

# Floor Science®

## Floor Science® ProX

### Fini à plancher très lustré facile à appliquer

Le fini à plancher très lustré facile à appliquer Floor Science® ProX, marque déposée est un enduit/scellant de sol facile à appliquer, formulé pour fonctionner avec n'importe quelle méthode et équipement d'entretien. Utilisez l'ensemble du système Floor Science pour créer et maintenir un plancher toujours reluisant en peu de temps et d'efforts.

#### Caractéristiques et Avantages

- Simplifie le programme d'entretien des sols
- La finition de sol en polymère synthétique crée une brillance initiale sans polissage ou brunissage
- Minimise la tendance à montrer des éraflures et des marques de talon noires. Fonctionnalités excellentes propriétés de nivellement et d'adhérence
- Teneur en solides 20 %
- Répond aux exigences de résistance au glissement ASTM D-2047
- Un gallon (3,78 l) couvre jusqu'à 2 500 pi carrés (232 m carrés) de maintenance conventionnels, haute vitesse ou UHS
- Le produit ne contient aucun PFAS intentionnellement ajouté

#### Applications

- Le scellant "intégré" signifie que la finition agit comme son propre scellant - pas de séparation produit requis
- Fonctionne sur presque tous les types de sols et répond magnifiquement à équipements et maintenance conventionnels, rapides ou UHS procédures
- Fonctionne avec les programmes sans polissage, polissage à sec et vaporisation. Répond à 175 jusqu'à 2000 équipements



AUCUN PFAS INTENTIONNELLEMENT  
AJOUTÉ

### Mode d'emploi

**Barrer les aires à décaper ou à recevoir une nouvelle application de fini. Les planchers seront glissants jusqu'à ce qu'ils sèchent.**

1. Décapez le plancher à l'aide d'un Décapant à plancher pour travaux lourds de Floor Science® en suivant les directives sur l'étiquette.
2. Appliquez 2 ou 3 couches à l'aide d'une vadrouille propre.
3. Laisser sécher de 40 minutes entre les couches.

### RETOUCHES

1. Dépoussiérer à l'aide d'un balai-éponge ou d'un balai.
2. Nettoyez le plancher à l'aide d'une vadrouille, en suivant les directives sur l'étiquette du Nettoyant à plancher neutre formulé de Floor Science® recommandé.
3. Barricader l'aire de travail et appliquer 1 ou 2 couches uniformes de fini à l'aide d'une vadrouille propre.

### ENTRETIEN

1. Dépoussiérer à l'aide d'un balai-éponge ou d'un balai.
2. Nettoyez le plancher à l'aide d'une vadrouille ou d'une machine à pulvérisation en suivant les directives sur l'étiquette du Vaporiser et polir; nettoyant et raviveur de lustre de Floor Science® recommandé.
3. On peut utiliser l'une des méthodes suivantes pour rehausser la beauté du fini. Polissez par vaporisation avec le poli à vaporiser du Floor Science®, un tampon rouge et un appareil de 175 à 1 500 rpm. Polissez à sec avec un tampon moyen à abrasif et un appareil de 1 000 à 1 500 rpm. Polissez à ultra haute vitesse avec un tampon moyen à abrasif et un appareil de 2 000 rpm.

### DÉCAPAGE

1. Utilice el removedor para pisos de Decapante para pisos de alto tránsito de Floor Science® siguiendo el modo de empleo en la etiqueta.

Données techniques	Floor Science® ProX Fini à plancher très lustré facile à appliquer
Couleur/Forme	Liquide blanc cassé
pH	8,8
Parfum	Ammoniac
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Floor Science® ProX Fini à plancher très lustré facile à appliquer	4 contenants de 1 gal / 3,78 l	Prêt à l'emploi	CBD562405	
Floor Science® ProX Fini à plancher très lustré facile à appliquer	1 x 5 gal. / 18.9 L Envirobox™/MC	Prêt à l'emploi	CBD562399	

### Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.