



# DYLAX.SID

Super émulsion métallisée auto lustrante

- **Forme une cire dure pour des sols souples**
- **Démultiplie la brillance des sols**
- **Protège les sols contre l'usure des trafics piétonniers intenses**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# DYLAX.SID



## Super émulsion métallisée auto lustrante

- Forme une cire dure pour des sols souples
- Démultiplie la brillance des sols
- Protège les sols contre l'usure des trafics piétonniers intenses

DYLAX.SID métallise tous les revêtements de sols modernes (PVC plastifiés, dalles thermoplastiques, linoléum, gerflex...) et laisse un film protecteur extrêmement résistant à l'usure due au trafic intense. Durcit la surface des sols souples.

Il protège des rayures provoquées par les chaussures ou les roulettes de chariot. Donne aux sols traités une très forte brillance sans polissage. Possède un excellent pouvoir couvrant (1L pour 30 à 40 m<sup>2</sup> en une couche. Il ne provoque ni bulles, ni marbrures et ne modifie pas la couleur des supports. S'entretient avec notre détergent végétal VÉGÉFOR.

## Mode d'utilisation

Pour une première application, DYLAX.SID doit être utilisé sur un sol préalablement nettoyé, rincé et parfaitement sec. Produit prêt à l'emploi :

- Préparer dans un seau, la quantité nécessaire pour couvrir la surface à traiter. Bien mélanger de façon à n'avoir qu'une phase.
- Étaler ensuite avec une serpillière ou un balai applicateur, en prenant soin de tirer toujours le film dans le même sens, sans frotter (procéder par petite surfaces).
- Laisser sécher au moins 60 minutes avant tout trafic. Dans les lieux de trafic intense, il sera souhaitable d'appliquer une seconde couche 6 heures après la première et de respecter le temps de séchage.

ATTENTION : Pour protéger et faire briller d'autres supports que ceux définis dans cette documentation, il conviendra de procéder à des essais préalables ou nous consulter.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Halls d'accueil, halls de gares, couloirs, salles de réunion, salles de sports, etc.

### Principaux éléments de composition

- Emulsion acrylique métallisée
- Emulsion de cires de polyéthylène
- Solvant oxygéné

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : laiteux
- Parfum : propre (Ammoniacale)
- Masse volumique à 20°C : 1025 kg/m<sup>3</sup>
- pH à 20°C (produit pur) : ~ 9

### Recommandations

Ne pas mélanger avec d'autres détergents. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Eviter le contact prolongé avec l'épiderme ou les projections oculaires.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel, de la chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

