

## Emulsion protectrice. Sols en bois et liège.



- *Émulsion auto-brillante.*
- *Brillance intense sans nécessité de polir.*
- *Résistante au trafic et au lavage.*
- *Évite les marques et les traces de pas.*
- *Protège le sol et apporte une brillance intense et durable.*
- *Fait ressortir les tons du sol. Répare les zones usées.*

### **I - Mode d'emploi :**

#### **UTILISATION MANUELLE.**

- Appliquer 25-30 g/m<sup>2</sup> de produit sur la surface.
- Étaler de manière homogène au moyen d'une serpillière à franges ou d'un applicateur de cires.
- Laisser sécher complètement (20-30 minutes), avant de marcher dessus.
- L'application d'une seconde couche en sens perpendiculaire augmente le brillant et la protection du sol.

#### **SYSTÈME ROTOSPRAY.**

Remplir l'équipement de pulvérisation de la machine rotative avec le produit.  
Travailler avec la machine rotative à haute vitesse, pourvue d'un PAD adapté.

### **II - Lieux d'utilisation :**

- Hôtels, Restaurants.
- Bureaux, Centres commerciaux.
- Salles publiques et auditoriums.
- Centres sanitaires, Centres d'enseignement.
- Installations sportives.

En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

### **III - Données techniques :**

- Aspect : Liquide opaque
- Contenance : 5 L
- Couleur : Blanc
- Odeur : Caractéristique
- Densité : 1,03 +/- 0,01
- pH : 8

### **IV - Composition qualitative :**

- Tensioactifs.
- Plastifiants.
- Polymères.
- Cires synthétiques.
- Dissolvants.
- Silicones.
- Conservateurs.
- Eau.

