



# ÉMULSION PARQUET

## Autopolissante et antidérapante

Effet antidérapant parquets  
traités ou non

Brillance et résistance élevée



### > Utilisation

Émulsion formulée avec un mélange de polymères et de cire pour la protection et la rénovation des parquets.

### > Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Après décapage de la couche précédente, appliquer une à deux couches à l'aide d'un mouilleur. Laisser sécher environ 30 à 60 min entre le passage des deux couches. Adapté au nettoyage et ou au polissage par pulvérisation UHV (ultra haute vitesse). Ne pas utiliser à une température inférieure à 10 °C.

### > Composition

- Cire protectrice pour sols
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications.
- Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.
- Formule déposée au centre antipoison de Nancy : +33 (0)3 83 22 50 50.

### > Caractéristiques

- Aspect : ..... Liquide opaque.
- Parfum : ..... Miel.
- Couleur : ..... Jaune.
- pH pur : ..... 8 +/- 0,5.
- Densité : ..... 1,025.
- Total de résidu sec : ..... 12 - 13 %.

### > Précautions d'emploi

Conserver hors portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

5 L

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut

Code produit

bidon
4 bidons
38,5 x 27 x 30 H
21,3 kg
018127

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SOL & SURFACE