

CATÉGORIE : Solutions

PRODUIT :

- PRISMA POX

RÉFÉRENCE :

- Code : DT-SO-06

TYPE :

- *intérieur*

VERSION FT :

- 03/07/2026

CONDITIONNEMENT

- Composant A (Base) : 24 kg ou 25 kg
- Composant B (Durcisseur) : 25 kg

Descriptif :

PRISMA POX: Revêtement époxy/polyamine pour sol, haut extrait sec, conçu pour donner de bonnes propriétés d'adhérence et de durabilité, facile d'emploi et offrant une excellente résistance chimique, à l'usure, à l'impact et l'abrasion, tel que le trafic important de piétons ou de véhicules. Sans odeur (ne contient pas de solvant), particulièrement adapté quand les conditions d'hygiène et de sécurité interdisent l'emploi de produits contenant des solvants (industries Agro et Pharma)

Points forts :

- Bonne résistance à l'abrasion
- Résiste aux agents chimiques.
- Anti-poussière
- Peut être rendu antidérapant.

Caractéristiques techniques :

- **Aspect :** brillant, lisse..
- **Présentation :** deux composants à mélanger avant emploi
- **Poids spécifique :** 1.6 ± 0.2
- **Épaisseur :** selon le mode d'application.
- **Pouvoir couvrant :** selon le mode d'application.
- **Durée de mélange :** 1 heure.
- **Temps de séchage :** Selon le type de durcisseur.

Application :

Sablage ou grenailage ou rabotage. Le support doit être dépoussiéré, propre, cohérent, exempt de traces d'huile et de graisse

Préparation

- **Primaire accrochage et bouche pores :** Application d'une couche primaire à saturation du support.
- **Couche Revêtement :** Application de PRISMA POX au rouleau pour revêtement filmogène mince ou à la taloche dentée ou par coulée pour revêtements épais tel que : Auto Nivelant, Multicouchelisse ou antidérapant...

Séchage

À 25°C :

- **Sec:** 12 H
- **Dur:** 24 H
- Pour une bonne résistance aux produits chimiques et la circulation des véhicules, **la durée de séchage recommandée est de 7 jours.**

Santé et sécurité :

- Produit non dangereux

