

ACCOSCEL FEUX H

Coulis fluide époxydique rapide version hiver

DOMAINES D'EMPLOI

- Scellement de feux de pistes d'aéroport dans les bétons hydrauliques et les bétons bitumineux
- Scellement de boulons.

DEFINITION

- Coulis fluide a prise rapide, même a basse température (0°C).
- Bonne adhérence sur béton sec voire humide mais non suintant.
- Bonne résistance mécanique.

CARACTERISTIQUES

➤ Nature du produit		Epoxy bi composant sans solvant
➤ Rapport pondéral A/B		88,3 / 11,7
➤ Densité à 23°C	Composant A	1930 kg/m ³ environ
	Composant B	1140 kg/m ³ environ
	Mélange A+B	1790 kg/m ³ environ
➤ Adhérence sur béton sec		2,5 MPa
➤ Adhérence sur béton humide		2 MPa
➤ Flexion après 7 jours a 23°C		54 MPa
➤ Compression après 7 jours a 23°C		100 MPa
➤ Extrait sec en poids		100 %
➤ Dureté Shore D après 7 jours à 23°C (NF EN ISO 868)		85 environ
➤ Durée pratique d'utilisation à	5°C	15 minutes
	10°C	10 minutes
	15°C	5 minutes

Impacts sanitaires :

Directive COV 2010 N°2004/42/CE du 21/04/04 et substances dangereuses. Catégorie Annexe II A / j / PS

Taux de COV < 500 g/l

Exempt de formaldéhyde, acétaldéhyde, toluène et xylène.

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

L'état du support, sa nature et sa préparation constituent un facteur essentiel de réussite du revêtement.

- Le support béton sera résistant, propre, sec et cohérent.
- Age minimum des supports : 24H et après retour à la température ambiante pour le support
- Le support doit être convenablement préparé soit par décapage mécanique (grenailage, ponçage, rabotage...), soit par décapage chimique et nettoyé afin d'avoir une bonne adhérence. Il est important d'éliminer toutes traces de laitance, ciment, mortier, graisse, huile ou autres matières non cohésives.
- Préparation des trous de scellement par soufflage et dépoussiérage.
- Elimination des boues, agrégats résiduels et séchage de l'eau restante.

Certifié ISO 9001

INTERDESCO

134 avenue de la Gare • 21220 GEVREY-CHAMBERTIN • France

☎ 03.80.34.31.57 ☎ 03.80.51.85.48

www.interdesco.com

Condition d'application

- La température d'application sera de 0°C minimum sur support recouvert de glace et de 15°C maximum.

Revêtement

- Verser le composant B dans le composant A.
- Mélanger à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à ce que le mélange soit uniforme.
- A basse température (de 0°C à 10°C), laisser mûrir le produit en pot 10 min avant coulage jusqu'à atteindre une température d'environ 38°C.
- Si l'on utilise le produit à des températures comprises entre 15°C et 20°C, ne pas dépasser 1 min d'agitation.
- Au-delà de 15°C, utiliser l'ACCOSCEL FEUX E.

Mise en service

	+ 5°C	+ 10°C	+ 15°C
Mûrissement jusqu'à atteindre une température de 38°C	oui	oui	non
Remise en Service	1H	1H	1H

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT D752

CONDITIONNEMENT

- En kit de 5 kg (Composant A : 4,415 kg / Composant B : 0,585 kg)
- En kit de 10 kg (Composant A : 8,83 kg / Composant B : 1,17 kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- En 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 2 ans à compter de la date d'expédition du produit dans son emballage d'origine non entamé

REFERENCE

- Produit retenu par AEROPORT DE PARIS dans la famille des produits utilisés sur les plateformes aéroportuaires de ROISSY CHARLES DE GAULLE, ORLY ET LE BOURGET.

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