



CEMENTO



À QUOI SERT-IL ?

- Prévient la formation de la poussière et l'absorption de la saleté.
- Génère un film brillant et résistant au passage des chariots élévateurs.
- Pour les sols intérieurs.

LES AVANTAGES

- Anti-poussières 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 **FILABETON** uniformément avec un pinceau, un rouleau ou un lustreur à cire.
3. Au bout de 4 heures, appliquer une deuxième couche perpendiculairement à la première.

Entretien :

solution diluée de **FILACLEANER**.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Ciment 20/25 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnement

Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter 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.

COMPOSITION

Émulsion aqueuse de polymères acryliques, résines mouillantes, plastifiants et additifs (conservateur et antimousse).

ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

Conformément au décret-loi 161/06 :

Catégorie : Peinture monocomposante à prestations élevées (revêtements de sol).
Valeur limite UE (Cat : 1/I) : 140 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 18,55 g/l.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : blanc laiteux
Odeur : typique de l'acrylique
Densité : 1,013 kg/l
pH : 7,9

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.