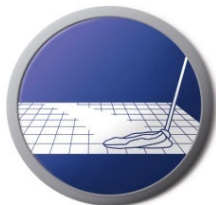




PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA CERA N

Fiche Technique
10/2012



Emulsion auto brillante pour la protection de tout type de sols.

CONDITIONNEMENT:
BIDON 4 L (carton 3 u.)
Code 1038553

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide blanc d'aspect laiteux et d'odeur caractéristique
- > Densité: $1,02 \pm 0,01$ g/ml.
- > pH pur: $8,60 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES:

- > Formulation à base de polymères acryliques et cires formant un film protecteur à excellente adhérence, durabilité et brillance.
- > L'apparence naturelle du sol traité est améliorée.
- > Fournit une surface uniforme et brillante sans besoin de la lustrer.
- > Le film déposé est résistant à l'eau, aux détergents et aux décapants.
- > Excellente résistance au passage et aux salissures. Réduit les coûts de rénovation et prolonge la durée entre les nettoyages et les mises en cire.
- > Peut être utilisé sur tout type de sols plastiques et durs, tels que le PVC, linoléum, ciment, pierres, marbre, terrazo, laminage, bois ou liège traités, etc.
- > Produit fortement anti-glissant.
- > A application facile.
- > Grand rendement: 20-50 m²/L, selon le type de sol et la porosité.

CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer sur des surfaces propres, sans résidus. Un décapage préalable est recommandé. Rincer avec de l'eau et sécher complètement avant de traiter le sol.

Sur des sols poreux, appliquer au préalable une ou deux couches de GALA TAPAPOROS pour améliorer l'adhérence et la brillance du produit.

Verser le produit pur sur le sol à traiter (20-50 ml/m²) et l'appliquer uniformément avec un mouilleur ou une frange. Ensuite, laisser sécher la couche (pendant 20-40 minutes). Appliquer une deuxième couche (perpendiculairement par rapport à la première) en suivant la même méthode.

En règle générale, pour les sols lisses et non poreux, l'application de deux couches est suffisante. Pour sols poreux, une troisième couche peut devenir nécessaire.

Ne pas appliquer par temps pluvieux ou humide.
Ne pas utiliser à l'extérieur ou en zones humides.

Entretien:

- Nettoyage à sec: balayer le sol chaque jour avec une frange imprégnée du produit GALA MOPAS.
- Balayage humide: régulièrement, nettoyer le sol de manière manuelle ou automatique, avec un produit neutre de la gamme GALA.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA CERA N

Fiche Technique
10/2012

- **Spray Méthode :** pulvériser GALA CERA N dilué au 20 % sur le sol et passer la monobrosse moyenne ou haute vitesse, moyennant le disque approprié (habituellement rouge ou bleu). Grâce à cette méthode, le nettoyage du sol et la restauration de la couche de cire abîmée sont réalisés en une seule étape.
- **Lustrage HS/UHS:** passer la monobrosse à haute vitesse (>1000 rpm) moyennant un disque approprié. L'avantage de cette méthode est d'améliorer le nettoyage et de supprimer des traces tenaces, mais aussi elle permet une meilleure finition de brillance et augmente la résistance au passage et aux salissures.

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.