzędzia analitycznego Analize-It identyfikujemy potencjalne oszczędności i wspólnie z Państwem opracowujemy nowe rozwiązania. Otrzymujecie Państwo przegląd możliwości zwiększenia wydajności i oszczędności energii.



Zestawienie usług

Testy powłok

- Testy mechaniczne
- test siatki nacięć
- próba tłoczności Erichsena
- test udarności
- test gięcia na trzpieniu stożkowym

Korozja

- test wody kondensacyjnej
- test neutralnej mgły solnej

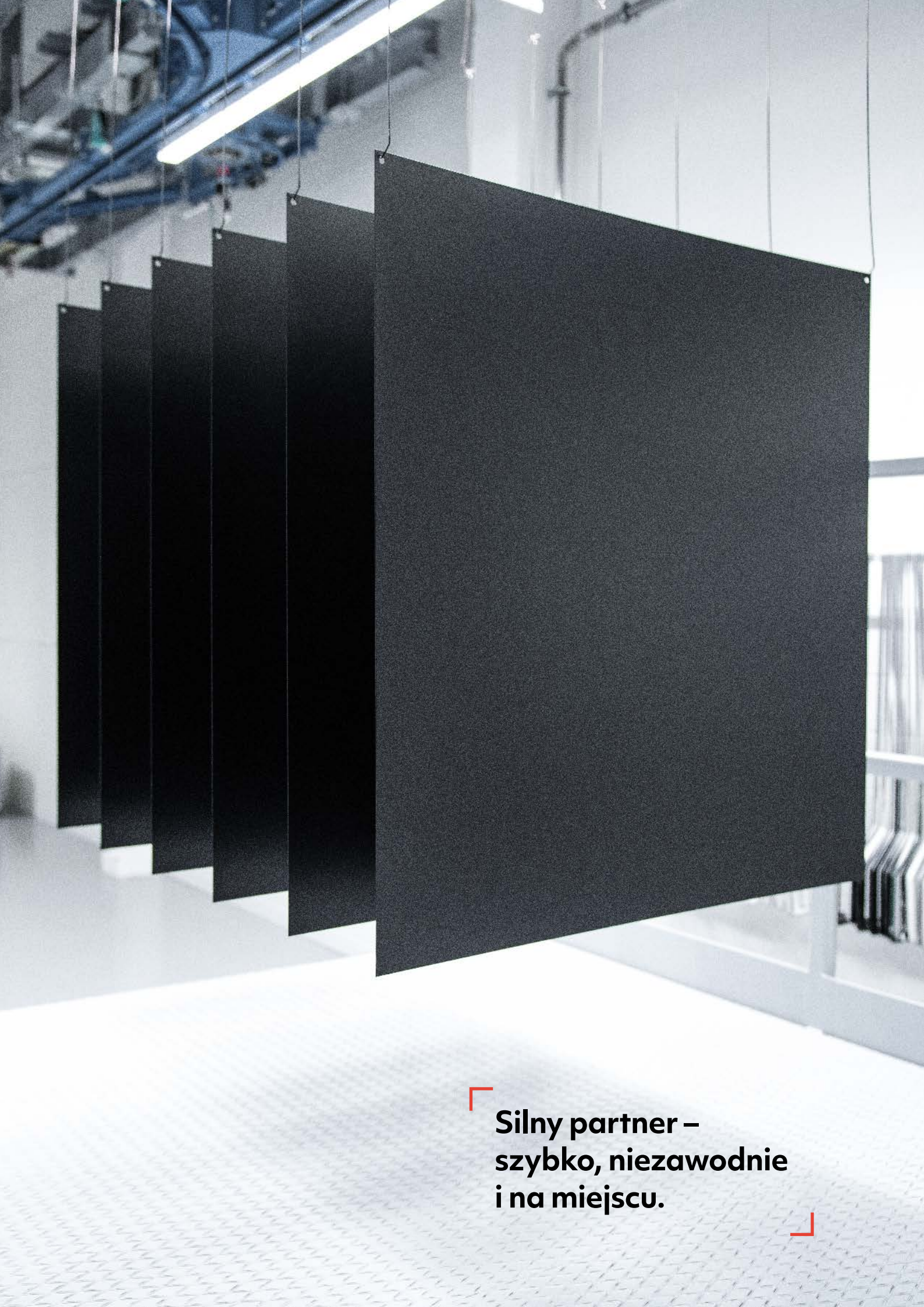
Liczne dodatkowe testy powłok

Wsparcie techniczne

- Kontrole na miejscu
- pomiar pieca
- Optymalizacja procesu
- Ocena szkód
- Realizacja reklamacji

Analize-It

Analiza oszczędności energii



**Silny partner –
szybko, niezawodnie
i na miejscu.**

Zwiększenie wydajności dzięki szkoleniom.



