



## Revêtements émail/acrylique Iron Guard<sup>MD</sup> Industrial Coatings<sup>MC</sup>

- Revêtements à base d'eau, 100 % acryliques, très lustrés pour usages industriels légers et modérés
- Conçus pour les nouvelles constructions ou les travaux d'entretien, utilisables directement sur les substrats apprêtés, ce qui comprend le métal
- Résistants aux produits chimiques et à la corrosion, séchage rapide, résistance remarquable à la moisissure prématurée et à l'oxydation superficielle et prématurée
- Faible odeur, adhérence remarquable
- COV : < 100 g/L (0,83 lb/gal)
- Pour usage sur l'acier, le fer, l'aluminium, les matériaux galvanisés, le béton, la maçonnerie, le bois et sur les apprêts à haute teneur en zinc pour les usages tels que les réservoirs et cylindres, les pièces fabriquées en acier, l'équipement, la machinerie, les bâtiments en métal, certaines structures navales, les tuyaux, les rampes et les objets décoratifs en fer



NI814

Couleur	No modèle 1 gallon	Prix/Chacun	No modèle 5 gallons	Prix/Chacun
Blanc lustré	NI813	-	KP259	-
Noir lustré	NI814	-	KP260	-
Noir semi-lustré	NI816	-	-	-
Noir mat	KP262	-	-	-
Jaune sécurité (OSHA)	NI815	-	-	-
Rouge sécurité (OSHA)	NI818	-	-	-
Bleu sécurité (OSHA)	KP263	-	-	-
Vert sécurité (OSHA)	KP264	-	-	-
Gris pâle de machinerie (ASA-61)	NI822	-	-	-
Orange sécurité (OSHA)	KP266	-	-	-
Gris de machinerie foncé (ASA-49)	KP267	-	-	-
Jaune Cat nouveau	KP268	-	-	-

## Acrylique DTM Sierra Metalmax<sup>MD</sup>

- Formule à base d'eau sans COV, polluants atmosphériques dangereux ou odeur de solvant idéale pour les écoles et les endroits où les émanations de peintures sont une préoccupation
- Résistance supérieure à la corrosion et à l'humidité; excellente solidité de la couleur
- Système monocomposant rapide et pratique
- Offre un fini de qualité professionnelle lisse et lavable
- S'applique directement sur le métal (DTM), incluant l'acier galvanisé et l'aluminium; pour l'intérieur/extérieur
- Utilisations : endroits où l'odeur de la peinture ou les COV sont des préoccupations, les installations de transformation alimentaires/brevuages, les écoles, l'industrie de la santé, les entrepôts, les structures métalliques, les équipements de chaînes de fabrication
- Format: 1 gal.
- Surface couverte: 180-545 pi<sup>2</sup>/gal. (4,4-13,4 m<sup>2</sup>/l)

KP481



No modèle	No fab	Couleur	Prix /Chacun
KP481	210475	Rouge sécurité	-
KP482	210477	Jaune sécurité	-
KP483	238752	Blanc	-
KP484	238753	Bleu sécurité	-

## Peinture pour plancher à l'uréthane acrylique 5600

- Revêtement à base d'eau, très lustré et pratique, idéal dans les milieux industriels et commerciaux légers
- Protection des planchers contre le poudrage, les dommages causés par l'eau, les taches et la moisissure
- Tout simplement peindre - ne requiert pas de mesure ou mélange; préparation minimale de la surface requise
- Excellente couverture des surfaces neuves ou revêtues; pour l'intérieur/extérieur
- Séchage rapide - circulation piétonne dès le lendemain; application facile au pinceau ou rouleau
- Utilisations : planchers en béton intérieurs/extérieurs, trottoirs, plate-formes/patios
- Surface couverte: 170-270 pi<sup>2</sup>/gal. (4,2-6,6 m<sup>2</sup>/l)
- Acceptée pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



KP490

No modèle	No fab	Couleur	Format	Prix /Chacun
KP490	251286	Jaune sécurité	1 gallon	-
KP491	251291	Gris argenté	1 gallon	-
KP492	251293	Gris argenté	5 gallons	-



## Émail acrylique alkyd Rust Tough<sup>MD</sup> 250

- Pour usage industriel, institutionnel et commercial et pour l'entretien, à l'intérieur et à l'extérieur, sous des conditions climatiques moyennes à sévères
- Peinture alkyde laquée anti-rouille, résistante à la corrosion, pouvant être appliquée directement sur le métal
- Protection contre les produits chimiques faibles, la fumée, l'huile, la graisse et la corrosion atmosphérique
- Excellente conservation de la couleur, du lustre et du masquage, résistance supérieure à l'écaillage, aux crevasses et au pelage
- Basse teneur en COV, conforme à la norme CARB < 250 g/L
- Peut être utilisée sur des surfaces préalablement peintes (fer, acier, aluminium, métal galvanisé ou bois)
- Acceptée pour utilisation dans les installations de produits alimentaires au Canada
- Format: 1 gallon



AD349

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
AD350	Jaune sécurité	-
AD358	Orange sécurité	-
AD359	Bleu sécurité	-
AD355	Rouge sécurité	-
AD345	Blanc lustré	-
AD349	Noir	-
AD352	Gris de machinerie foncé	-
AD353	Gris pâle de machinerie	-
AD356	Jaune pour équipement	-

  

APPRÊTS	
AD347	Apprêts gris
AD357	Apprêt à l'oxyde ferrique

## Revêtement de plancher en époxyde



- Faible taux de COV et de polluants atmosphérique dangereux, deux composants adéquates pour les planchers et surfaces verticales
- Utiliser sur l'acier, les matériaux non ferreux, le béton, la maçonnerie et les surfaces déjà enduites
- Revêtement peu odorant, idéal pour les écoles, les établissements de santé, les zones de service alimentaire, les immeubles à bureaux, les hôtels ou tout endroit où les odeurs sont problématiques
- Résiste à la plupart des produits chimiques et à l'abrasion
- Système à deux composants facile à utiliser; commandez la base et l'activateur séparément
- Type de contenant: Gallon
- Contenus de taille: 1 gal.
- Volume net: 1 gal.
- Fini: Lustré

KP899



No modèle	No fab	Couleur	Prix /Chacun
KP899	248280	Jaune sécurité OSHA	-
KP901	208072	Gris classique	-
KP873	248284	Blanc cassé	-

## Acrylique Dustproofer & scellant pour plancher 5500

- Revêtement à base d'eau scellant le béton et prévenant l'accumulation de la poussière dans les milieux industriels et commerciaux légers
- Scellage du béton nu ou comme couche de finition de protection; entretien facile; fini brillant peu élevé
- Excellente couverture des surfaces neuves ou revêtues; pour l'intérieur/extérieur
- Utilisations : revêtement de planchers d'entrepôts, trottoirs, béton teint ou peint, détail/commercial
- Format: 1 gal.
- Surface couverte: Rugueux (fini balai) - première couche - 150 pi<sup>2</sup>/gal., deuxième couche - 250 pi<sup>2</sup>/gal. Lisse (fini taloché) - première couche - 200 pi<sup>2</sup>/gal., deuxième couche - 300 pi<sup>2</sup>/gal. Très lisse (fini à truelle) - première couche - 300 pi<sup>2</sup>/gal., deuxième couche - 400 pi<sup>2</sup>/gal
- Acceptée pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle KP493  
No fab 251282  
Prix/Chacun \$