

ASORTYMENT PRODUKTÓW IGP SPEŁNIAJĄCY NAJWYŻSZE WYMAGANIA

Firma IGP Pulvertechnik AG przedstawia szeroką paletę powłok proszkowych z efektem perlism do zewnętrznych zastosowań architektonicznych, w zależności od lokalizacji budynku, wpływów klimatycznych oraz wymagań klientów w zakresie stabilności połysku oraz koloru powlekanych powierzchni w trzech różnych klasach odporności na czynniki atmosferyczne oraz jakości (patrz tabela 1).

Wskazówki dotyczące czyszczenia

Regularne czyszczenie konserwacyjne powlekanych proszkowo elementów budowlanych zapobiega szkodliwemu oddziaływaniu związków chemicznych i cząstek stałych na odporność na czynniki atmosferyczne oraz walory estetyczne. Systemy i farby proszkowe odporne na działanie czynników atmosferycznych z dodatkami easy-to-clean mają pozytywny wpływ na zmniejszenie częstotliwości niezbędnego czyszczenia powierzchni.

Czyszczenie przez szorowanie i tarcie jest nieodpowiednim sposobem, szczególnie w przypadku powłok z efektami, ponieważ podczas takiego czyszczenia pigmenty efektowe znajdujące się blisko powierzchni ulegają zniszczeniu. Częstotliwość mycia jest jednak zależna również od stabilności atmosferycznej środka wiążącego i powinna wynosić od 1 roku do 2 lat w zależności od stopnia zabrudzenia i wymagań estetycznych.

Naturalny test klimatyczny na Florydzie zgodnie z ISO 2810			
Jakość produktu	1 rok	3 lata	5 lat
IGP-DURA [®] face 58	[Progress bar]		
IGP-HWF ^{classic} 59	[Progress bar]		
IGP-HWF ^{superior} 57	[Progress bar]		

Certyfikacja Organizacje ds. jakości			
GSB	Standard	Master	Premium
Qualicoat	Klasa 1	Klasa 2	

Standardowy okres gwarancji IGP			
W zależności od lokalizacji, podłoża, przygotowania powierzchni, systemu warstw, cyklów czyszczenia	do 5 lat	do 10 lat	do 20 lat

Tabela 1: Klasy odporności na warunki atmosferyczne oraz standardowe okresy gwarancji

Asortyment

Dostępne są kombinacje przedstawione w tabeli 2 jako kolory gładkie perliste o matowych (25–35 'R/60') i satynowych (65–85 'R/60') powierzchniach oraz głęboki mat z drobną strukturą. Inne stopnie połysku są dostępne na zamówienie. Przed ostatecznym określeniem koloru należy zawsze zamówić wzorec w firmie IGP.

Asortyment									
	Seria	Powierzchnia		Stopień połysku			Typ efektu perlismego		
		Gładka	Drobna struktura	Głęboki mat	Mat	Satyna	Drobny	Średni	Standard
Wzrost odporności na czynniki atmosferyczne	IGP-DURA [®] face 58	x			x	x	x	x	x
	IGP-HWF ^{classic} 59	x			x	x	x	x	x
	IGP-HWF ^{superior} 57	x			x	x	x	x	x
			x		x		x	x	x

Tabela 2: Asortyment farb perlismych

ODDZIAŁY IGP

Amerika Północna
IGP North America LLC
13050 Middletown Industrial Blvd
Unit D
Louisville, Kentucky 40223 U.S.A.
Telefon +01 502 242 7187
info.us@igp-powder.com
www.igp-powder.com

Austria
IGP Pulvertechnik GesmbH
Alois Lutter-Strasse 33
Tor 2 / M38 / 8A
AT-2514 Traiskirchen
Telefon +43 (0)2252 508046
Fax +43 (0)2252 508046 14
info.at@igp-powder.com

Benelux
IGP Benelux BV
Rietveldstraat 18
NL-8013 RW Zwolle
Telefon +31 38 4600695
Fax +31 38 4600696
info@igpbenelux.nl
www.igp-powder.com

Francja
IGP Pulvertechnik SAS
Bâtiment Europa 1 – BP 70615
362 avenue Marie Curie
Archamps Technopole
FR-74166 St Julien en Genevois Cedex
Telefon +33 (0)4 50 95 35 10
Fax +33 (0)4 50 95 30 15
info.fr@igp-powder.com

Niemcy
IGP Pulvertechnik Deutschland GmbH
Alte Regensburger Strasse 14
DE-84030 Ergolding
Telefon +49 (0)871 966 77 0
Fax +49 (0)871 966 77 111
info.de@igp-powder.com
www.igp-powder.com



POWDER COATINGS.

