

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) 2197278001

20 L (5.28 US gal) 2197334001

Description:

EP82 Fini à planchers UHV a été conçu en utilisant une nouvelle technologie dans la fabrication d'un polymère plus écologique. EP82 est un fini à planchers de haute gamme à faible odeur procurant des planchers d'allure propre résultant en un besoin moins fréquent de polissage, d'application et de décapage. EP82 possède une résistance de pointe pour les détergents, l'eau, les marques de talon noir, les éraflures et à l'usure générale. Il ne contient pas de métaux et offre une grande durabilité et une excellente conservation du brillant après des nettoyages répétés au détergent. EP82 démontre un niveau de caractéristiques exceptionnelles sans traces de vadrouille, résultant en une couverture rapide de la surface et en une épargne maximale de travail. Le polissage sec à haute vitesse est fortement recommandé pour des performances optimales. EP82 est le fini à planchers de choix pour les endroits à haute circulation. 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 formaldéhyde
- Sans APE
- Sans métaux
- Faible COV
- Faible odeur

Mode d'emploi:

- 1) Sur un plancher décapé, appliquer 2 à 3 couches de EP82 à l'aide d'une vadrouille ou d'un applicateur de cire.
- 2) Laisser sécher complètement entre chaque couche, soit environ 30 minutes.
- 3) Appliquer des couches supplémentaires selon le degré de lustre désiré et la circulation sur le plancher.
- 4) Lorsque sec, polir à haute vitesse pour l'obtention d'un «LUSTRE ÉBLOUISSANT» à l'aide de tampons de fibres naturelles mélangées.

Précautions pour établissements alimentaires:

À appliquer conformément aux recommandations du fabricant sur une surface plane, dure et lisse. Pour éviter la possibilité d'effets organoleptiques négatifs dans les aliments préparés dans l'aire en question, il faut prendre des précautions suffisantes pour s'assurer que les constituants volatiles des produits appliqués ne contaminent pas les aliments.

Les surfactants de ce produit sont facilement biodegradables selon les standards 301 de l'OCDE.

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

Propriétés physiques:

Apparence	liquide opaque
Couleur	blanc
Odeur	acrylique
Gravité spécifique	1.02 – 1.04
pH	7.0 – 8.0
Solides (% Brix)	24.0 – 28.0%
Pouvoir couvrant	200 mètres carrés/4 litres

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.



Certifié Produit d'entretien
pour planchers à surface dure
DCC-147