



## POLYPLUS 25

Fini à plancher métallique

### DESCRIPTION

POLYPLUS 25 est un fini à plancher métallique acrylique ultra concentré pour plancher à basse fréquence d'entretien. Il est fait à base de polymères acryliques contenant 25% de matières solides, ce qui lui donne une résistance élevée aux détergents, à l'usure, aux marques noires, aux éraflures et à l'eau. Il possède des propriétés antidérapantes supérieures à la norme ASTM D2047. Conçu pour un usage professionnel, il s'adapte à toutes les conditions de plancher pour donner un lustre maximal durable.

### AVANTAGES

1. Résistance élevée aux détergents, à l'usure et bien d'autre
2. Possède des propriétés antidérapantes
3. S'adapte à tous les conditions de plancher

### DONNÉES TECHNIQUES

pH (tel quel) .....	8,5 - 9,0
Densité (20°C) .....	1,034 g/cc
Friction coefficient (ASTM D2047) .....	0.63
Couleur .....	Liquide blanc
Odeur .....	Légère odeur
Caractéristique .....	fini très luisant
Point d'éclair .....	Supérieur à 95°C
Stabilité au gel/dégel .....	Garder hors du gel

La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

### MODE D'EMPLOI

Pour une surface qui doit être remise à son état original

1. Décaper le plancher avec le décapant à plancher DÉCAPPLUS.
2. Rincer et neutraliser la surface et par la suite bien assécher.
3. Avec une vadrouille à fini, appliquer deux ou trois couches de POLYPLUS 25 selon la porosité du revêtement de sol.
4. Laisser sécher de 20 à 25 minutes entre chaque couche.  
(Si l'humidité de la pièce est élevée, veuillez considérer entre 45 à 60 minutes d'attente par couche)

Lorsque le lustre du fini est atténué, nettoyer la surface et relustrer en diluant 50 :50 le POLYPLUS 25 avec de l'eau et en appliquant cette dilution en utilisant la méthode vaporiser/nulir (spray buff)



#### UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: unica@unicacanada.com • Visitez notre site web [www.unicacanada.com](http://www.unicacanada.com)