

# BIO 432

## Dispersion haute resistance et brillance - écologique



### Propriétés

Émulsion écologique sans zinc. L'émulsion **BIO 432** peut être appliquée sur des sols résilients ou non. Idéale pour locaux de classe, bureaux administratifs, établissements de soins de santé et tout autre établissement. Procure un effet « mirage » et une brillance en profondeur. Très bonne résistance aux détergents, à l'usure et à l'eau. Bonne résistance aux marques noires et aux égratignures. Résistante à l'incrustation de la saleté. Conserve sa clarté initiale – ne jaunit pas. Facile à appliquer : se nivelle facilement, ne laisse ni stries ni rayures. Ne nécessite pas de bouche-pores sur les revêtements de sol poreux. Facile d'entretien. Émulsion compatible avec toutes les méthodes d'entretien. Faible odeur rendant l'application « confortable » aux personnes à proximité des travaux.

### Mode d'emploi

Pour une surface qui doit être remise à son état d'origine :

1. Décaper le sol avec un décapant de notre gamme.
2. Rincer pour neutraliser.
3. Bien laisser sécher la surface.
4. Avec un balai applicateur, appliquer trois ou quatre couches **BIO 432** selon la porosité du revêtement de sol.
5. Une fois que l'émulsion est sèche au toucher, laisser sécher pour une période additionnelle. minimum de 15 minutes.

### Méthodes d'entretien

#### Nettoyage léger sans polissage :

Dépoussiérer avec un balai à franges

#### Nettoyage et polissage :

Le polissage doit toujours se faire sur une surface propre. Dépoussiérer avec un balai à franges. Bien nettoyer la surface avec un nettoyant neutre pour sol de notre gamme en utilisant un système de lavage à plat ou une autolaveuse.

Laisser sécher la surface et polir avec une monobrosse appropriée.

### Composition

Moins de 5 % : tensio-actifs anioniques

Sans zinc, sans polymères d'uréthane, sans ammoniac, sans solvants halogénés, sans solvants aromatiques. Sans éthylène diamine tétraacétate de sodium (EDTA). Sans phosphates. Sans alkylphénols éthoxylés (APE). Sans sulfonates de perfluorooctane

# BIO 432

## Dispersion haute resistance et brillance - écologique

### Caractéristiques techniques

Aspect physique .....	liquide blanc opaque
Odeur .....	caractéristique aux composants
pH pur.....	7.5 - 8.0
Temps de séchage (21°C) .....	30 min utes
Coefficient de friction.....	>0.50 (James Static Coefficient)
Rendement.....	+/- 1L pour 50m <sup>2</sup> en fonction de la porosité du sol.

### Précautions d'emploi

Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter un vêtement de protection approprié. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver hors de la portée des enfants.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### Conditionnement

Colis de 2 bidons de 5 litres - Réf BIO 432