



# AIRPORT GRADE™ Asphalt Driveway Maintenance

## STEP 1: CLEAN

### Airport Grade™ Multi-Purpose Cleaner

Concentrate (makes up to 10 L / 2.5 gal)

- Cleans and removes dirt, grease, oil, and gasoline
- Use for asphalt, concrete, masonry, and more

SIZE: 946 mL / 1 quart



### Airport Grade™ Oil Spot Primer

Water-Based Formula

- Apply to stained areas prior to sealer application
- Pre-treats oil and chemical spills
- Provides superior bond for driveway sealers
- Easy clean-up

SIZE: 946 mL / 1 quart



## STEP 2: PREP

### Airport Grade™ Asphalt Driveway Crack Filler

Pourable and Gun Grade

- Repairs minor cracks up to 6 mm (1/4") in asphalt prior to sealer application
- Rubberized for flexibility

SIZE: 300 mL / 10.1 fl.oz., 946 mL / 1 quart, 3.78 L / 1 gallon



### Airport Grade™ Depression Filler

- Ideal for filling depressions or large cracks up to 12 mm (1/2")
- Primer included
- Compact firmly with tamper

SIZE: 10 kg / 22 lb.



### Airport Grade™ Asphalt Pot-Hole Filler

- Repairs holes and large cracks over 12 mm (1/2")
- Pre-mixed, ready to use
- Durable and permanent asphalt repair
- Compact firmly with a tamper

SIZE: 6 kg / 13 lb., 20 kg / 44 lb.



### Airport Grade™ Driveway Resurfacer

- Smooths and repairs asphalt surfaces
- Extends the life of asphalt areas
- Trowel grade

SIZE: 3.78 L / 1 gallon, 10 L / 2.64 gallons



## WISE TIPS

### Prior to application

- Repair all cracks and holes prior to sealing.
- Turn buckets upside down prior to opening to promote easier mixing (make sure the lids are securely attached).
- Beat the heat. Applying sealer in the morning hours allows easier spreadability and proper time to cure. In hot weather, lightly mist the surface. This will assist in the spreadability of the sealer.

Note: Do not mist the surface when using Airport+ or Airport+ Xtreme™ Sealers.

### Applying sealer

- Use brush side of squeegee applicator to apply sealer.
- Apply sealer in a side to side motion. Start from your house and work towards the street. Apply in a single, even coat. Multiple coats or applying too thickly will cause slow curing and cracking.

### After application

- Place empty buckets at the end of the driveway to protect your newly sealed surface from traffic during curing.

## KEY TIPS

- Do not apply sealers when surface and air temperature is or will fall below 10 °C (50 °F) in the next 48 hours, or when temperatures below 4 °C (39 °F) are forecasted in less than 12 hours for Airport+ or Airport+ Xtreme™ Sealers.
  - Do not apply sealers if rain is forecast within 48 hours, or if rain is forecasted in less than 12 hours for Airport+ or Airport+ Xtreme™ Sealers.
  - Allow new asphalt to cure at least 6 months before applying a sealer.
  - Allow all repairs to cure thoroughly prior to sealing. Follow all product label directions.
- Note: Please read entire product labels for complete instructions.

## STEP 3: SEAL

### DRIVEWAY SEALERS

All Black Knight® driveway sealers will improve the appearance and will extend the life of your asphalt driveway.



apply every  
**1**  
Year

BLACK

### Asphalt Driveway Sealer

- Renews blacktop surfaces
- Flat black finish

SIZE: 15 L / 3.96 gallons

Covers 19 to 33 m<sup>2</sup>  
(200 to 350 sq. ft.)

apply every  
**3**  
Years

BLACK

### Airport Grade™ Asphalt Driveway Sealer

- Rubberized for long life
- Fast Curing Formula
- Penetrates and seals asphalt surfaces

SIZE: 17 L / 4.49 gallons

Covers 23 to 38 m<sup>2</sup>  
(250 to 400 sq. ft.)

apply every  
**5**  
Years

BLACK

### Airport+ All Season Asphalt Driveway Sealer

- Easy to apply all season from 4 °C to 50 °C (39 °F to 122 °F)
- Drive ready and rain-safe in 12 hours
- Rubberized for longer life

SIZE: 17 L / 4.49 gallons

Covers 23 to 38 m<sup>2</sup>  
(250 to 400 sq. ft.)

apply every  
**8**  
Years

BLACK

### Airport+ Xtreme™ All Season Asphalt Driveway Sealer

- Instant and long lasting jet black finish
- Advanced emulsion technology for maximum performance and durability
- Easy to apply all seasons from 4 °C to 50 °C (39 °F to 122 °F)
- Fast cure – drive ready and rain safe in 12 hours
- Rubberized for longer life

SIZE: 17 L / 4.49 gallons

Covers 23 to 38 m<sup>2</sup>  
(400 to 900 sq. ft.)





