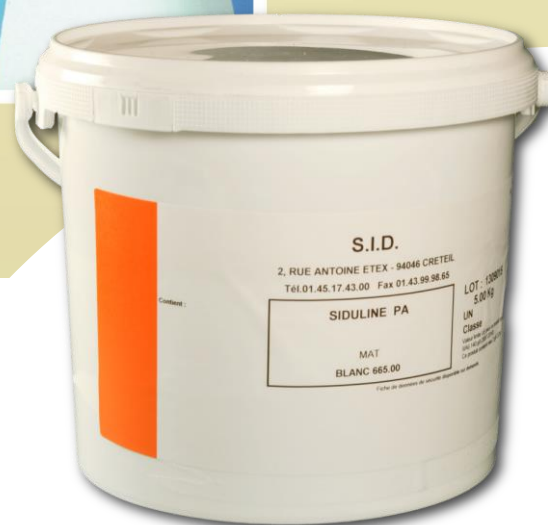
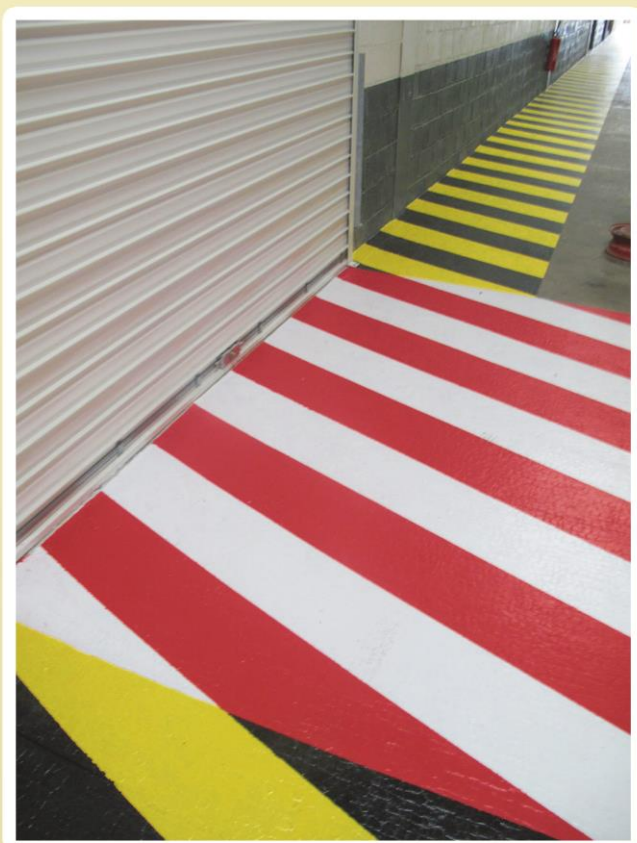




SIDULINE PA

Peinture pour marquage au sol

- **Création et remise en état express des signalisations aux sols.**
- **Possède une excellente adhérence sur tous les types de supports.**
- **Résiste durablement à l'abrasion et aux U.V.**
- **Sans odeur désagréable, sans plomb, sans CMR ni COV.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG



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





SIDULINE PA



Peinture pour marquage au sol

- Création et remise en état express des signalisations aux sols.
- Possède une excellente adhérence sur tous les types de supports.
- Résiste durablement à l'abrasion et aux U.V.
- Sans odeur désagréable, sans plomb, sans CMR ni COV.

SIDULINE PA est un revêtement de marquage au sol d'aspect mat et lisse, spécialement conçu pour les travaux de signalisation au sol en intérieur et en extérieur sur béton, revêtement hydrocarboné, asphalte, sol peint en polyuréthane ou époxy. Sa rapidité de mise en oeuvre et sa vitesse de séchage permettent une intervention courte et la moins perturbante possible vis à vis de l'activité.

De plus, SIDULINE PA ne dégage pas d'odeur désagréable pendant l'application, ce qui en intérieur, accélère d'autant le retour à une activité normale. D'un point de vue sécurité, seuls des pigments exempts de plomb et des substances non CMR sont employés. Sa formulation en phase aqueuse offre 2 intérêts primordiaux : il est

d'une part, pratiquement sans COV et d'autre part, le nettoyage du matériel utilisé se fait tout simplement à l'eau.

Ainsi grâce à SIDULINE PA, il est possible de remettre en état les tracés et la signalisation des voies piétonnes, des routes privées, des parkings, des différentes zones d'activités d'un site sans bloquer l'activité au delà de quelques heures.

Enfin, SIDULINE PA possède une excellente adhérence et une très bonne résistance à l'abrasion et aux rayons U.V. garantissant ainsi l'endurance et la longévité des signalisations.

Mode d'utilisation

Appliquer sur des supports sains, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger. SIDULINE PA s'applique à la brosse, au rouleau, avec une machine de traçage, au pistolet airless ou pneumatique. Nous recommandons d'appliquer SIDULINE PA en avançant de manière uniforme et continue sans repasser sur la couche humide. Dilution éventuelle et nettoyage des équipements à l'eau.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, industries, administrateurs de parkings, voiries, BTP, constructions, événementiel, sociétés de rénovation, sociétés de peinture, etc.

Principaux éléments de composition

- Résine copolymère acrylique en phase aqueuse.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide visqueux
- Couleurs : jaune, rouge, bleu, vert (teintes mates), noir et blanc
- Masse volumique à 20°C : 1600 +/- 50 kg/m³
- Point éclair : > 60°C
- Viscosité : 30 600 MPas
- Extrait sec : 72 +/- 2%
- Teneur en COV : < 1g/L

Recommandations

Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique. La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.3 en vigueur.

Stockage

dans son emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, du gel et des intempéries.

Etiquetage

se référer à la Fiche de Données de Sécurité en fonction de la teinte du produit.

Rendement

- Consommation théorique : 4 m²/kg
soit près de 25 m linéaire (bande de 15 cm) par kg.

Conditions d'application

- Température ambiante : mini > 10°C / maxi < 35°C
- Température du support : supérieure à 3°C du point de rosée
- Hygrométrie : < 80 % d'humidité relative.
- Ne pas appliquer sur un support mouillé ou souillé.

Séchage

- A 20°C et 60 % d'humidité relative
- Hors poussière : 5 à 10 min
- Remise en circulation : 30 min à 1h



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:

