TECHNIQUE



ZEP FOCUS

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.

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.

Craint le gel. Stocker dans des locaux tempérés à une température comprise entre 4 °C et 50 °C.

CARACTERISTIQUES

Aspect: liquide blanc laiteux.

 $pH : \pm 8,5$

Densité à 20 °C : 1,02 environ.

Pouvoir couvrant : 12 à 15 m2 /l par couche.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Zep industries SA tél: 026 465 14 50 info@zepindustries.ch 22/11/18