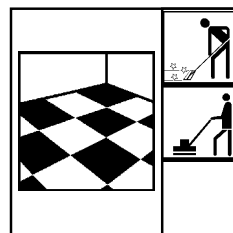


Gemstar Laser Phazer Gemstar Laser



Emulsion très haute brillance, « Wet Look »

- Aspect « Wet Look »
- Protection de haute qualité, et longue durée
- Entretien facile en lustrage très haute vitesse
- Application facile et rapide en couches uniformes et fines



Domaine d'utilisation

- Gemstar Laser s'utilise sur les sols thermoplastiques : (PVC, dalles vinyliques, linoléum, ...) les pierres reconstituées (terrazzos, brèches de marbres etc...)
- Ne pas utiliser sur les sols en bois, textile ou pré-protégés

Mode d'utilisation

- Sur un sol préalablement décapé, rincé et sec, appliquer 3 à 5 couches de Gemstar Laser pur à l'aide de l'applicateur Phazer ou d'un balai Rasant.
- Laisser sécher entre chaque couche pendant 30 minutes environ.
- Avec le système Phazer, les temps d'application et de séchage, et la quantité de produit utilisé pourront être réduits de moitié
- Pour parfaire la brillance, passer, après séchage complet du sol, une monobrosse haute ou très haute vitesse munie d'un disque adapté afin de polir la protection, de maximiser l'effet « wet look » et de parfaire la polymérisation.

Entretien quotidien et périodique

- L'entretien s'effectue en lavage manuel avec un détergent neutre ou une autolaveuse avec disque rouge
- Pour redonner de la brillance, réparer le film ou retirer les traces de chaussures, passer régulièrement une lustreuse THV munie d'un disque adapté.

• Les grandes surfaces seront abrasées à l'autolaveuse et disque bleu ou vert avec un décapant à pH contrôlé (Benduro) de façon périodique et en fonction du taux de passage: 1 à 2 couches de GEMSTAR seront appliquées afin de maintenir la protection

Décapage à sec

- Pour la remise en état partielle, et la rénovation des couches d'emulsion détériorées, utiliser Benduro Top Stripper selon les recommandations de la fiche technique.

Décapage au mouillé

- Pour une remise en état complète, utiliser Benduro selon les recommandations des fiches techniques

Caractéristiques physico-chimiques

- aspect : liquide laiteux blanc
- pH pur : environ 8.5
- densité : environ 1.027
- rendement moyen : environ 1,5 L de produit pur pour 100 m², par couche.

Conditionnement

- carton de 2 bidons de 5 L **3022170**
- carton de 2 poches de 7.6 L **3006310**
- Applicateur d'emulsion Phazer **10000651**

Sécurité et manipulation

- Avant l'utilisation lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité

• A stocker à l'abri du gel

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Accessible par consultation gratuite sur le site www.diese-fds.com

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel

Ecolab
8, rue Rouget de Lisle
92442 Issy Les Moulineaux Cedex
Tél : 01 40 93 93 94 Fax : 01 40 93 94 98