

OmniGuard™

FINITION DE SOL/PLANCHER À UHV

Une finition à haute teneur en solides avec un niveau de brillance supérieur qui est idéal pour une utilisation dans les installations de vente au détail ou d'autres zones à fort trafic.



POURQUOI OMNIGUARD :

**UN POLISSAGE A HAUTE
BRILLANCE RAPIDE**
Copolymère Acrylique Avancé

RÉPARABLE ET DURABLE
Mélange de cire avec une réponse supérieure pour réparer les rayures et les motifs d'usure

ÉCONOMIE DE MAIN-D'ŒUVRE
25% Solides – Moins de couches au sol

AMP PROTECTION ANTIMICROBACTERIENNE

Une technologie qui inhibe la croissance des bactéries sur la surface du sol

MODE D'EMPLOI

Sols poreux ou zones à fort trafic - Appliquer 2 couches minces de scellant à plancher
Appliquer des couches minces d'OmniGuard à l'aide d'une vadrouille synthétique propre. Laisser le sol sécher complètement entre les couches et avant le brunissage.
Lisez toutes les instructions et la fiche de données de sécurité (FDS) avant
Les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles pour téléchargement à l'adresse pioneereclipse.com

DONNÉES TECHNIQUES

| Description | Émulsion à base de copolymères acryliques |
|---|---|
| Aspect | Blanc Laiteux |
| Brillant spéculaire (60°) ASTM D1455-87 (2008) | >85 |
| Viscosité (Brookfield) @ 68°F (20°C) | <10 centipoise |
| Taux de couverture | 2500 to 3000 ft ² /gal 61 to 74 m ² /liter |
| Temps de séchage | Environ 25 minutes |
| Polissabilité | Excellente |
| Amovibilité ASTM D1792-06 | Excellente |
| COV 40 CFR Part 59 Subpart C | 0.06% |
| Solides non volatiles ASTM D2834-95 (2008) | 25% |
| Parfum | Odeur légère |
| Effet antidérapant ULTM410 | En instance de certification UL |
| Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008) | 1 an |
| Densité ASTM D1475-98 (2008) | 8.5 lb/gal @ 68°F 1.03 kg/L @ 20°C |
| Résistance aux détergents ASTM D3207-92 (2008) | Excellente |
| Gel/Dégel ASTM D3209-93 (2008) | Passé 3 cycles |



UL pending 4ZE6

SURFACES



COMPATIBILITÉ DESINFECTANTE:

Les désinfectants Pioneer Eclipse suivants peuvent être utilisés en toute sécurité sur ce revêtement de sol lorsqu'ils sont correctement dilués et utilisés conformément aux directions du produit. L'eau de javel et d'autres corrosifs peuvent causer des dommages.

Nova Désinfectant : Nettoyant et désinfectant tout usage

MeridiClean : Désinfection en 5 minutes, nettoie et désodorise en une seule étape facile.

NeutraQuat 256 : Désinfectant germicide
Triton XLC : Nettoyant et désinfectant pour salle de bain

| Product Code | 141FS | 141MPE | 141DR |
|------------------|-----------------|--------------|----------------|
| Volume | 2,50 US gallons | 4 liters | 55 US gallons |
| Shipping Package | 2 x 2,5 gallons | 4 x 4 liters | 1 x 55 gallons |
| Pallet Quantity | 48 | 48 | 4 |

AMP[™] Protection AntiMicrobienne est une technologie utilisée dans certains revêtements de sol Pioneer Eclipse qui combat la croissance des bactéries.

Les bactéries sur les sols sont une source courante d'odeur et de taches. L'AMP est un ingrédient enregistré par l'EPA dans le revêtement de sol qui combat la croissance des bactéries responsables des taches et des odeurs sur la surface du sol.



**INHIBE LA CROISSANCE DES
BACTÉRIES**



**PROTECTION ANTIMICROBIENNE
CONSTANTE 24/7**



**RÉDUIT LES ODEURS
ET LES TACHES**



**INGRÉDIENT ANTIMICROBIEN
ENREGISTRÉ PAR L'EPA**

Les revêtements de sol Pioneer Eclipse avec technologie AMP offrent une protection antimicrobienne continue à partir du moment où le revêtement de sol est sec, 24/7 pour la durée de vie utile du revêtement. Aucun mélange chimique ou préparation de sol non standard n'est requis. Cette application unique de la technologie combat la croissance des bactéries causant les odeurs et les taches au niveau cellulaire, empêchant les micro-organismes bactériens de se nourrir, se développer et de se reproduire.

L'application de revêtements de sol avec la technologie AMP ne remplace pas les pratiques de nettoyage normales.