IGP Pulvertechnik AG
Ringstrasse 30
9500 Wil, Szwajcaria
Telefon +41 (0)71 929 81 11
Fax +41 (0)71 929 81 81
www.igp-powder.com
info@igp-powder.com

Przedsiębiorstwo Grupy DOLD

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

Skandynawia
IGP Scandinavia AB
Drottensgatan 2
SE-222 23 Lund
Telefon +46 46 120 220
info.se@igp-powder.com

Węgry
IGP Hungary Kft.
Bercsényi M. u. 14.
HU-6000 Kecskemét
Telefon +36 76 507 974
Fax +36 76 507 975
info@igphungary.hu
www.igp-powder.com

Wielka Brytania
IGP UK
Fromeforde House
Church Road, Yate
GB-Bristol, BS37 5JB
Telefon +44 (0)1454 800 020
enquiries@igpuk.com

Włochy
Manager rynku firmy IGP
Massimiliano Stanganelli
Mobile +39 327 38 70 168
massimiliano.stanganelli@igp-powder.com

PARTNERZY HANDLOWI

Bulgaria
TM Gamasystem Ltd.
35, Aleko Konstantinov
BG-1505 Sofia
Telefon +359 2943 3677
tmgama@omega.bg
www.itwfinishingbg.com

Czechy/Słowacja
OK Color spol. s.r.o.
F.V. Veselého 2760
CZ-193 00 Praha 9
Telefon +420 283 881 252
Fax +420 286 891 097
praha@okcolor.cz

Rosja
Industrial coating systems «KSK»
Lubertsy, ul. Krasnaya, 4
140000 Moscow Region
Telefon/Fax +7 (495) 232 64 42
www.ksk-systems.ru

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
www.paintart.ro

Turcja
Altinboy Ltd.
Perpa Is Merkezi A blok Kat: 6 No: 526
TR-34384 Okmeydani-Sisli, Istanbul
Telefon +90 212 222 87 01
Fax +90 212 222 67 92
omer@altinboy.com.tr
www.altinboy.com.tr

Search for international distribution partners!

More information under www.igp-powder.com

57 58 59

Systemy powłok proszkowych z efektem perlism

Klasyczne kolory z efektami o długotrwałym zachowaniu wartości



POWDER COATINGS.

EFEKT PERLISTY IGP – ESTETYCZNA OCHRONA FASAD

Katalog farb perlismych firmy IGP zawiera przykłady kolorów perlismych o standardowej i podwyższonej odporności na czynniki atmosferyczne oraz różnych stopniach połysku i rodzajach powierzchni. Dzięki wyjątkowemu efektowi skrzyżnemu i doskonałym powierzchniom farby proszkowe z efektem perlismych firmy IGP zaliczają się do najpopularniejszych farb z efektem.

Zastosowanie

Dzięki doskonałej odporności oraz możliwości przerobu farby proszkowe z efektem perlismych stosowane są do powlekania metalowych fasad budynków, jak również do zewnętrznych zastosowań przemysłowych o wysokich wymaganiach wobec czasu ochrony i efektu dekoracyjnego. Należą do nich:

- elementy fasad oraz okien
- dodatkowe elementy budowlane
- meble miejskie oraz meble stosowane na zewnątrz
- wysokiej jakości dobra trwale stosowane na zewnątrz

Cząsteczki efektu perlismego odbijają część energochłonnego krótkofalowego promieniowania UV oraz długofalowego promieniowania ciepłego i dzięki temu wspierają stabilność stopnia połysku oraz koloru. Do zastosowań na stali i stali ocynkowanej, począwszy od kategorii korozyjności C3, zalecamy użycie ochronnego podkładu antykorozyjnego, np. IGP-KORROPRIMER 1001.

