

PRIMAIRE W CONDUTEUR

Couche d'accrochage époxydique conductrice en phase aqueuse



EN 13813

DOMAINES D'EMPLOI

- Couche d'accrochage époxydique conductrice pour revêtements conducteurs, ACCOCHAPE CONDUCTEUR.

DEFINITION

- Excellente adhérence sur primaire et enduit de ratissage époxydique, également sur un ancien revêtement époxydique en couche de pontage après dépolissage.
- Ne s'utilise pas directement sur béton.
- Inodore.

CARACTERISTIQUES

- | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| ➤ Classement AFNOR | | Famille I / Classe 6b |
| ➤ Nature du produit | | Epoxy bi composant en phase aqueuse |
| ➤ Rapport pondéral A/B | | 15,7 / 100 |
| ➤ Coloris | | Graphite |
| ➤ Masse volumique à 23°C | Composant A | 1130 kg/m ³ environ |
| | Composant B | 960 kg/m ³ environ |
| | Mélange A+B | 1300 kg/m ³ environ |
| ➤ Résistance électrique (NF EN 1081) | | R < 10 ⁶ Ω |
| ➤ Extrait sec en poids | | 65 % environ |
| ➤ Dureté Persoz après 7 jours à 23°C | | 180 s environ |
| ➤ Durée pratique d'utilisation à | 10°C | 60 minutes |
| | 20°C | 45 minutes |
| | 30°C | 40 minutes |

Impacts sanitaires :

Directive COV 2010 N°2004/42/CE du 21/04/04 et substances dangereuses.

Catégorie Annexe II A / j / PA (revêtement bi-composant à fonction spéciale / phase aqueuse).

Taux de COV < 50 g / l

Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène et xylène.

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

- Les surfaces à traiter seront parfaitement propres, sèches et débarrassées de tout corps anti-adhérent avec traitement mécanique éventuel.

Certifié ISO 9001

Application

- Mélanger intimement les composants A et B à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à ce que le mélange soit homogène.
- Appliquer le mélange sur le support au rouleau.
- Consommation : 0,200 à 0,250 kg/m².

Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Hors poussière	18 h	12 h	10 h
Recouvrabilité minimale	24 h	20 h	18 h
Recouvrabilité maximale	60 h	48 h	36 h

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'eau.

CONDITIONNEMENTS


- En kit de 5 kg (Composant A : 0,68 kg / Composant B : 4,32 kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées : locaux ventilés, port de gants et de lunettes.
- Pour plus d'information, consulter les fiches de données de sécurité.

STOCKAGE

- A une température comprise entre 5°C et 35°C, à l'abri de toute intempérie.
- Pendant deux ans à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé.

	
INTERDESCO 134 AVENUE DE LA GARE 21220 GEVREY-CHAMBERTIN	
07	
EN 13813	
Matériau pour chapes à l'usage interne dans les bâtiments	
Réaction au feu :	PND
Résistance à l'usure (BCA) :	PND
Force d'adhérence :	B 1,5
Résistance à l'impact :	PND

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en œuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, INTERDESCO ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en œuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ.

Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.

Certifié ISO 9001