



RETHAX.SID

Revêtement de sol polyuréthane monocomposant

- Possède un bon pouvoir couvrant et garnissant.
- Détient une excellente résistance à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures.
- S'applique facilement sur supports ciment et béton.
- Améliore l'esthétique et facilite l'entretien des surfaces traitées.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau 5 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





RETHAX.SID

✓ Revêtement de sol polyuréthane monocomposant

- Possède un bon pouvoir couvrant et garnissant.
- Détient une excellente résistance à l'abrasion, aux huiles et aux hydrocarbures.
- S'applique facilement sur supports ciment et béton.
- Améliore l'esthétique et facilite l'entretien des surfaces traitées.

RÉTHAX.SID est un revêtement de sol monocomposant prêt à l'emploi et très facile à mettre en oeuvre. Il résiste efficacement dans le temps à l'abrasion, aux lavages répétés et aux agents chimiquement agressifs tels que les hydrocarbures, les huiles, les acides, les bases, les détergents et les désinfectants. Il peut être appliqué directement sur le ciment et le béton sans nécessité d'un

primaire d'accrochage. RÉTHAX.SID donne aux sols traités un aspect lisse et satiné, il évite ainsi la formation de poussière et facilite l'entretien des locaux. Il se décline en 9 teintes ne contenant pas de sels de plomb. Néanmoins d'autres peuvent être disponibles sous conditions.

Mode d'utilisation

Préparation des surfaces en béton, neuf ou ancien :

Les bétons neufs seront coulés depuis plus de 28 jours, sans additifs incompatibles et sans exsudation d'humidité alcaline.

- Dégraissage si nécessaire avec un dégraissant alcalin de type VERIMAT 100.
- Rinçage abondant à l'eau claire.
- Décapage si nécessaire avec une solution d'acide phosphorique du type TARTRAL.SID à 5% dans de l'eau.
- Rinçage abondant à l'eau claire jusqu'à obtention d'un pH neutre.
- Séchage complet du béton (prévoir au minimum 24 heures).

Application : sur un béton non pulvérulent, stable, sec, et exempt de tout corps étranger.

- Appliquer 2 couches de RETHAX.SID, entre 200 et 300 g/m² par couche en fonction de l'aspect et de la porosité du support.
- Respecter entre les deux applications un délai minimum de 12 heures et au maximum de 72 heures.
- Pour la dilution éventuelle et le nettoyage des instruments, utiliser notre DILUANT P25.

RÉTHAX.SID EST SENSIBLE AUX RAYONS U.V ET À LA LUMIÈRE DU JOUR, CE QUI PEUT ENTRAÎNER DES VARIATIONS DE COULEUR SUR CERTAINES TEINTES.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Parkings, entrepôts, sols d'ateliers, hangars, halls, garages, ERP, etc.

Principaux éléments de composition

- Résine polyuréthane en phase solvantée.
- Pigments et charges divers.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Liquide dense - Masse volumique à 20°C : environ 1400 kg/m³
- Point éclair : = 23°C - Extraits sec en poids : 80%

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique.
- La mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.3 en vigueur.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits excepté le diluant cidessus.

Stockage

STOCKAGE :

En emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la

chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, du gel et des intempéries.

Rendement

- Consommation théorique : 5 à 6 m²/kg par couche (0,2 kg/m²)

Conditions d'application

- Température ambiante : mini + 8°C maxi + 35°C
- Température du support : mini + 5°C maxi + 35°C
- Hygrométrie : maxi 80% d'humidité relative.
- Surfaces non condensantes => température = point de rosée + 3°C mini.
- DPU (Durée Pratique d'Utilisation) : 2 heures

Séchage

- Hors poussière : 2 heures
- Sec au toucher : 5 heures
- Sur-couchable : 12 heures mini
- Remise en circulation : piétons 48 heures / véhicules 7 jours



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:

