

IR 3360 REPARATION

Revêtement polyuréthane de réparation, d'étanchéité et de scellement

DOMAINES D'EMPLOI

- Résine polyuréthane semi-rigide et brillante, à prise rapide. Prescrit pour la réparation et l'étanchéité de revêtements rigides et semi-rigides.

DEFINITION

- Revêtement étanche et auto-lissant.
- Très bonne adhérence et résistance à l'arrachement sur tout matériaux de type revêtement rigide ou semi-rigide.
- Excellente tenue aux produits chimiques

CARACTERISTIQUES

- | | |
|--|--|
| ➤ Classement AFNOR | Famille 1 / Classe 6 a |
| ➤ Nature du produit | Polyuréthane bi-composant |
| ➤ Rapport pondéral A / B | 51 / 100 |
| ➤ Aspect | Brillant |
| ➤ Masse volumique à 23° C | Composant A 1600 kg/m ³ environ |
| | Composant B 1100 kg/m ³ environ |
| | Mélange A+B 1200 kg/m ³ environ |
| ➤ Allongement à la rupture à 23°C après 7 jours 20°C | > 400 % |
| | à -20°C > 400 % |
| ➤ Contrainte à 100% d'allongement à 23°C | 2,30 – 2,70 MPa |
| | à -20°C 7,0 - 7,5 MPa |
| ➤ Module d'élasticité | 5,60 MPa |
| ➤ Température de transition vitreuse | - 45°C |
| ➤ Viscosité 20°C | Composant A 4000 mPa.s |
| | Composant B 10000 mPa.s |
| | Mélange A+B 11000 mPa.s |
| ➤ Extrait sec théorique en poids | 100 % |
| ➤ Résistance à l'arrachement | >1.5 MPa |
| ➤ Dureté Shore A à 7 jours à 23°C | 65 environ |
| ➤ Durée pratique d'utilisation à 20 °C | 12 minutes |

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

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

Mise en œuvre

- Verser le composant B dans le composant A, mélanger jusqu'à obtenir une viscosité uniforme.
- Appliquer l'IR 3360 Réparation à la raclette dentelée
- Consommation pour un minimum 2 mm : 2.5 kg/m²
- Délai de recouvrement maximum entre couches et efficacité maximale à 20°C : 24 h
- Dans le cas de réparation de couches d'étanchéité type IR411 :
 - en horizontal, reprendre la zone à l'IR3360 Réparation sur le primaire sablé
 - en vertical, appliquer 250 à 400 g/m² par couche au rouleau sur primaire sablé.

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement au solvant IR 2000

CONDITIONNEMENT

- Kit de 5 kg (Composant A : 1.69 kg ; Composant B : 3.31 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 10°C et 35°C, à l'abri de toutes intempéries.
- 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.