

## Emulsion brillante. Haute performance.

## Propriétés:

Auto-brillante. Protège le sol et apporte une brillance intense et durable. Bonne résistance à l'alcool et aux désinfectants. Évite les marques et les traces de pas. Résistante au trafic et au lavage. Facilite le nettoyage et l'entretien.

## 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.



## Formats ventes :

601301  
5 Kg

## Propriétés physiques et chimiques:

État physique: Liquide opaque

Couleur : Blanc

Odeur: Caractéristique

Densité: 1,04+-0,01

pH: pH  
PURE  
8

## Attestations :

## Applications :

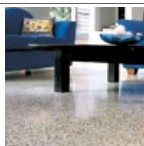
## Indiqué pour:

Sols. Granito, marbre, céramique, carrelage et similaires. PVC, caoutchouc et aussi linoléum.

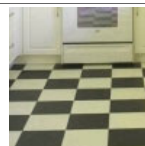
## Établissements :

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.

## Dose :



Sol dur

25-30 ml/m<sup>2</sup>

Sol plastique

25-30 ml/m<sup>2</sup>

## Composition qualitative :

Tensioactifs. Plastifiants. Polymères. Cires synthétiques. Solvants. Silicones. Conservateurs. Eau.

## Registres :

Fabriqué en U.E. (Espagne)