

# UN DESIGN INDUSTRIEL EXIGEANT CONFÈRE À VOS PRODUITS UN SUCCÈS GARANTI

Les exigences relatives aux performances des produits industriels n'en finissent pas de croître. IGP développe continuellement des solutions spécialement adaptées à ces profils d'exigences spécifiques. C'est ainsi que nos peintures en poudre de qualité supérieure contribuent à la finition impeccable et à l'identification claire des produits industriels modernes.

## Variété de teintes, de surface et d'effets

Notre vaste gamme de produits offre une large palette de teintes standards et de teintes spécifiques aux besoins de notre clientèle. Différents degrés de brillance et structures permettent également d'élargir notre offre. Les effets brillants métallisés et spéciaux représentent les spécialités d'IGP. Pour assurer l'application fiable de ces peintures en poudre à effets, IGP a développé des procédés techniques spécifiques (Mica-Bonding, Premium-Bonding, IGP-Effectives®).

## Aperçu de la diversité :

- Teintes : standards telles que RAL et NCS, et teintes client
- Niveaux de brillance standardisés : aspects mat profond, mat, mat soyeux, soyeux, brillant
- Surfaces standardisées : aspect lisse, structure fine et grossière, martelée
- Effets : métallisés, mica perlé-nacré, mica ferrique
- Lasures et vernis transparents

## La préservation de la valeur est la principale contribution au développement durable

L'emballage, le transport, le montage, la présentation et le nettoyage sont quelques-unes des étapes du cycle de vie d'une surface. Et chacune d'entre elles, malgré une extrême précaution, laisse des traces de manutention et d'utilisation. Un concept innovant rend les peintures en poudre IGP mieux adaptées aux applications particulièrement sollicitées dans l'industrie et l'architecture. Une optimisation de la résistance de la surface est désormais obtenue, tout en préservant l'ensemble des autres propriétés positives inhérentes aux caractéristiques technologiques de la peinture. Grâce à la technologie pour des surfaces robustes, l'esthétique et la fonctionnalité des objets revêtus sont durablement préservées.



Jusqu'à présent : peinture en poudre standard à base de polyester  
Nouveau : IGP-DURA<sup>®</sup>face 5807 Typ-S pour des surfaces robustes de polyester



Photo de couverture: Julius Blum GmbH © Blum

swiss quality



Lista Office



Gallus Ferd. Ruesch AG

## FILIALES

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

**Amérique du Nord**  
IGP North America LLC  
13050 Middletown Industrial Blvd  
Unit D  
Louisville, Kentucky 40223 U.S.A  
Téléphone +01 502 242 7187  
info.us@igp-powder.com  
www.igp-powder.com

## Angleterre

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

## Autriche

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

## Bénélux

IGP Benelux BV  
Rietveldstraat 18  
NL-8013 RW Zwolle  
Téléphone +31 38 4600695  
Téléfax +31 38 4600696  
info.benelux@igp-powder.com  
www.igp-powder.com

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

## Hongrie

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

## Pologne

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

## Scandinavie

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

## Italie

Responsable de Marché IGP  
Massimiliano Stanganelli  
Mobile +39 327 38 70 168  
massimiliano.stanganelli@igp-powder.com

## DISTRIBUTEURS

**Bulgarie**  
TM Gamasytem Ltd.  
35, Aleko Konstantinov  
BG-1505 Sofia  
Téléphone +359 2943 3677  
tmgama@omega.bg  
www.itwfinishingbg.com

## République Tchèque/Slovaquie

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

## Roumanie

S.C. Paint Art S.R.L.  
Str. Gorjului nr. 5, sc. C., ap. 26  
RO-550063 Sibiu  
Téléphone +40 (0)269 21 49 15  
Téléfax +40 (0)269 21 49 15  
office@paintart.ro  
www.paintart.ro

## Russie

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

## Serbie

IGP SYSTEM D.O.O.  
UL. Jovana Groša 33  
RS-21205 Sremski Karlovci  
Téléphone +381 (0) 616 800 492  
igpsystemdoo@gmail.com

## Turquie

Altinboy Ltd.  
Perpa Is Merkezi A blok Kat: 6 No: 526  
TR-34384 Okmeydani-Sisli, Istanbul  
Téléphone +90 212 222 87 01  
Téléfax +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

