



Programme de livraison

IGP-DURA® –

la marque de qualité pour des revêtements de poudre de qualité supérieure et esthétique



Powderful Solutions.

Pour chaque application le produit adéquat

Pour l'extérieur Qualité pour façades

IGP-HWF 3001

Série 59

A grande résistance aux intempéries, pour les façades, à résistance aux UV et pour températures de cuisson basses

IGP-DURA[®]face

Série 52, 58

Poudre de polyester sans TGIC, pour la façade, homologuée GSB/Qualicoat

Série 80

Poudre de polyuréthane, pour la façade, qui convient en particulier pour les sous-couches à dégagement gazeux, homologuée GSB/Qualicoat

Pour l'extérieur Qualité industrielle

IGP-DURA[®]pol

Série 62, 64

Poudre de polyester sans TGIC, pour les applications industrielles, en différents degrés de brillant, structures et effets

IGP-DURA[®]than

Série 81

Poudre de polyuréthane, pour utilisations décoratives et industrielles

Pour l'intérieur

IGP-DURA[®]pox

Série 02

Poudre d'époxy à très bonne résistance aux produits chimiques

Série 03

Poudre d'époxy, à très bonne résistance aux produits chimiques, températures de cuisson basses

IGP-DURA[®]mix

Série 31, 33, 34, 37

Poudre mixte de polyester – époxy en différents degrés de brillant, structures et effets. Qualité pour revêtement à couche mince sur demande.

Spécialités

IGP-KORROPRIMER

Série 10

Poudre de fond anti-corrosion, C5I long, C5M long et signe de qualité Ü dans la constitution du système de couches

IGP-DURA[®]cryl

Série 40

Poudre d'acrylate compatible, résistante aux intempéries et qui présente d'extraordinaires propriétés anti-graffitis (certificat de contrôle: Dr. Kupfer)

IGP-DURA[®]soft

Série 45

Poudre d'acrylate compatible ayant un caractère soft-feel particulier

IGP-THERMOFER

Série 63

Poudre polyester résistante aux intempéries pour des effets décor expressifs (technologie par transfert de pigments)

IGP-UVtec

90 Serie

Spécialité pour l'enduction de panneaux de fibres et de substrats métalliques à durcissement aux UV

Qualités standard et aspects des surfaces pour chaque utilisation

Code	Surface	Degrés de brillance	Effet	HWF 3001	DURA® face				DURA®			DURA® mix				KORRO-PRIMER	DURA®		THERMO-FER	UVtec
				59	52	58	80	62	64	81	02	03	31	33	34	37	10	40	45	63
09 A	Surface lisse	Brillant			>85	>85	>85	>85			>85	>85	>85		>85					
07 A	Surface lisse	Soyeux		75		75	75		75		75		75		75					
05 A	Surface lisse	Mat-Soyeux						50					50							
04 A	Surface lisse	Mat-Soyeux												40						
03 A	Surface lisse	Mat		30		30	30		30				30			30				
02 A	Surface lisse	Mat							20		20		20			20				
01 A	Surface lisse	Mat complet								10							10			
09 B	Surface lisse	Brillant	Transparent				>85		>85					>85						
05 B	Surface lisse	Mat-Soyeux	Transparent				50													
04 B	Surface lisse	Mat	Transparent												40			40		
03 B	Surface lisse	Mat	Transparent	30																
09 D/L	Surface lisse	Brillant	Metallisé*	>85						>85		>85								
07 D/L	Surface lisse	Soyeux	Metallisé*									75								
03 D/L	Surface lisse	Mat	Metallisé*										30							
09 E	Surface lisse	Brillant	Nacré			>85						>85								
07 E	Surface lisse	Soyeux	Nacré	75		75	75					75				75				
04 E	Surface lisse	Mat-Soyeux	Nacré												40					
03 E	Surface lisse	Mat	Nacré	30		30	30						30							
02 E	Surface lisse	Mat	Nacré										20							
01 E	Surface lisse	Mat complet	Nacré														10			
1 SA	Structure fine	Soyeux							•		•			•				•		
1 MA	Structure fine	Mat				•			•		•								•	
2 SA	Structure grossière	Soyeux							•		•			•				•		
2 MA	Structure grossière	Mat							•		•			•						
4 MA	Structure fine	Mat							•				•							
2 SE	Structure grossière	Soyeux	Nacré						•				•					•		
1 ME	Structure fine	Mat	Nacré			•							•					•		

Autres effets et structures sur demande.

