

EP85 Sidekick^{MC}

raviveur de lustre

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) 2302278001

Description:

EP85 SIDEKICK est un raviveur de lustre versatile à faible odeur, développé avec la plus récente technologie polymère sécuritaire pour l'environnement. Il peut être appliqué à l'aide d'une vadrouille ou appliqué avec une autorécreuse. EP85 SIDEKICK est compatible avec tous les finis à planchers Avmor et il servira à la fois pour les programmes d'entretien léger et d'entretien lourd. EP85 SIDEKICK restaurera la brillance et prolongera la durée de vie du fini à planchers. Excellent pour les planchers en résine de vinyle, en linoléum, avec revêtement de vinyle, en béton, en terrazzo, en grès, en tuiles mexicaines et pour la plupart des planchers avec revêtement de sol souple.

- Sans zinc
- Sans APE
- Faible COV
- Sans formaldéhyde
- Faible odeur
- Sans butyle
- Sans EDTA / NTA
- Les composants organiques de ce produit sont biodégradables selon les standards de l'OCDE.

Utilisation Dilution

| | |
|-----------------------|---------|
| Polissage automatique | 1:11-19 |
| Moppe | 1:6 |
| Vaporisation | 1:4 |

Mode d'emploi:

RAVIVEUR DE LUSTRE PAR POLISSAGE AUTOMATIQUE: Ajouter 1 partie de EP85 SIDEKICK à 11-19 parties d'eau (50-85 mL pour 1 litre de solution). **Sur les planchers légèrement sales:** 1. Avec une vadrouille propre, épousseter le plancher au complet. 2. Récurer et essuyer EP85 SIDEKICK en une seule opération. 3. Polir le plancher pour plus de lustre. 4. Ré-épousseter le plancher. **Planchers très souillés:** 1. Avec une vadrouille propre, épousseter le plancher au complet. 2. Récurer le plancher au préalable avec un nettoyant neutre et laisser agir de 3 à 5 minutes. Ramasser la solution avec un aspirateur sec/humide. 3. Récurer avec EP85 SIDEKICK et essuyer la solution. 4. Polir pour plus de lustre.

RAVIVEUR DE LUSTRE APPLICABLE À LA MOPPE: Ajouter 1 partie de EP85 SIDEKICK à 6 parties d'eau. 1. Avec une vadrouille propre, épousseter le plancher au complet. 2. Avec une moppe propre, appliquer la solution prête à utiliser. Laisser sécher. Polir la surface pour obtenir un lustre super éclatant. 3. Épousseter à nouveau. **NOTE:** Aux endroits très sales, récurer le plancher en surface avec une récreuse et un nettoyant neutre. Ramasser la solution avant d'appliquer le raviveur de lustre et polir par la suite.

RAVIVEUR DE LUSTRE PAR VAPORISATION: Ajouter 1 partie de EP85 SIDEKICK à 4 parties d'eau. 1. Épousseter le plancher au complet. 2. Vaporiser un léger film de EP85 SIDEKICK sur le plancher. Ne pas saturer. 3. Pour obtenir un lustre éclatant, polir immédiatement le secteur vaporisé avec le tampon pour plancher approprié. 4. Épousseter à nouveau si nécessaire. **NOTE:** Pour les endroits très sales, avant de procéder avec le système de polissage par vaporisation, récurer le plancher en surface avec une récreuse et un nettoyant neutre.

RECYCLAGE: L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

Pour de plus amples informations, consulter www.avmor.com

Sécurité:

| | |
|------------------------|-------------|
| SANTÉ | 1 |
| INFLAMMABILITÉ | 0 |
| RÉACTIVITÉ | 0 |
| PROTECTION PERSONNELLE | X |
| X = | Voir FS |
| 0 = | Négligeable |
| 1 = | Bas |
| 2 = | Modéré |
| 3 = | Élevé |
| 4 = | Extrême |

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Apparence | liquide opaque |
| Couleur | blanc |
| Odeur | acrylique |
| Gravité spécifique | 1.020 – 1.040 |
| pH | 7.4 – 8.4 |
| Indice de refraction (% Brix) | 21.0 – 23.0% |