Membre du GROUPE DOLD



# Peinture en poudre pour l'industrie

Surfaces fonctionnelles et processus optimisés



**POWDER COATINGS.**

# SÉCURITÉ TECHNIQUE ET ÉCONOMIQUE GRÂCE À UNE COMBINAISON OPTIMALE

## Réduction des coûts grâce à des peintures en poudre à haut rendement énergétique

Les systèmes basse température offrent deux atouts essentiels pour le processus de revêtement : vous réalisez des économies d'énergie et optimisez votre processus de fabrication grâce au gain de temps, et ce notamment en cas de pièces à paroi épaisse. L'association de l'apprêt IGP basse température et des systèmes de couche de finition IGP vous permet d'obtenir une protection contre la corrosion et contre les UV de grande qualité.

Les peintures en poudre basse température à base de polyesters possèdent une fenêtre de cuisson commençant à 150 °C. Pour connaître les conditions de cuisson précises de tous les systèmes, veuillez consulter nos fiches techniques.

## Aperçu des avantages :

- Efficacité énergétique et optimisation des processus
- Rendement élevé
- Fabrication écologique
- Absence d'ingrédients toxiques

## Des produits techniquement optimisés pour des exigences clients élevées

Êtes-vous à la recherche de propriétés techniques spécifiques pour votre solution produit ? Capacité de glissement ou coefficient de frottement optimisé ? Résistance aux rayures ou à l'usure ? Isolation électrique ou antistatique ? Il ne s'agit là que d'une sélection de critères que vous pouvez trouver dans nos produits techniquement optimisés.

## Qualité certifiée

L'engagement conséquent en faveur de la qualité dans le respect des aspects écologiques, jouit d'une longue tradition chez IGP. Cette pensée orientée vers la qualité, documentée dans les deux certifications ISO, ISO 9001 (depuis 1994) et le certificat environnemental ISO 14001 (depuis 2004), a contribué au succès d'IGP et contribue à le préserver à l'avenir. De nombreux autres labels de qualité et certifications pour les produits spéciaux sont également garants d'une qualité contrôlée, au service de votre sécurité :

- Labor Dr. Kupfer : système anti-graffitis certifié IGP
- ISEGA – Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft (Société de recherche et d'analyse) : certificat d'innocuité dans la transformation des denrées alimentaires
- IFO – Institut für Oberflächentechnik GmbH (Institut pour les techniques de surface) : protection contre la corrosion sur éléments de construction en acier
- QIB – Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung (Association de qualité pour les revêtements industriels)
- Qualistelcoat – Groupement de qualité pour les produits en acier

