

Parade Sealer

Remplisseur de pores

- Spécialement conçu pour les surfaces de sol traitées régulièrement avec des émulsions autobrillantes ou pourvues d'un revêtement.
- Fournit un revêtement clair et brillant, forme un vernis protecteur et remplit les pores, prolongeant ainsi la durée de vie des sols.
- Augmente la brillance des derniers revêtements de cire à appliquer.
- Bonne sous-couche pour appliquer le cire.
- Conçu pour obtenir une couche antidérapante.
- Peut être appliqué avec un "Floor Finish Applicator ».
- Les sols moins bons semblent mieux et plus propres après le traitement avec PARADE SEALER.

APPLICATION

Basé sur des copolymères acryliques avec des particules métalliques. À utiliser comme primaire pour sols poreux en préparation de l'application de cire.

MODE D'EMPLOI

- Pour de meilleurs résultats, enlever toutes les anciennes couches avec un Zep-Stripper (SPECIAL ou DETSOL). Bien rincer le sol avec de l'eau propre et laisser sécher.
- Appliquer 1 ou 2 couches de PARADE SEALER (selon le type de sol et la porosité). Appliquer la 2ème couche après au moins 30 minutes.
- Si désiré, une ou plusieurs émulsions Zep appropriées peuvent ensuite être appliquées.
- Essuyer régulièrement les sols et les retirer quotidiennement avec DOSE EASY 13 ou INOVSOL. Gardez le sol sans poussière.

CONDITIONS D'EMPLOI

Suivez les précautions indiquées sur l'emballage. Abriter du gel. Conserver dans des pièces avec des températures comprises entre 4 ° C et 50 ° C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide laiteux blanc.

pH: ± 8.5

Densité à 20 $^{\circ}$ C: \pm 1,01 g / cm $^{\circ}$

Capacité de couverture: 8 à 12 m2 / litre

Les valeurs ci-dessus ne s'appliquent pas en tant que spécifications de produit.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Étant 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: 0155-0518

ZEP INDUSTRIES B.V.