

DisboPOX W 471 AS

2K-EP-Leitschicht



Résine époxy pigmentée à 2 composants. Revêtement intermédiaire conducteur pour systèmes de revêtements antistatiques.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Revêtement intermédiaire conducteur pour systèmes DISBON Antistatik.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ excellent conducteur ■ adhérence idéale comme couche intermédiaire conductrice
Matériau de base	Résine époxy liquide à 2 composants, en phase aqueuse, conductrice
Conditionnement	réceptacle plastique combiné 10 kg
Teintes	Noir
Stockage	Au frais, au sec et à l'abri du gel. Les emballages d'origine fermés sont stables au stockage pendant au moins 1 an. En cas de températures inférieures, stocker le produit à env. 20 °C avant l'application.
Données techniques	■ Densité: env. 1,2 g/cm ³

Application

Préparation du matériau	Mélanger comp. A (la masse de fond), ajouter comp. B (le durcisseur), mélanger intensivement avec un mélangeur lent (max. 400 r/min), jusqu'à obtenir une teinte homogène et égale. Verser le matériau dans un autre récipient et mélanger de nouveau. (ne pas appliquer du récipient original).
Proportion de mélange	Comp. A (Masse de fond) : Comp. B (Durcisseur) = 9 : 1 partie en poids
Méthode d'application	Appliquer au rouleau à poils courts.
Système de couches	Se référer à l'information technique DisboXID 472 AS 2K-EP-Beschichtung.
Consommation	env. 100 g/m ²
Durée de vie	A 20 °C et 60% d'humidité relative de l'air env. 90 minutes. Des températures plus élevées raccourcissent, plus basses rallongent la durée de vie.
Conditions d'emploi	Min. 10 °C, max. 30 °C L'humidité relative de l'air ne peut dépasser les 80 %. La température du support doit toujours être au moins 3 °C au dessus de la température de rosée. Assurer une aération suffisante pendant le séchage, car l'évaporation de l'eau contenue peut causer un haussement de l'humidité de l'air. Eviter un courant d'air.
Temps d'attente	Le temps d'attente entre la couche de DisboPOX W 471 AS et la couche de finition s'élève à 20 °C au moins 16 heures et max. 2 jours.



Nettoyage des outils

Immédiatement après l'emploi et en cas d'arrêts de travail plus longs à l'eau ou à l'eau chaude savonneuse.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Produit uniquement à usage professionnel.

Composant A :

Danger.

Provoque de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Contient: Résine époxy-Adjuvant aminé.

Composant B:

Attention.

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.

Contient: bis-[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]propane, résine époxy-bisphénol-F PM <700.

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides. Éliminer les matériaux liquides et durcis comme des déchets de peinture contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Valeur limite UE de COV

Pour ce produit (cat. A/j) : 500 g/l (2010). La teneur max. en COV de ce produit est <70 g/l.

Giscode

RE20

Plus de détails

Voir fiches de sécurité.

Les indications fournies en matière de protection des constructions doivent être respectées lors de la mise en œuvre.

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be