

EMULSION HAUTE BRILLANCE SOLS DURS

Réf : 527758 – 2x5L

Finition de sol à haute brillance conçue pour les surfaces de sols durs, thermoplastiques et linoléums. Donne un aspect propre, lumineux et brillant au sol s'il est entretenu régulièrement.



Caractéristiques produit

- Protection brillante et haute résistance au trafic et au gel hydroalcoolique
- Formule innovante: résistance accrue et plus grande facilité d'entretien
- Préviend l'apparition de traces, rayures et encrassements
- Ne dégrade pas les propriétés conductrices des sols
- Sans colorant, sans parfum

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. S'utilise après décapage. Appliquer avec un mop propre en couches égales. Pour une protection standard, appliquer 2 couches. Pour une protection maximale, appliquer 4 couches. Accorder un temps de séchage suffisant avant d'appliquer la couche suivante. Rendement/L: 40 à 50m²/couche. De préférence appliquer le produit à des températures entre 10 et 25°C pour éviter des anomalies dans le séchage et l'apparence des traces.

Caractéristiques techniques

Aspect	Densité	pH	Couleur	Volume	Poids Colis (kg)	UC/colis	Colis/palette
Liquide	1,025	8	Laiteux	5L	10,7	2	64



Cible

Adapté pour tous secteurs (collectivités, soins de santé, tertiaire ...).
Usage professionnel.

Solutions d'hygiène responsables



EMULSION HAUTE BRILLANCE SOLS DURS

Réf : 527758 – 2x5L



Ingrédients

Contient : METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE.

Précautions d'emploi

Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Produit réservé à un usage strictement professionnel. Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59.

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Conserver à l'abri du gel.
Date limite d'utilisation: 12 mois.

Informations écologiques

- Emballage 100% recyclable
- Produit biodégradable (CE 648/2004)



Solutions d'hygiène responsables

Dernière mise à jour: 6 septembre 2024

HEDIS – 136, rue Victor Hugo – 92300 LEVALLOIS-PERRET

01 42 70 54 55

contact@groupe-hedis.com

www.groupe-hedis.com