# AIRPORT GRADE™

## Entretien des entrées d'autos en asphalte

### ÉTAPE 1 : NETTOYER

#### Airport Grade™ Nettoyant universel

Concentré (donne jusqu'à 10 litres / 2,5 gallons)

- Nettoie et élimine saletés, ainsi que taches de graisse, d'huile et d'essence
- S'emploie sur l'asphalte, le béton, la maçonnerie et autres matériaux

Contenu : 946 mL / 1 quart



#### Airport Grade™ Apprêt à taches d'huile

À l'eau

- Appliquer sur les surfaces à traiter avant l'application du scellant
- Sert de pré-traitement pour les pertes d'huile et de produits chimiques
- Procure une excellente adhésion aux scellants pour entrées d'autos
- Nettoyage facile

Contenu : 946 mL / 1 quart



### ÉTAPE 2 : PRÉP

#### Airport Grade™ Bouche-fentes pour entrées d'autos en asphalte

Version versatile et cartouche pour application au pistolet

- Répare les petites fissures de 6 mm (1/4 po) et moins dans l'asphalte avant l'application du scellant.
- Contient du caoutchouc pour une meilleure flexibilité

Contenu : 300 mL / 10.1 fl.oz., 946 mL / 1 quart, 3.78 L / 1 gallon



#### Airport Grade™ Bouche-dépressions

- Le produit par excellence pour remplir les dépressions ou les grosses fissures de 12 mm (1/2 po) et moins.

• Apprêt compris dans le produit

• Tasser de manière compacte avec une bourreuse

Contenu : 10 kg / 22 lb.



#### Airport Grade™ Répare-asphalte pour les entrées de garage

- Répare les trous et les grosses fissures de plus de 12 mm (1/2 po)
- Produit pré-mélangé, prêt à l'emploi
- Pour réparer de manière durable et permanente les surfaces asphaltées
- Tasser de manière compacte avec une bourreuse

Contenu : 6 kg / 13 lb., 20 kg / 44 lb.



#### Airport Grade™ Resurfaeur d'entrées d'autos

- Lisse et répare les surfaces d'asphalte
- Prolonge la durée de vie des revêtements asphaltiques
- Consistance pour "truelle"

Contenu : 3.78 L / 1 gallon, 10 L / 2.64 gallons



### CONSEILS UTILES

#### Avant l'application

- Réparer toutes les fissures et tous les trous avant d'employer le scellant.
- Retourner les contenants sens dessus dessous avant de les ouvrir pour s'assurer que le produit est bien homogène (prendre soin que les couvercles sont bien étanches).
- Éviter la chaleur. Il est conseillé d'appliquer le scellant le matin pour faciliter l'étalement et la prise. Par temps chaud, arroser très légèrement la surface; cela facilitera l'étalement du scellant.

Remarque: Ne pas humidifier la surface lors de l'utilisation du Scellant catégorie Airport+ ou Airport+ Xtreme™.

#### Application du scellant

- Appliquer le scellant en utilisant le côté brosse du racloir.
- Appliquer le scellant par mouvements latéraux allant de gauche à droite (ou vice-versa). Commencer à partir de la bâtisse et aller graduellement vers la rue. Appliquer en couche simple et uniforme. Des couches multiples ou une couche trop épaisse risque de ralentir la prise et causer du craquelage.

#### Après l'application

- Placer les contenants vides à l'entrée de la surface nouvellement scellée jusqu'à ce qu'elle soit complètement sèche pour la protéger de tout trafic.

### CONSEILS

- Ne pas appliquer de scellant lorsque la surface et la température de l'air sont sous 10 °C (50 °F) ou le seront dans les 48 prochaines heures, ou lorsque des températures sous 4 °C (39 °F) sont prévues dans les 12 heures après l'application du Scellant Airport+ ou Airport+ Xtreme™.
  - Ne pas appliquer de scellant si de la pluie est prévue dans les 48 heures, ou, dans le cas du Scellant Airport+ ou Airport+ Xtreme™, dans moins de 12 heures.
  - Laisser l'asphalte fraîchement appliqué durcir pendant au moins 6 mois avant d'appliquer un scellant.
  - Les réparations doivent sécher complètement avant d'appliquer le scellant. Suivre toutes les instructions sur l'emballage du produit.
- Remarque: veuillez lire les étiquettes d'emballage en entier pour des instructions complètes.

### ÉTAPE 3 : SCELLER

#### SCELLANTS POUR ENTRÉES D'AUTOS

Tous les scellants Black Knight® pour entrées d'autos recouvertes d'asphalte améliorent leur apparence et leur confèrent une longévité accrue.



#### Asphalt Scellant pour entrées de garage

- Rajourne les surfaces asphaltiques
- Fini noir mat

Contenu : 15 L / 3.96 gallons

Couvre de 19 À 33 m<sup>2</sup> (200 À 350 PI<sup>2</sup>)

#### Airport Grade™ Scellant pour entrées de garage en asphalte

- Caoutchouté pour une durée de vie plus longue
- Prise rapide
- Pénètre et scelle les surfaces asphaltiques

Contenu : 17 L / 4.49 gallons

Couvre de 23 À 38 m<sup>2</sup> (250 À 400 PI<sup>2</sup>)

#### Airport+ Toute saison Scellant pour entrées de garage en asphalte

- Facile à appliquer en toute saison, de 4 °C à 50 °C (39 °F à 122 °F)
- Prêt à la circulation et à l'exposition à la pluie en 12 heures
- Caoutchouté pour une durée de vie plus longue

Contenu : 17 L / 4.49 gallons

Couvre de 23 À 38 m<sup>2</sup> (250 À 400 PI<sup>2</sup>)

#### Airport+ Xtreme™ Toute saison Scellant pour entrées de garage en asphalte

- Fini noir de jais instantané et durable
- Technologie d'émulsion avancée offrant une performance et une durabilité maximales
- D'application facile en toute saison, entre 4 °C à 50 °C (39 °F à 122 °F)
- À durcissement rapide – prêt à la circulation automobile et à l'exposition à la pluie en 12 heures
- Caoutchouté pour une plus grande durée de vie

Contenu : 17 L / 4.49 gallons

Couvre de 23 À 38 m<sup>2</sup> (250 À 400 PI<sup>2</sup>)