

ACCOFIX 3003 PLUS

Pâte époxy pour bouche pore, surfaçage, collage

DOMAINES D'EMPLOI

- Pâte de surfaçage / bouche-porage des supports bétons
- Collage béton/béton y compris éléments préfabriqués
- Réalisation de plinthe à gorge.
- Cachetage de bullage, de saignées, de fissures et de joints de préfissuration
- Réalisation de pontages étanches en forme de lyre en association avec une bande à base d'élastomère participant au traitement des joints de dilatations, joints et fissures.
- Recouvrable par des primaires, enduits et peintures époxy.

DEFINITION

- Pâte époxy thixotrope, sans solvant, à deux composants
- Adhérence sur bétons et pièces métalliques convenablement préparées.
- Pâte onctueuse très maniable.
- Faible odeur
- Très faible teneur en COV selon ISO 16000 : **Classé A+**

CARACTERISTIQUES

➤ Classement AFNOR		Famille I / Classe 6 b
➤ Nature du produit		Epoxy bi composant sans solvant
➤ Rapport pondéral A/B		50 / 50
➤ Coloris		Beige
➤ Densité à 23°C	Composant A	1400 kg/m ³ environ
	Composant B	1120 kg/m ³ environ
	Mélange A+B	1320 kg/m ³ environ
➤ Thixotropie		Ne coule pas (2 – 3 cm)
➤ Extrait sec en poids		100 %
➤ Dureté Shore D après 7 jours à 23°C (NF EN ISO 868)		80 environ
➤ Durée pratique d'utilisation à 10°C		2 heures
	20°C	1 h 30 minutes
	30°C	1 h 20 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.

Etiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils (Arrêté du 19 avril 2011) :



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) C (fortes émissions).

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

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

- Les bétons et mortiers supports seront non-suintants, devront avoir au moins 28 jours d'âge et être convenablement préparés

Application

- Verser le composant B dans le composant A, mélanger jusqu'à obtenir une viscosité et une teinte uniformes.
- Appliquer le mélange à la spatule ou à la raclette plate.
- Consommation : 1,3 kg/m² environ pour une épaisseur de colle de 1 mm.
Le délai minimum de recouvrement doit être de 24H impérativement.
(Note : une application en frais sur frais conduirait à des problèmes d'aspect)
- Prévoir un léger dépolissage avant l'application du revêtement final.

Nota

Dans le cas d'un recouvrement par un revêtement de type PU de la société Interdesco, il est nécessaire d'appliquer au préalable un primaire époxydique à raison de 250 à 300 g/m².

Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Hors poussière	3 h	2 h 30	2 h 15
Sec et dur (ponçable)	36 h	24 h	24 h
Délai minimum de recouvrement	24H	24H	24H

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT D752

CONDITIONNEMENT

- En kit de 10 kg (Composant A : 5 kg / Composant B : 5 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

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 oeuvre 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 oeuvre, 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