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

Dobrze wykształceni pracownicy są strategicznym czynnikiem decydującym o sukcesie każdej firmy. Dlatego IGP oferuje szkolenia i kursy dla klientów.

Wszechstronny program szkoleń pomaga skutecznie wykorzystywać farby proszkowe i jest skierowany do specjalistów na każdym poziomie zaawansowania. Obejmuje całość wiedzy, od podstaw po detale techniczne, potrzebnej do zachowania niezawodności procesów przy korzystaniu z produktów IGP i spełnienia wysokich wymagań jakościowych. Inspektorzy powłok IGP certyfikowani zgodnie z DIN oferują praktyczne szkolenia i doradztwo na miejscu i są upoważnieni do przeprowadzania działań antykorozyjnych, naprawiania uszkodzeń i ich profesjonalnego certyfikowania.

Szkolenie zaawansowane

Dzięki temu szkoleniu pracownicy poszerzają swoją wiedzę na temat technologii powłok 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.

Powder IGP on Tour

Ciężarówka IGP zatrzyma się specjalnie przed Państwa firmą. Dzięki temu Państwa pracownicy będą mogli w prosty sposób wziąć udział w ukierunkowanym szkoleniu: ontour.igp-powder.com

Usługi lakiernicze na najwyższym poziomie: zapewnienie jakości dzięki certyfikatowi IGP.

W celu zapewnienia niezawodności procesów IGP oferujemy indywidualne programy certyfikacyjne.

Najwyższe standardy jakości i zoptymalizowane procesy

Program certyfikacji IGP dla firm lakierniczych ma na celu maksymalizację niezawodności procesów i zapewnia jedną i spójną wiedzę dotyczącą istotnych procesów wszystkim lakierniom usługowym. Certyfikacja nie tylko gwarantuje zachowanie niezmiennie wysokiej jakości, ale także tworzy jasne standardy w celu optymalizowania płynności procesów malowania proszkowego. Posiadacze certyfikatu IGP cieszą się licznymi korzyściami, takimi jak lepsza reputacja rynkowa, ulepszone procesy produkcyjne i pewność, że spełniają najwyższe wymagania jakościowe.

Gwarancja jakości: produkcja bez zastrzeżeń połączona z maksymalną niezawodnością procesu

Certyfikacja w programie Certified Coater (CCP) tworzy podstawę spójnego rozumienia wszystkich procesów po stronie Państwa jako wykonawcy powłok oraz nas jako producenta farb proszkowych. Będąc partnerem IGP, wyróżnicie się Państwo stałą wysoką jakością produktów i możecie liczyć na rekomendacje w branży. Certyfikacja Państwa lakierni daje Państwa klientom pewność, że nabywają idealnie wykonane produkty bez wad.

1. poziom – IGP Basic


Optymalizacja procesów (przechowywanie farb proszkowych IGP, ich aplikacja i sprzedaż), a na koniec certyfikacja Approved Applicator Powder Coating System.



2. poziom – IGP coating partner

Na podstawie certyfikacji produktowej IGP przyznaje osiem certyfikatów produktu dla wymagających rodzajów powłok.

- IGP-HWF
- IGP-DURA^{one}
- IGP-DURA^{sky}
- IGP-RAPID[®]
- IGP-Effectives[®]
- IGP-KORROPRIMER
- IGP-LivingSurfaces
- Niskotemperaturowe farby proszkowe IGP



**Farby proszkowe
IGP mają znaczący
wpływ na jakość
malowanego obiektu.**

Informacje i ilustracje zawarte w niniejszym prospekcie są aktualne na dzień druku. IGP Powder Coatings 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

250205



igp-powder.com/lakiernie

Mamy rozwiązanie
dla każdej powierzchni.
IGP FOR SURE.



**POWDER
COATINGS**