

ultra système®

2.4

ÉMULSION ACRYLIQUE

**Bactériostatique
Super brillante
Haute résistance**

Effet antidérapant prouvé
Très haut niveau de brillance
Entretien réduit



***Les bactéries ne se déposent pas pendant 12 mois!**



> Utilisation

Prêt à l'emploi.

Émulsion bactériostatique formulée avec des polymères acryliques et polyuréthane de manière à garantir la brillance maximale et la résistance au piétinement. Formule anti-jaunissement. Cire à haute résistance antidérapante. Résistant aux lavages effectués à l'aide de désinfectants, également à base d'alcool, s'ils sont utilisés correctement et dans la bonne dilution.

> Mode d'emploi

Prêt à l'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).

Toujours agiter avant utilisation.

> Composition

Émulsion bactériostatique formulée avec des polymères acryliques et polyuréthane. Cire à haute résistance antidérapante.

> Caractéristiques

- Aspect : Liquide opaque.
- Parfum : Sans parfum.
- Couleur : Blanc.
- pH pur : 8,2 +/- 0,5.
- Densité : 1,009.
- Total de résidu sec : 25 +/- 1 %.
- Rendement produit /m²/L : 20m² - 2 couches.

> Précautions d'emploi

ATTENTION Sensible au gel. Ne pas utiliser à une température inférieure à 10°C. La formation éventuelle d'un dépôt de base n'affecte pas la qualité du produit. Attention. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale. Utilisation réservée à un usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient du METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique. Contient COMPLEXE DE ZINC AMMONIAQUE CARBONATE

> 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	018104A

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