



Superior Solutions



## Cire de sols de résistance exceptionnelle

- Cire, à base de copolymères acryliques métalliques, conçue pour obtenir un fini brillant exceptionnellement résistant et durable pour la plupart des sols en carrelage, caoutchouc, béton lisse, thermoplastiques, etc.
- Durable : le film obtenu après séchage offre une résistance hors pair aux éraflures et marques de chaussures.
- Brillant : Donne, en séchant, un fini brillant de longue durée.
- Facile à appliquer : ne laisse pas de traces. Fusionne bien avec les cires existantes.
- Séchage rapide : sèche en 15-20 min selon l'humidité ambiante.
- Facile à entretenir : S'entretient quotidiennement au balai plat à l'aide d'un détergent neutre, sans en altérer l'éclat.
- Se polit hebdomadairement à très haute vitesse (> 1000 tours/min).
- Facile à enlever : S'enlève facilement avec le SPECIAL ou le DETSOL.
- Antidérapant : conforme aux tests de dérapage (ASTM D-2047), si entretenu correctement.

### UTILISATEURS

Hôpitaux, maisons de retraite, grandes surfaces, concessionnaires automobiles, écoles, magasins, hôtels, club de sport, gymnases, industries et collectivités, etc.

### S'UTILISE AVEC

Nos monobrosses et notre balai faubert rayonne.

### APPLICATION

1. Si nécessaire, décaper les anciennes cires avec SPECIAL ou DETSOL. Bien rincer. Laisser sécher.
2. FOCUS s'utilise pur, appliquer avec un balai faubert en rayonne. 4 fines couches sont recommandées. Laisser sécher 15-20 min entre chaque couche. Sur des sols poreux, appliquer au préalable 2 couches de bouche-pores ZEPTONE et ensuite 3 ou 4 couches de FOCUS. Attendre 24 heures avant de polir. Polir une fois par semaine avec une monobrosse à très haute vitesse (> 1000 tours/min).
3. Maintenance : Balayer pour éviter la poussière et laver le sol aussi souvent que nécessaire avec un détergent neutre.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Craint le gel. Stocker dans des locaux tempérés à une température comprise entre 4 °C et 50 °C. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide blanc laiteux.

pH : ± 8,5

Densité à 20 °C : 1,02 environ.

Pouvoir couvrant : 12 à 15 m<sup>2</sup>/l par couche.

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version: 0151-0415

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de