Données de brillance: Valeurs réflectométriques à 60° selon DIN 67530, tolérances voir fiche technique

● **Détermination de la brillance:** selon échantillons de tolérance.

* **Les surfaces métallisées** doivent être recouvertes d'une couche de transparent.

Quelle poudre pour quel produit?

	Pour l'extérieur Façades		Pour l'extérieur Industrie		Pour l'intérieur		Spécialités				
	IGP-HWF	IGP-DURA®face	IGP-DURA®pol	IGP-DURA®than	IGP-DURA®pox	IGP-DURA®mix	IGP-KORROPRIMER	IGP-DURA®cryl	IGP-DURA®soft	IGP-THERMOFER	IGP-UVtec
Accessoires automobiles (extérieur)	●	●									
Accessoires automobiles (intérieur)			●	●	●	●		●			
Accessoires de motocyclettes		●	●	●							
Appareils de gastronomie						●					
Appareils ménagers						●					
Articles en fils de fer						●					
Balustrades de balcon	●	●									
Bicyclettes		●		●							
Boîtes aux lettres		●									
Bouteilles				●				●	●		
Cabines de tracteurs		●	●								
Carcasses de moteurs		●	●	●							
Châssis		●		●		●					
Ferrures						●					
Gouttières	●	●									
Glissières de tiroirs						●					
Habillages de chaudières			●			●					
Installations de douches						●					
Installations de garde-robes						●		●			
Installations de laboratoires					●			●			
Installations de magasins						●		●			
Installations de salles de bains						●			●		
Installations sanitaires				●	●	●		●			
Jalousies en alu		●								●	
Jardins d'hiver en acier et en alu		●		●			●				
Lampes		●	●	●		●		●		●	
Laves-vaisselle						●		●		●	
Machines à laver						●		●			
Marquises		●									
Matériel agricole			●	●							
Meubles de jardin		●	●	●					●		
Meubles de cuisine						●		●	●	●	
Meubles et accessoires de bureau						●		●		●	
Mobilier pour hôpitaux						●		●			
Panneaux de fibres de bois											●
Panneaux plafonds						●				●	
Panneaux publicitaires		●						●			
Radiateurs						●					
Rampes d'escaliers		●	●	●					●		
Rebords/profils de fenêtres	●	●								●	
Réfrigérateurs						●		●		●	
Réservoirs de chasses						●					
Robinetteries d'eau et de gaz					●						
Robinets à mamelons			●	●		●					
Supports pour présentoirs						●		●	●		
Tableaux blancs								●			
Technique des façades	●	●					●				
Tiges d'armatures en acier					●						
Tondeuses de gazon			●	●							
Volets en alu		●									

Ces données sont des suggestions. Pour des données plus exactes et spécifiques sur chaque produit, reportez-vous aux fiches techniques détaillées correspondantes.

Nos solutions pour vos problèmes de revêtement

Les exigences posées à la technique de traitement des surfaces sont de plus en plus grandes. Avec la gamme des produits IGP-DURA®, vous trouvez la bonne solution à chaque défi.

IGP-DURA® – la marque de qualité

IGP-DURA® pose de nouveaux critères pour les poudres d'enduction de qualité et économiques, et garantit une très bonne conservation de la valeur. L'Innovation comme motivation – l'esthétique comme ambition.

Domaines d'application et substrats

- Pour application à l'extérieur et à l'intérieur
- Sur aluminium, acier, acier galvanisé à chaud, substrats thermosensibles tels le MDF, le bois et les matières plastique

Application et procédés revêtement

- Pour corona et tribo
- Poudres de revêtement pour installations horizontales et verticales

Couleurs et surfaces

- Teintes standard comme RAL, NCS et teintes client
- Degrés de brillance standard: mat, mat complet, mat soyeux, soyeux, brillant
- Surfaces standardisées: lisses, structure fine et grossières, martelées

Effets particuliers et spécialités

- Incolore, métallisé, mica nacré/mica bond, effet nacré
- Effet de «toucher doux»