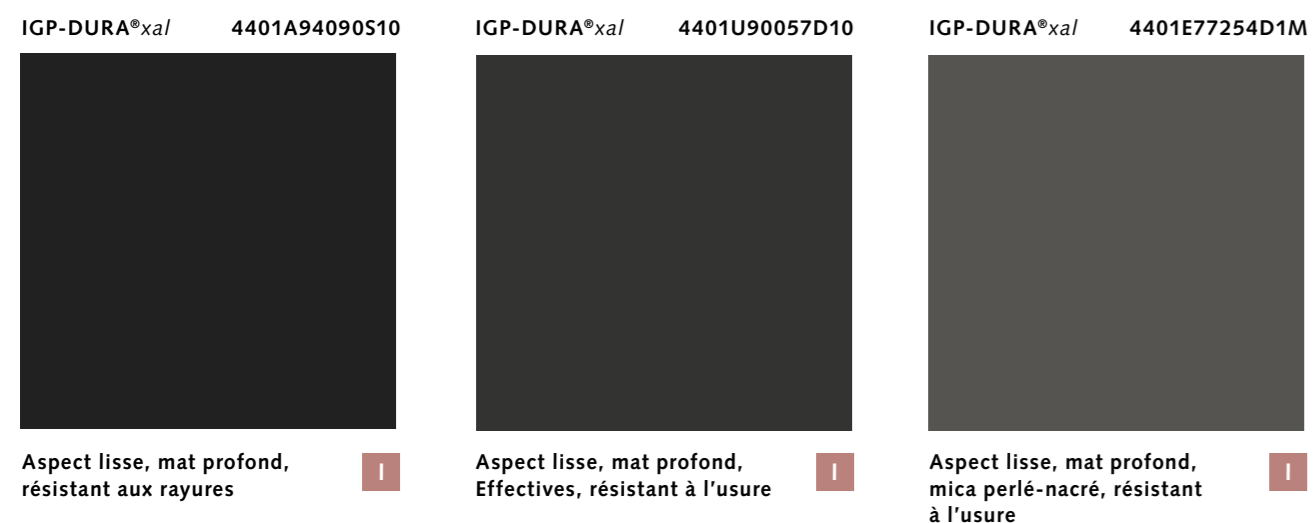
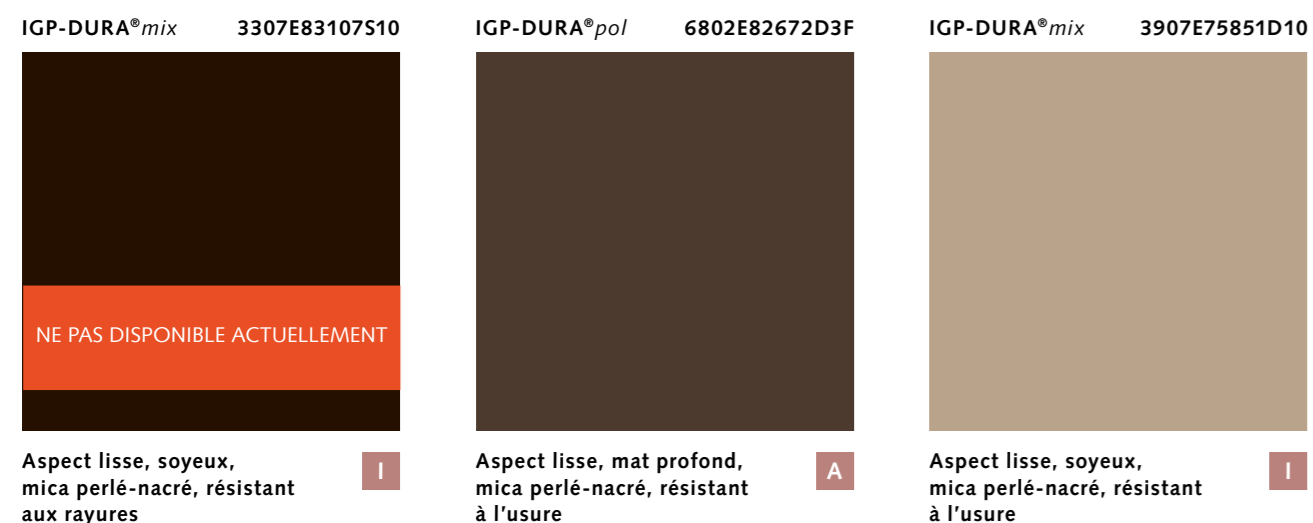
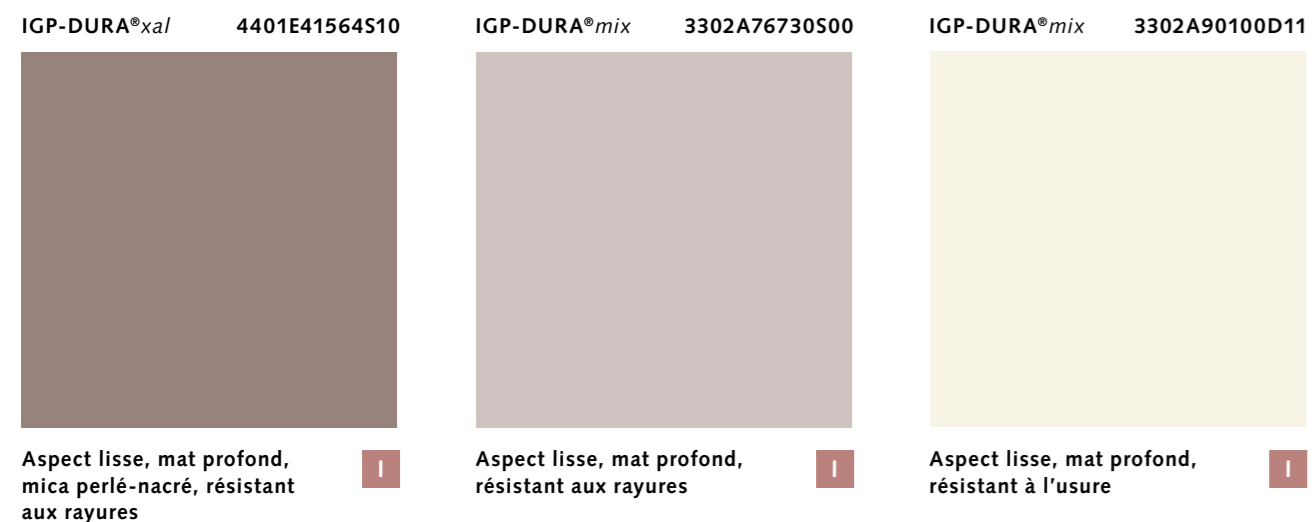
Système de peinture en poudre IGP						
Série	Robustesse de la surface	Résistance chimique	Résistance aux intempéries	Efficacité énergétique	Protection contre la corrosion	Utilisation
IGP-DURA <sup>®</sup> pol 68	D	+	++	+++	+	A
IGP-DURA <sup>®</sup> guard 32		+++			++	I
IGP-DURA <sup>®</sup> pox 02	S	++			+	I
IGP-DURA <sup>®</sup> mix	S, D	+			o	I
IGP-DURA <sup>®</sup> xal 44	S, D	+			o	I
IGP-DURA <sup>®</sup> cryl 40		+++	+++		+	A
IGP-KORROPRIMER 18				++	+++	Primer

