



IGL Coatings est une entreprise technologique malaisienne basée à Shah Alam qui se concentre sur le développement de produits de nanotechnologie innovants qui redéfinissent l'industrie des revêtements en ouvrant la voie à des revêtements céramiques à faibles et zéro COV. IGL Coatings, une marque maison de Malaisie, est étendue à plus de 50 pays à travers le monde et a un plan d'expansion rapide pour se développer davantage.

Alors que la plupart des revêtements céramiques sur le marché sont fabriqués avec des matériaux dangereux, IGL Coatings a beaucoup travaillé pour améliorer les formulations dangereuses afin de créer un revêtement écologique à faible teneur en COV pour un monde meilleur et plus sûr. La gamme de revêtements d'IGL Coatings s'étend des revêtements automobiles aux revêtements aéronautiques, marins et industriels, soutenus par nos produits de nettoyage, d'entretien efficaces et sécuritaire pour l'environnement.

IGL Coatings est également le premier dans l'industrie à faire auditer et vérifier sa nanotechnologie par Nanoverify (un partenariat entre NANO Malaysia Berhad et SIRIM QAS International), testé par TUV Rheinland et est conforme à REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques). REACH est un règlement de l'Union européenne, réglementant des milliers de substances telles que le plomb, le cadmium et les couleurs AZO. IGL Coatings est certifié ISO 9001: 2015

IGL COATINGS EST LE PIONNIER MONDIAL DES REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES À FAIBLE ET ZÉRO COV ÉLEVÉS EN SOLIDES

POURQUOI UTILISER LES PRODUITS IGL COATINGS EST LE MEILLEUR CHOIX :



- ✓ Facile à nettoyer
- ✓ Voiture d'apparence neuve
- ✓ Protège la peinture OEM



- ✓ Dureté jusqu'à 10H
- ✓ Protection inégalée aux cires conventionnelles
- ✓ Crée un brillant très profond, finition presque cristalline



- ✓ Gain de temps et d'argent
- ✓ Améliore la valeur de revente
- ✓ Élimine le besoin de cire



- ✓ Inoffensif et non dangereux
- ✓ Faible composé organique volatil
- ✓ Meilleure résistance aux dommages environnementaux (COV)

MEILLEURE RÉSISTANCE CONTRE



Défécation d'oiseaux



Dépôts minéraux



Les cycles de température



Micro-égratignures



Produits chimiques



Poussière de freins



Rouille



Pluie acide



Débris de route, sel & goudron



Sève d'arbre



Rayon UV & soleil



Résidus d'insectes



Distribué par Sweet Ride®
une division de Corporation G - Véhicules & Transport

CERAMIC COATINGS

REVÊTEMENTS NANOTECHNOLOGIQUES



WWW.SWEETRIDE.CA

PROTECTION DE PEINTURE

LE PIONNIER MONDIAL DES REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES À FAIBLE ET ZÉRO COV

ecocoat
KENZO

- Revêtement de silice hybride 100% solide/graphène de qualité supérieure
- Dureté de 10H avec une extrême douceur
- Lustre et brillance ultime
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Protection jusqu'à 5 ans*

ecocoat
QUARTZ+

- Revêtement de silice haut de gamme
- Dureté 9H avec résistance aux produits chimiques
- Lustre et brillance ultime
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Extrêmement durable, jusqu'à 3 ans*

ecocoat
QUARTZ

- Revêtement de silice/graphène haut de gamme
- Dureté 9H
- Lustre et brillance ultime
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Extrêmement durable, jusqu'à 2 ans*

ecocoat
POLY

- Revêtement de silice haut de gamme
- Dureté 8H
- Lustre et brillance ultime
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Extrêmement durable, jusqu'à 1 an*



ecocoat Premier (surfaces peintes)

- Base d'eau, faible teneur en silice
- Lustre et douceur supérieure
- Très durable, jusqu'à 6 mois*



ecocoat Nanowax (surfaces peintes)

- Mélange hybride ultime de SiO2 et carnuba
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Lustre et glissement supérieur
- Durabilité jusqu'à 3 mois*



PROTECTION DE PEINTURE COMPARAISON

Protection de peinture	KENZO	quartz+	quartz	poly	ez
Hydrophobie	100%	90%	80%	70%	60%
Antisalissure	100%	90%	80%	70%	60%
Durabilité	100%	90%	80%	70%	60%
Dureté	10H	9H	9H	8H	8H
Lustre	100%	90%	80%	70%	60%
Douceur / Glissement	100%	90%	80%	70%	60%
Niveau de dureté (Échelle)	10H	9H	9H	8H	8H
Épaisseur	~1.0µ	~0.7µ	~0.5µ	~0.5µ	~0.5µ



ecocoat Fabric (tissu)

- Non-toxique
- Les fibres traitées repoussent l'huile et l'eau
- Extrêmement durable, jusqu'à 12 mois*



ecocoat Leather (cuir)

- Revitalise le cuir
- Hydrophobique et oléophobique
- Préviend la décoloration
- Protège contre l'usure, déchirures et l'abrasion
- Extrêmement durable, jusqu'à 12 mois*



ecocoat Wheel (jantes)

- Enduis inorganique, dureté 9H base de Quartz
- Préviend l'adhérence de poussière de freins et autres contaminants
- Éprouvé pour résister aux hautes températures
- Lustre et brillance ultime
- Extrêmement durable, jusqu'à 12 mois*



ecocoat Headlight (phares)

- Enduis inorganique, dureté 6H base de Quartz
- Préviend le jaunissement et l'oxydation
- Lustre et brillance ultime
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Extrêmement durable, jusqu'à 12 mois*



ecocoat Window (vitres)

- Un enduis claire qui adhère chimiquement à la vitre
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Réduit l'utilisation des essuis-glace
- Vision claire durant la pluie
- Facilite le dégivrage
- Extrêmement durable, jusqu'à 12 mois*



ecocoat Trim (bordures)

- Impregnant pour le plastique
- Restore les plastiques délavés
- Éprouvé pour résister aux grandes températures
- Repousse l'eau, l'huile et la saleté
- Applicable aux plastiques tels que les pare-chocs, couvercle de moteur et moulures
- Extrêmement durable, jusqu'à 12 mois*



*Des conditions générales s'appliquent. Sous réserve du distributeur du pays.