

### DESCRIPTION

**PROMAGLOSS** - agent d'imprégnation en lithium à brillant élevé ayant la meilleure résistance aux agents agressifs, utilisé pour améliorer la brillance, la durabilité, la résistance chimique du béton poli.

Le produit a une double action: silicate de lithium pénètre profondément dans le béton pour densifier et durcir les surfaces, en même temps les composants de polymère se cristallisent en surface sans s'écailler lors de l'exploitation et en laissant respirer le béton. PROMAGLOSS améliore l'intensité et la saturation de couleur de la pierre naturelle, du béton coloré et décoratif. PROMAGLOSS réduit la visibilité des efflorescences, rendant la surface plus réfléchissante et plus attrayante.

En utilisant le produit en combinaison avec la polisseuse, il n'est plus nécessaire d'utiliser de la cire liquide, bains de polissage et couvertures polymère. Pour régénérer l'effet lustrant, PROMAGLOSS n'étant pas filmogène, il n'est pas nécessaire de procéder à un décapage de la surface.

L'utilisation d'une mono brosse à haute vitesse est préconisée (vitesse > 800 tours/min).

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect	Liquide blanc laiteux
Densité	1.11
pH	11.0
Extrait sec	21%
Contenu actif	100% d'extrait sec
Teneur en COV	<50 g/l
Température de congélation	0°C
Température d'inflammation	Ininflammable
Durée de conservation	1 an dans l'emballage d'origine

### AVANTAGES

- ✓ Durcisseur et agent de densification « Deux en un »
- ✓ Produit à hautes performances –21% d'extrait sec
- ✓ Ingrédients actifs : 100% d'extrait sec
- ✓ Brillance durable et rapide tout en augmentant la résistance à la formation des tâches sur le béton poli
- ✓ Augmente l'intensité et la saturation de la couleur du béton coloré et décoratif, augmente la réflexion de la lumière de la surface du plancher
- ✓ Rend le nettoyage du béton simple et facile
- ✓ Solution économe pour la densification du béton

### CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisation en intérieur
- Mettre à l'abri du gel
- Toujours nettoyer la surface à traiter, retirer saleté, laitance, produit de cure ou revêtement qui peuvent empêcher le Promagloss de pénétrer dans la surface
- Lors de l'application la température doit être supérieure 2°C et pendant au moins 4h
- Ne pas mettre d'eau sur le sol traité avec Promagloss pendant 72h
- Protégez le métal, le verre, le bois, la peinture ou la brique en contact avec le Promagloss. Si il est accidentellement pulvérisé sur ces surfaces, laver la surface tout de suite avec de l'eau propre

### SERVICE

Ne pas utiliser de détergents acides (pH < 7) pour le nettoyage des surfaces traitées. Malgré le fait que le produit améliore la résistance du plancher aux agents agressifs différents et à la formation des tâches, certains produits acides peuvent en laisser sur la surface. Essuyer tout renversement dans les meilleurs délais. Le nettoyage quotidien de la poussière permettra de maintenir le sol en bon état. Le nettoyage régulier avec une auto-laveuse permettra d'améliorer la brillance de la surface.

### DOMAINES D'APPLICATION

Centres commerciaux, Supermarchés, Parkings, Hangars, Entrepôts, Plateformes logistiques, Locaux industriels, Écoles et universités, Établissements médicaux, Bureaux ...

### MODE D'EMPLOI

Appliquer sur un béton durci pendant 28 jours.  
Il est important d'appliquer des fines couches (2 couches minimum sont recommandées) avec un pulvérisateur, de l'étaler uniformément avec un balais microfibre.  
Laisser sécher pendant environ 1h.  
Ensuite polir le dallage avec une machine monobrosse à grande vitesse (burnicheur) équipée de disques diamantés ou de tampons abrasifs selon l'aspect souhaité et la taille des agrégats.  
Le niveau recommandé de polissage avant l'application du Promagloss est du grain 200-400 ou plus.  
Ne pas appliquer le Promagloss sur des surfaces mouillées.

- 1ère couche** : Couche fine 25 à 40 m<sup>2</sup>/l, doit couvrir la surface ne pas faire de flaque. Après séchage, polissage avec tampon sans diamant. Le polissage doit chauffer la surface jusqu'à 32°C maximum.
- 2ième couche** : appliquer à nouveau le Promagloss environ 40 à 80 m<sup>2</sup>/l avec une microfibre. Répéter le brunissage.
- 3ième couche** : Si nécessaire, environ 40 à 80 m<sup>2</sup>/l puis polir à nouveau
- Laisser sécher complètement les surfaces traitées.  
Trafic possible environ après 1h.  
Résistant aux tâches et à l'eau après 7 jours.

### CONDITIONNEMENT :

Bidon de 30 litres