Labels de qualité et homologations



Produit contrôlé et qualifié pour la marque de qualité



Formations et support technique

- Programmes de formation généraux et adaptés aux clients
- Support technique pour optimiser les résultats de revêtement et le déroulement de l'exploitation



USM U. Schärer Söhne AG, Münsingen



Tour Kupka, Paris (Photo Schmidlin)

Consortiums

Allemagne

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

Autriche

IGP Pulvertechnik GesmbH
Wienerstrasse 99
A-2514 Traiskirchen
Téléphone +43 (0)2252 508046
Téléfax +43 (0)2252 508046 14
igpulver.a@utanet.at

France

IGP Pulvertechnik Sarl
Bâtiment ABC 2 – Site d'Archamps
F-74160 Archamps
Téléphone +33 (0)4 50 95 3510
Téléfax +33 (0)4 50 95 3015
ig.poudre@wanadoo.fr

Pologne

IGP Pulvertechnik Polska Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 3
PL-05-822 Milanówek
Téléphone/Fax +48 (0)22 724 94 49
Téléphone/Fax +48 (0)22 758 31 83
igp@igp.pl
www.igp.pl

Distributeurs

Bénélux

Intercoatings EB B.V.
Telfordstraat 20,
NL-8013 RM Zwolle
Postbus 40205,
NL-8004 DE Zwolle
Téléphone +31 (0)384 608 440
Téléfax +31 (0)384 608 372
info@intercoatings.nl
www.intercoatings.nl

Estonie

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

Finlande

Inlook OY
Sahaajankatu 1
SF-00880 Helsinki
Téléphone +358 975 59 71
Téléfax +358 975 59 73 20
info@inlook.fi

Angleterre

IGP UK Contracts Ltd.
Flowers Hill Industrial Estate
Brislington
GB-Bristol BS4 5JJ
Téléphone +44 (0)1179 77 36 13
Téléfax +44 (0)1179 71 60 35
enquiries@igpuk.com

Italie

IGP Italia S.r.l.
Via Bassano, 7
I-36051 Creazzo (VI)

Lituanie

UAB Inlook Vilnius
Lentvario g. 7
LT-2053 Vilnius
Téléphone +3705 2 640 404
Téléfax +3705 2 640 402
povilas.gaidamavicius@inlook.w3.lt

Roumanie

Lackro-BD-Tech. s.r.l.
Str. Semenici nr. 9
RO-1900 Timisoara
Téléphone +40 (0)56 292 30 6
Téléfax +40 (0)56 292 32 6
lackro@mail.dnttm.ro

Serbie, Monténégro, Bosnie,

Bosnia-Herzégovine, Macédonie
IGeAL Oberflächentechnik D.O.O
Filipa Filipovića 55
SCG-11000 Belgrade
Téléphone +381 (0)11 344 39 46
Téléfax +381 (0)11 458 519
igeal@eunet.yu

Tchécoslovaquie/Slovaquie

OK Color spol. s.r.o.
Teplicka 275
CZ-190 00 Praha 9
Téléphone +420 (0)283 88 12 52
Téléfax +420 (0)268 96 097
praha@okcolor.cz

Turquie

Elti DişTic.Ltd.Şti
Selmani Pak Cad.Şehy
CAMI Sok.No:35 K:1
TR-Üsküdü Istanbul
Téléphone +90 216 553 75 13
Téléfax +90 216 553 75 12
elti2003@ttnet.net.tr

Hongrie

Agrohid KFT
IGP Képviselet
Csokonai u. 11.
H-6000 Kecskemét
Téléphone +36 76 507 974
Téléfax +36 76 507 975
igpképviselet@axelero.hu

République populaire de Chine

Jebsen & Co., Ltd.
10/F East Ocean Centre
588 Yan An Road East
PRC-200001 Shanghai
Téléphone +86 (21)635 27 00 2
Ext.967
Téléfax +86 (21)635 27 00 3
michaelzhang@sh.jebsen.com

Biélorussie/Russie

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



IGP Pulvertechnik AG
Industrie Stelz, Kirchberg
CH-9500 Wil
Téléphone +41 (0)71 929 81 11
Téléfax +41 (0)71 929 81 81
www.igp.ch
info@igp.ch

www.doldgroup.com