

## PROTECTEUR POUR SOLS DE GARAGE

CIMENT



Prévient la formation de la poussière, empêche l'absorption de la saleté et facilite le nettoyage des sols en ciment quartz. **BETON** est recommandé pour les surfaces intérieures.



### RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Ciment **20/25 m<sup>2</sup>**

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

### Emballages

5 litres cartons de 4 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel.

### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30 °C.

### À QUOI SERT-IL ?

- Prévient la formation de la poussière et l'absorption de la saleté.
- Forme une pellicule brillante et résistante, adaptée même au passage de chariots élévateurs.
- Pour les sols à l'intérieur.

### LES AVANTAGES

- Anti-poussière et anti-taches.
- Facilite l'entretien.
- Prolonge la vie du sol.
- Idéal pour les industries, les entrepôts, les salles d'exposition, les garages, etc.
- Prêt à l'emploi : ne pas diluer.
- Idéal pour le garage.

### MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

#### Application :

1. Laver soigneusement le sol, rincer et laisser sécher.
2. Appliquer **BETON** de manière uniforme avec un pinceau, un rouleau ou un épandeur pourcire.
3. Après 4 heures, appliquer une deuxième couche perpendiculairement à la première.

Entretien : solution diluée de **CLEANER PRO**.

#### Attention :

Sur certains sols en ciment, **BETON** n'adhère pas toujours parfaitement ; il est donc recommandé de toujours effectuer un test préliminaire.