Innowacyjne procesy produkcyjne

...czynią z systemów farb proszkowych z efektem perlismych firmy IGP jedne z najstabilniejszych pod względem przerobu w branży powłok proszkowych. Aby wprowadzić pigment efektu do matrycy lakieru, producent może w zależności

od jakości efektu oraz wielkości cząstek postąpić się jednym z trzech specjalnych procesów produkcyjnych. Są to: ekonomiczny proces bondowania IGP-Mica-Bond, proces IGP-Premium-Bond nadający się w szczególności do drobnego efektu perlismego, jak również jedyna w swoim rodzaju na świecie technologia IGP-Effectives[®]. Technologia ta zapewnia najwyższe bezpieczeństwo aplikacji pod względem stałości efektu oraz koloru. Zapytajcie Państwo o broszurę informacyjną przedstawiającą IGP-Effectives[®].

Organizacje ds. jakości

Międzynarodowe organizacje ds. jakości przemysłu lakierniczego – Qualicoat i GSB – prowadzą ścisłą kontrolę całego łańcucha gwarancyjnego, zaczynając od producenta a kończąc na lakierni. Możliwe są długookresowe gwarancje stabilności połysku i koloru w ramach spełnienia wymagań wg GSB i Qualicoat pod kątem konkretnych obiektów.

Qualicoat International

Organizacja ds. jakości powlekania aluminium do celów architektonicznych.

GSB

Organizacja ds. jakości powlekania elementów budowlanych.



GHZ, Schlieren (okładka)

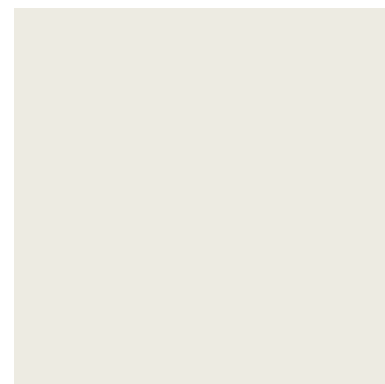


Europaallee, Zurych

KOLEKCJA KOLORÓW PERLISTYCH GŁADKA

Mat

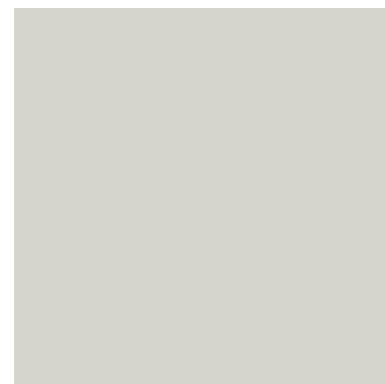
Pearly Haze E73925



57 58 59

Mat

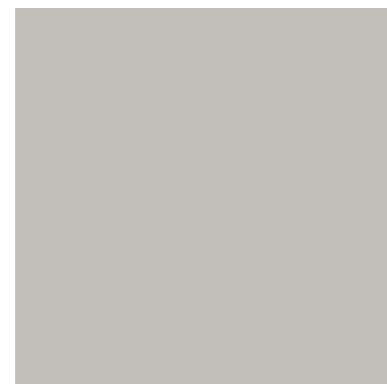
White Aluminium E90060



57 58 59

Satyna

Cast Aluminium E71755



57 58 59

Ashes Mica E71382



57 58 59

Medium Grey E71383



57 58 59

Zinc E71384



57 58 59

Cast Iron E71385



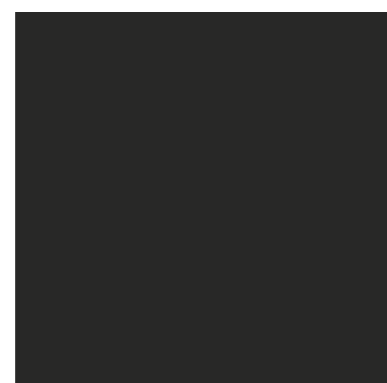
57 58 59

Ferrite E71386



57 58 59

Carbon E71319



57 58 59

Klucz jakości produktu:

57 IGP-HWF^{superior} 57

58 IGP-DURA^{face} 58

59 IGP-HWF^{classic} 59

Oznaczenie kolorów magazynowych:

57 Farba proszkowa dostępna w magazynie bez minimalnej ilości dla zamówień.

58 Farba proszkowa jest częściowo na stanie, należy ustalić termin dostawy. Dostępna bez minimalnej ilości dla zamówienia.