Légende : D = résistance accrue à l'usure S = résistance accrue aux rayures Effet : +++ excellent ++ très bien + bien o neutre Application : A = Application extérieure et intérieure I = Application intérieure

## PEINTURES EN POUDRE POUR DES SURFACES ROBUSTES

Le concept innovant rend les peintures en poudre plus robustes

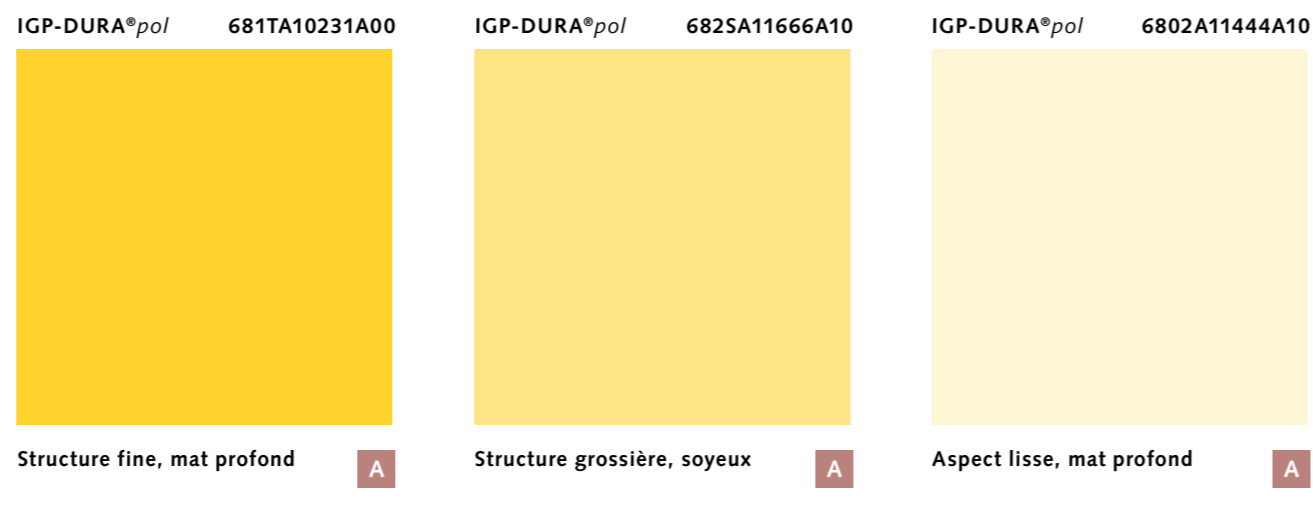
Films de peinture en poudre robustes pour une plus grande adéquation du produit à l'usage spécifique.



