

# DESCOFLEX COLLE

## Colle et enduit polyuréthane bi composant

### DOMAINES D'EMPLOI

- Enduit de collage et de bouche-porage de la sous couche REGUPOL 4580 du système DESCOFLEX.

### DEFINITION

- Résine polyuréthane bi-composant sans solvant.
- Produit thixotropé facile d'emploi.

### CARACTERISTIQUES

- |                                |             |                                        |
|--------------------------------|-------------|----------------------------------------|
| ➤ Classement AFNOR             |             | Famille I / Classe 6a                  |
| ➤ Nature du produit            |             | Polyuréthane bi-composant sans solvant |
| ➤ Rapport pondéral A/B         |             | 100 / 20                               |
| ➤ Masse volumique à 23°C       | Mélange A+B | 1340 kg/m <sup>3</sup> environ         |
| ➤ Extrait sec pondéral         |             | 100 %                                  |
| ➤ Résistance à l'allongement   |             | ≥ 80 %                                 |
| ➤ Résistance en température    |             | -20°C à +60°C en continu               |
| ➤ Dureté Shore A à 7 jours     | 23°C        | 75 environ                             |
| ➤ Durée pratique d'utilisation | 10°C        | 50 minutes                             |
|                                | 20°C        | 30 minutes                             |
|                                | 30°C        | 20 minutes                             |

#### Impact sanitaire

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.
- Le support sera préparé par décapage mécanique (grenailage, ponçage, rabotage...), puis soigneusement dépoussiéré à l'aide d'un aspirateur industriel
- Dans le cas où la régularité de surface n'est pas satisfaisante, elle sera corrigée par l'application d'un enduit de ratissage ou de ragréage.
  - Epoxy composé de résine SERVASOL LR et de silices fines calibrées, directement sur support béton
- Nota : pour plus d'information concernant les supports et leur préparation, se reporter à notre documentation « Technique de préparation et caractéristiques des supports ».

#### Condition d'application

- Les locaux seront clos et hors d'eau.
- Les zones d'intervention seront condamnées pendant la préparation du support, l'application des résines et la période de séchage. Elles seront protégées jusqu'à réception du revêtement.

Certifié ISO 9001

- Température minimale (support et ambiance) : + 5°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air maximum : 70 % HR

## Couche d'accrochage

- Sur ancienne résine ou carrelage : PRIMAIRE C à raison de 0.25 à 0.35 kg/m<sup>2</sup>.

## Revêtement

- Collage du tapis mousse (REGUPOL 4580 épaisseur 6 mm) à la colle polyuréthane DESCOFLEX COLLE appliquée à la raclette dentée sur une largeur légèrement supérieure à la largeur d'un lé.
- Dérouler le tapis, maroufler la surface et les bords. Les lés sont posés bord à bord (espacement maximum 1 mm). Veillez à ce que le tapis soit parfaitement plaqué au support (mettre une charge si nécessaire).
- Bouche porage du tapis à la résine polyuréthane DESCOFLEX COLLE appliquée à la raclette caoutchouc. Appliqué un lé sur deux, puis dans un deuxième temps les lés réservés de façon à assurer un meilleur remplissage des joints (cette technique oblige un double passage sur chaque joint).

## Tableau des consommations

Opérations	Consommations	Produits
Collage	0,500 à 0,800 kg/m <sup>2</sup>	DESCOFLEX COLLE
Tapis	/	REGUPOL 4580 6 mm
Bouche porage	0,300 à 0,400 kg/m <sup>2</sup>	DESCOFLEX COLLE

## Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Circulable piéton	24 h	16 h	10 h

## CONDITIONNEMENT

- En kit de 30 kg (Composant A : 25 kg / Composant B : 5kg).
- En kit de 15 kg (Composant A : 12,5 kg / Composant B : 2,5kg).

## PRECAUTION 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 6 mois 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 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