



2.2

ÉMULSION ACRYLIQUE

Haute concentration

Effet antidérapant prouvé

Une seule couche

Adaptée aux systèmes de nettoyage
et polissage par pulvérisation



> Utilisation

Émulsion cire formulée avec une forte concentration de polymères, de cires et résines permettant l'application d'une seule couche avec effet haute résistance et antidérapant. Conseillé pour le traitement des sols en PVC, linoméum, gomme, marbre et terrazzo.

> Mode d'emploi

Après décapage de la cire ancienne, appliquer une couche de cire émulsion à l'aide d'un mouilleur. Adaptée pour un entretien par humidification Ultra Haute Vitesse (UHV). 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 : Floral.
- Couleur : Blanc.
- pH pur : 8 +/- 0,5.
- Densité : 1,047.
- Total de résidu sec : 27 - 28 %.

> Précautions d'emploi

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient methylchloroisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone : peut déclencher une réaction allergique. Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

Conditionnement	5 kg
Colis	bidon
Colis dimensions extérieures (cm)	4 bidons
Poids brut	38,5 x 27 x 30 H
Code produit	21,3 kg
	018102