

Atlas™

REVÊTEMENT DE SOL RÉSISTANT À L'ALCOOL

Une finition réparable et amovible spécialement formulée pour être **résistante aux produits désinfectants pour les mains à base d'alcool**.

POURQUOI ATLAS :
DURABLE, RÉPARABLE ET AMOVIBLE
Mélange de polymères unique

RÉSISTANT À L'ALCOOL

AUCUN MÉLANGE NÉCESSAIRE
Composant unique

SIMPLE À UTILISER
Aucun équipement spécialisé ou méthode d'application propriétaire requis

AMP™ PROTECTION ANTIMICROBIENNE
Une technologie qui inhibe la croissance des bactéries sur la surface du sol

MODE D'EMPLOI

Appliquer des couches minces à l'aide d'une vadrouille synthétique propre. Laisser le sol sécher complètement entre les couches et avant le brunissage.

Pour une résistance efficace au désinfectant à base d'alcool, le sol doit être décapé chimiquement et Atlas doit être utilisé pour toutes les couches. L'application d'Atlas sur des produits de parement non-Atlas après les processus de revêtement ou de récurage. L'application d'Atlas sur des produits de parement non-Atlas après les processus de revêtement ou de récurage et la réintégration n'obtiendront pas une résistance à l'alcool efficace.

Lire toutes les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) avant l'utilisation.

Les instructions et les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponibles pour téléchargement à l'adresse pioneereclipse.com



DONNÉES TECHNIQUES

Description	Émulsion polymère
Aspect	Blanc laiteux
Brillant spéculaire (60°) ASTM D1455-87 (2008)	>80
Viscosité (Brookfield) à 68 °F (20 °C)	<10 centipoise
Taux de couverture	2500 à 3000 ft²/gal. 61 à 74 m²/litre
Temps de séchage	Environ 30 minutes
Polissabilité	Excellente
Amovibilité ASTM D1792-06	Bonne
COV 40 CFR Partie 59 sous-partie C	< 0,25%
Solides non volatiles ASTM D2834-95 (2008)	20%
Parfum	Odeur légère
Effet antidérapant ULM410	En instance de certification UL
Durée de conservation ASTM D1791-93 (2008)	1 an
Densité ASTM D1475-98 (2008)	8,5 liv./gal. à 68 °F 1,02 kg/l à 20 °C
Résistance aux détergents ASTM D3207-92 (2008)	Excellente
Gel/Dégel ASTM D3207-92 (2008)	Passé 3 cycles



Revêtement de sol et matériaux de finition concernant seulement la résistance au glissement. 42E6

SURFACES



COMPATIBILITÉ DU DÉSINFECTANT

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 instructions du produit. L'eau de Javel et d'autres substances corrosives peuvent causer des dommages.

Nova Désinfectant

MeridiClean All Purpose Cleaner & Désinfectant

NeutraQuat 256 Germicidal Désinfectant

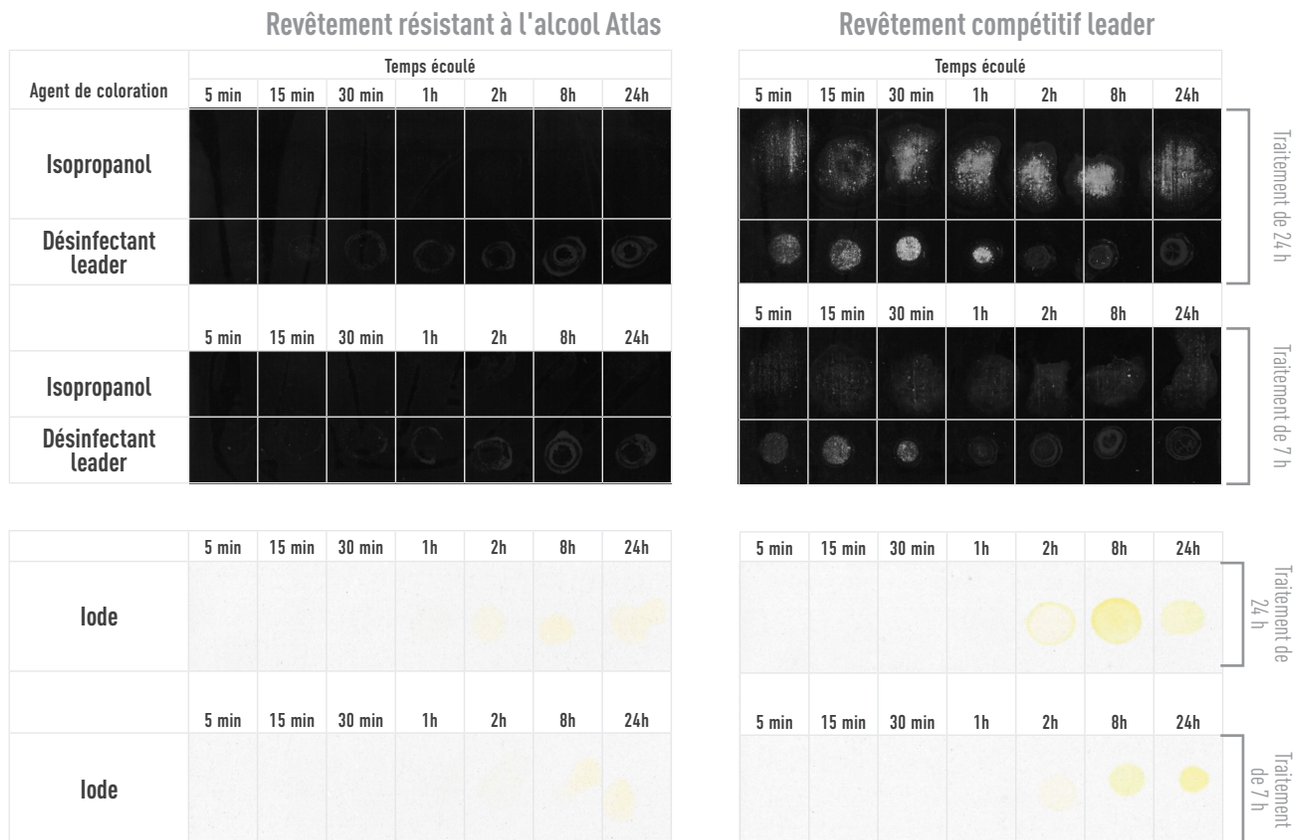
Triton XLC Bathroom Cleaner & Désinfectant

Code du produit	149FS	149MPE
Volume	2,50 gallons US	4 litres
Emballage d'expédition	2 x 2,5 gallons US	4 x 4 litres
Quantité par palette	48	48

Comment le revêtement de sol résistant à l'alcool Atlas se compare à d'autres types de revêtement.

	Revêtement résistant à l'alcool Atlas	Revêtement Dri-Brite	Revêtement conventionnel	Revêtement ultra durable
Résistance à l'abrasion	Bonne	Bonne	Modérée	Excellente
Résistance à l'alcool	Excellente	Médiocre	Médiocre	Bonne
Résistance aux salissures	Excellente	Bonne	Bonne	Excellente
Brillant initial	Excellent	Excellent	Bonne	Modérée
Réparabilité	Bonne	Modérée	Excellente	Médiocre
Amovibilité	Bonne	Bonne	Excellente	Médiocre

Comment se compare Atlas STAIN RESISTANCE à un revêtement concurrent



Atlas a démontré peu ou pas de coloration de l'alcool, du désinfectant et d'iode par rapport à d'autres revêtements de sol concurrents leaders