## POUDRES AVEC UN BON RENDEMENT ENERGETIQUE

Processus de fabrication optimisé avec du polyester basse température à partir de 150 °C

Disponibilité en différents aspects et degrés de brillance. Spécificités techniques clients sur demande.



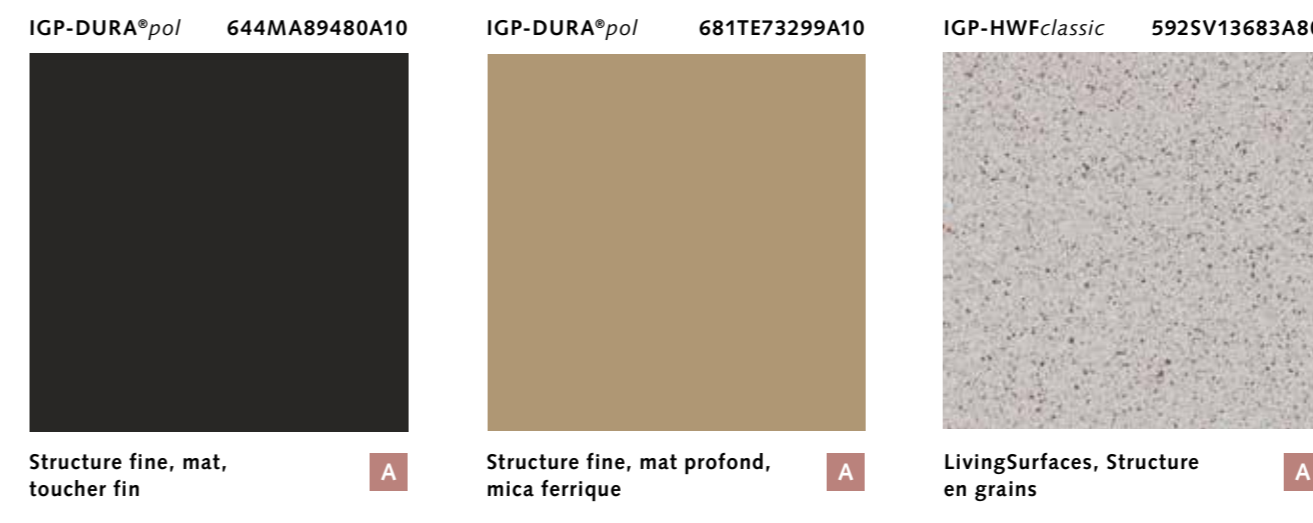
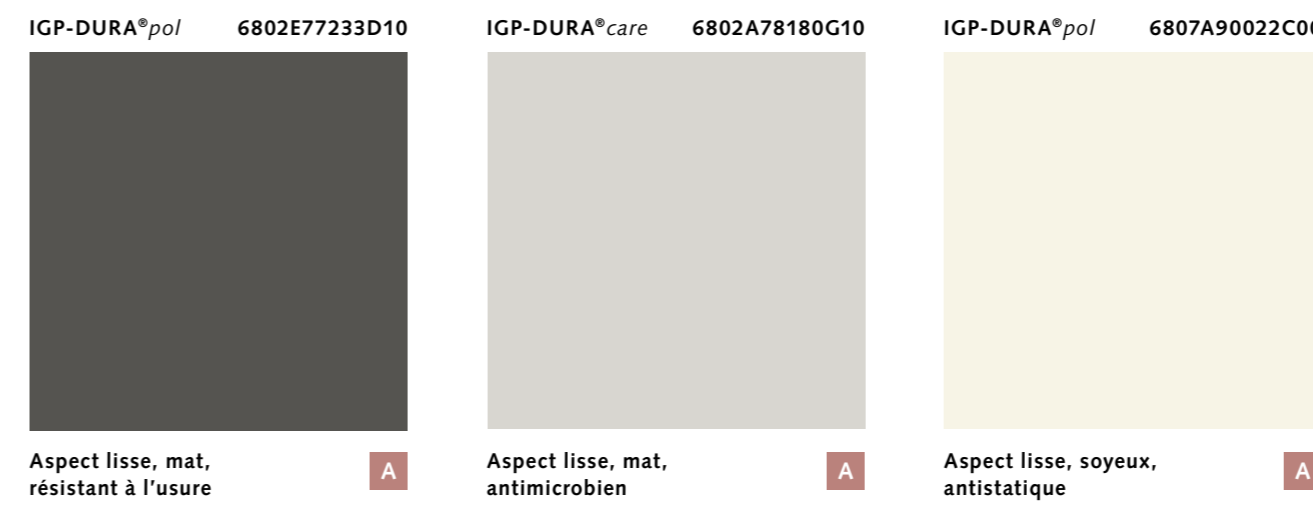
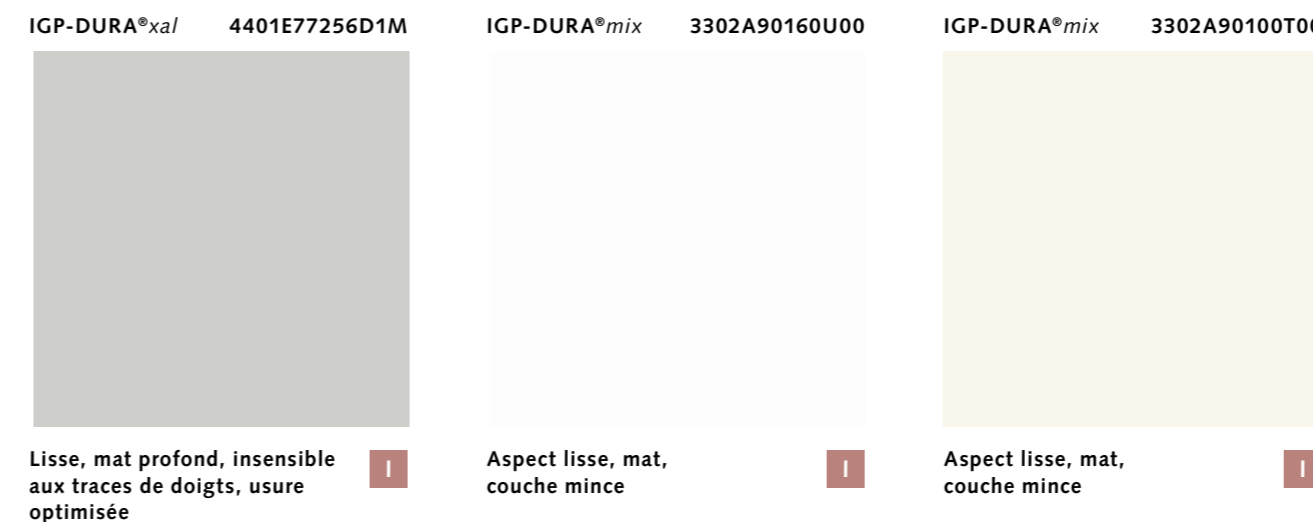
Représentation de structures bi-couches:

