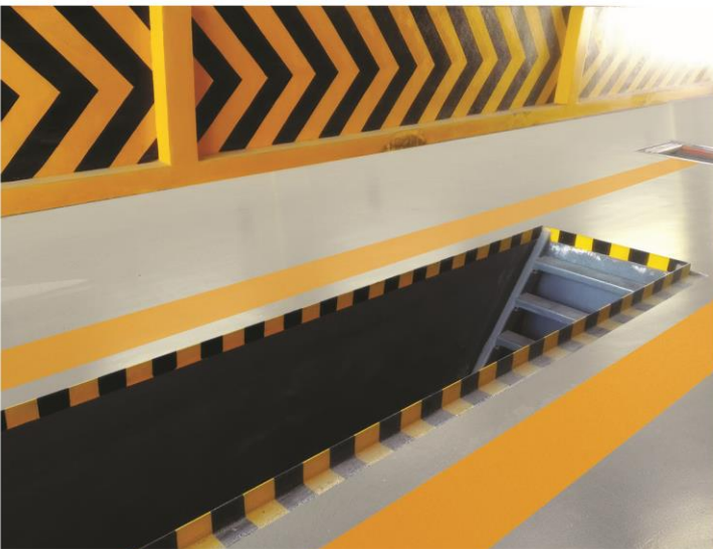




RETHAX 2-AD

Revêtement sol bi-composants phase solvant intérieur/extérieur - Charges anti-dérapantes incluses

- Charges anti-dérapantes incluses et uniformément réparties.
- Aucune dilution nécessaire lors de l'application.
- Tenue mécanique et chimique exceptionnelle.
- Excellente tenue aux U.V.



Conditionnements au catalogue :
 ✓ RETHAX 2 AD seau 10 KG



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





RETHAX 2-AD



Revêtement sol bi-composants phase solvant intérieur/extérieur - Charges anti-dérapantes incluses

- Charges anti-dérapantes incluses et uniformément réparties.
- Aucune dilution nécessaire lors de l'application.
- Tenue mécanique et chimique exceptionnelle.
- Excellente tenue aux U.V.

RÉTHAX 2-AD est une peinture contenant des charges de grosse granulométrie (400µm maximum) pour réaliser des revêtements anti-dérapants en intérieur ou en extérieur. Elle est extrêmement résistante aux agressions mécaniques, chimiques et aux rayonnements solaires. Cette laque est recommandée pour améliorer la sécurité des déplacements des personnes sur des sols lisses tels que les rampes d'accès piétons et handicapés, les escaliers, les chemins des parkings ou des ateliers, les bords de fosses, d'une manière générale toutes les zones où un risque de glissade est présent.

La peinture peut aussi être utilisée pour les zones où il est nécessaire d'augmenter l'adhérence des véhicules pour éviter le dérapage et le patinage lors des démarrages.

La charge étant incluse dans la base, c'est une peinture idéale pour les grandes surfaces comme des ateliers.

Ses avantages exclusifs : une grande tenue mécanique, une exceptionnelle tenue aux Ultra-Violets, une grande dureté, et une facilité d'application grâce au dosage en charge optimisé. Même en conditions sévères, **RÉTHAX 2-AD** présente une excellente longévité (esthétique et protection des surfaces) ce qui lui permet d'espacer les délais de remise en état.

6 teintes standards : RAL 1014, RAL 3013, RAL 6021, RAL 7035, RAL 7037, RAL 7040. Autres teintes possibles sur demande.

Mode d'utilisation

Préparation : Les supports seront parfaitement propres, secs, dégraissés, dépoussiérés. L'application d'une couche de PRIMER SOLACRO avant les deux couches de finition de RÉTHAX 2-AD est vivement recommandée en utilisation normale et impérative dans le cas de supports très sollicités comme ceux pour la manoeuvre et le passage des véhicules.

Mise en oeuvre : bien mélanger le durcisseur et la base, et laisser murir ¼ heure avant de mettre en oeuvre afin d'éviter la formation de bulles sous le feu de peinture. Respecter les conditions d'application : température comprise entre 5 et 35 °C, humidité relative inférieure à 80 % et température du support supérieure de 3 °C au point de rosée. La peinture est prête à l'emploi et les charges sont déjà incluses ce qui facilite les applications au rouleau ou à la brosse. Attention, l'application au pistolet n'est pas recommandée car le choix de la buse et du filtre de la pompe doit tenir compte de la dimension des charges afin de ne pas les boucher, ajustement viscosité avec 5 % max. de DILUANT P25 pour la réduire.

Durée utilisation en pot : 4 heures à 20 °C après mélange.

Respecter toujours le rapport du mélange base/durcisseur : 80 parts / 20 parts en poids (ou 73 parts / 27 parts en volume).

Réglementations et Normes

Classification (AFNOR T36005) : famille I Classe 6a - Catégorie d'émission dans l'air intérieur : A+

Règlementation COV : valeur limite UE pour ces produits (Catégorie IIAj) = 500 g/L (2010) - Ce produit contient max. 400 g/L de COV.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Recouvrement de sols en béton et dérivés, bétons banchés, mortiers synthétiques (époxy, polyuréthane, etc), et également des surfaces métalliques (charpentes, menuiseries métalliques, engins de chantier et d'ateliers, machines-outils, etc).

Principaux éléments de composition

Base : résine polyester.

Durcisseur : polyisocyanate aliphatique.

Charges anti-dérapantes synthétiques recyclées inertes.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Densité du mélange A + B : 1,40 +/- 0,03

- Point éclair : > 21 °C

- Extrait sec (RAL 7040) : 70 +/- 2 % en poids 53 +/- 2 % en volume

- Teneur en charge (en poids) : 5 %

- Granulométrie des charges : 200 à 400 µm

Recommandations

Port de gants et de lunettes de protection, lors de la manipulation. Dans les zones mal ventilées porter un masque de protection respiratoire.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés (entre +10 °C et +30 °C).

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du durcisseur et de la résine.

Rendement

- Rendement sols : 1 kg pour 5 m² (180 à 200 g / m² - épaisseur déposée sols (sec) : 70 à 80 µm par couche).

- Rendement murs : 1 kg pour 5,5 m² (130 à 180 g / m² - épaisseur déposée murs (sec) : 50 à 70 µm par couche).

Séchage

Séchage à 20 °C et pour 60 % d'humidité relative : Hors poussière : 45 min. Sec au toucher : 2 heures. Sec dur manipulable : 8 heures,

Attendre au minimum 24 h avant d'autoriser un accès piétonnier et jusqu'à 5 jours pour les engins lourds ou les sols très sollicités (polymérisation complète). Recouvrable : de 8 à 48 heures.



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:

