

ultra système®



2.4

ÉMULSION ACRYLIQUE

**Super brillante
haute résistance**

Effet antidérapant prouvé
Très haut niveau de brillance
Entretien réduit



> Utilisation

Émulsion formulée avec des polymères acryliques et polyuréthane pour garantir une brillance maximale avec une résistance au piétinement. Formule anti-jaunissement et haute résistance antidérapante certifiée par un laboratoire indépendant.

> Mode d'emploi

Après décapage de la cire ancienne, appliquer deux couches de cire à l'aide d'un mouilleur. Laisser sécher de 30 à 60 min entre deux couches. Adaptée au nettoyage ou polissage par pulvérisation ultra haute vitesse (UHS).

> 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 : Floral.
- Couleur : Blanc.
- pH pur : 8,2 +/- 0,5.
- Densité : 1,038.
- Total de résidu sec : 27 - 28 %.

> Précautions d'emploi

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

> Logistique

	5 kg
Conditionnement	bidon
Colis	4 bidons
Colis dimensions extérieures (cm)	38,5 x 27 x 30 H
Poids brut	21,3 kg
Code produit	018104

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.

GEH

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