\* Apprêt anticorrosion  
\*\* Couche de finition

## PEINTURES EN POUDRE AVEC DES FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES MULTIPLES

Des produits techniquement optimisés pour des exigences clients élevées

Sélection d'approches axées sur les besoins du client pour un résultat performant et optimisé de votre surface.

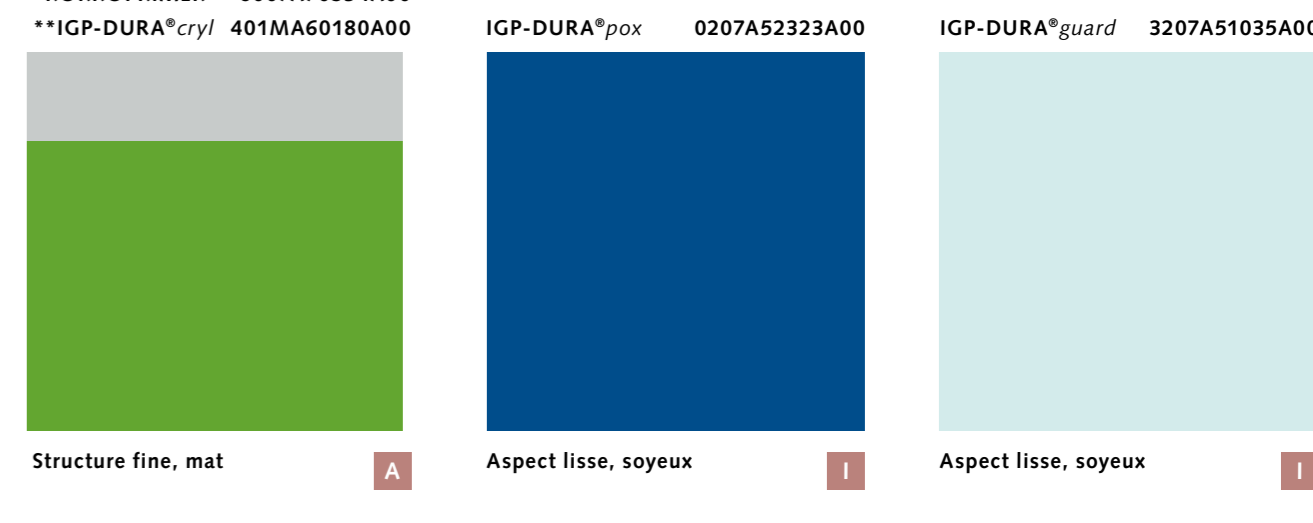
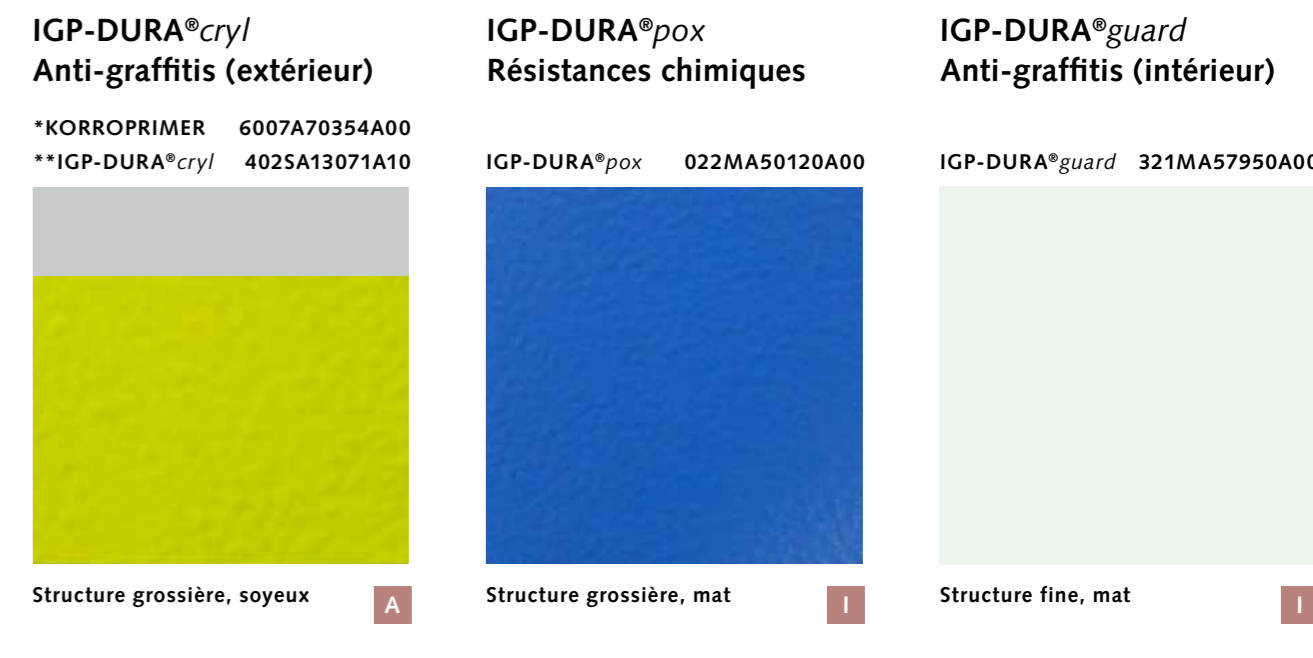


Échantillon de couleur sans engagement:

Des divergences liées à la technique de production et/ou à l'application sont possibles. Les indications comprises dans ce nuancier ne donnent lieu à aucune exigence contractuelle.

## REVÊTEMENT DE SURFACE POUR UNE CONSERVATION DE LA VALEUR À COUP SÛR

Protection durable contre la corrosion et les influences chimiques



Représentation de structures bi-couches:

\* Apprêt anticorrosion  
\*\* Couche de finition

**A** Application extérieure et intérieure

**I** Application intérieure