59 Obowiązuje minimalna wielkość zamówienia.

GŁADKA

Mat

Pearly Alabaster E92237



57 58 59

Mat

Ore Grey E92468



57 58 59

Satyna

Grey Hammertone E85560



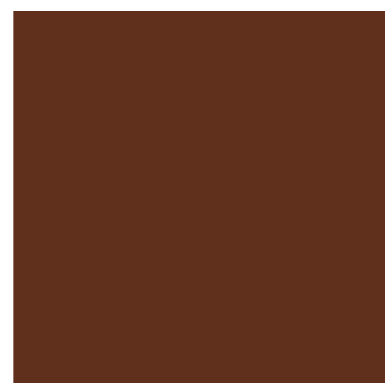
57 58 59

Limestone E12141



57 58 59

Copper E82861



57 58 59

Aged Copper E82994



57 58 59

Golden Honey E13243



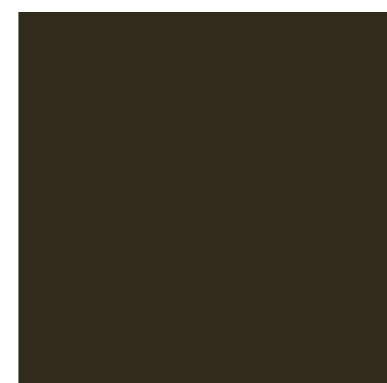
57 58 59

Medium Quartz E81012



57 58 59

Aged Brass E82321



57 58 59

Kategorie cenowe:

Prosimy o podanie oznaczenia jakości oraz nazwy i symbolu koloru w celu sporządzenia jednoznacznej oferty. Przedstawione w tej kolekcji polakierowane proszkowo metalowe blaszki są niewiążącymi wzorami kolorów.

Zastrzega się możliwość wcześniejszej sprzedaży oraz zmian.

GŁADKA

Mat

Bright Clay E82952



57 58 59

Mat

Dark Clay E81583



57 58 59

Satyna

Hematite Black E82889



57 58 59

Dark Bronze E82987



57 58 59

Medium Bronze E81872



57 58 59

Young Bronze E82609



57 58 59

Khaki Bronze E82032



57 58 59

Slate Metallic E82023



57 58 59

Scattered Black E96740



57 58 59

Przedstawione w tej kolekcji polakierowane proszkowo metalowe blaszki są niewiążącymi wzorami kolorów.

Ze względu na proces produkcji i/lub warunki aplikacji mogą wystąpić pewne odstępstwa. Należy przestrzegać naszych „Instrukcji technicznych” i „Wytucznych przerobu 201”.

DROBNA STRUKTURA

Głęboki mat

Quartz FS TE75692



57 58 59

Głęboki mat

Golden Brown FS TE82303



57 58 59

Głęboki mat

Smokey Quartz FS TE82291



57 58 59

Rust Mica FS TE82967



57 58 59

Achitectural Bronze FS TE81576



57 58 59

Dark Bronze FS TE82306



57 58 59

Silver Grey FS TE73632



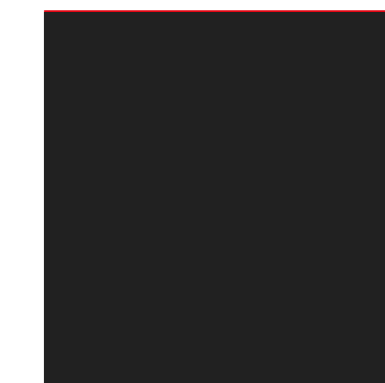
57 58 59

Iron Grey FS TE76891



57 58 59

Carbon FS TE71319



57 58 59