

SERVAROC 998

Liant époxydique sans solvant à haute résistance chimique, pour la réalisation de bac de rétention, sols soumis à des contacts répétés à des agressions chimiques

DOMAINE D'EMPLOI

- Servaroc 998 a été formulé spécifiquement pour la protection chimique des bétons dans les domaines de l'industrie chimique, pharmaceutique, agrochimique et agro-alimentaire.
- Il convient également pour les locaux batteries.

DEFINITION

- Revêtement lisse et brillant.
- Bonne résistance chimique (un tableau spécifique est disponible sur demande auprès des Services Techniques INTERDESCO).
- Utilisable aussi bien en revêtement de sol qu'en relevés (version THIXOTROPE).

CARACTERISTIQUES

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ➤ Classement AFNOR | Famille 1 / Classe 6 b |
| ➤ Nature du produit | Epoxy bi composant sans solvant |
| ➤ Rapport pondéral A/B | 100 / 25 |
| ➤ Coloris | Blanc, Noir, oxyde rouge oxyde jaune, oxyde vert et 7035 |
| ➤ Masse volumique à 23° C Composant A | 1510 kg/m ³ environ |
| Composant B | 1050 kg/m ³ environ |
| Mélange A+B | 1400 kg/m ³ environ |
| ➤ Extrait sec | 100 % |
| ➤ Dureté Shore D après 7 jours à 23°C | > 82 |
| ➤ Durée pratique d'utilisation à 10°C | 50 min |
| 20°C | 40 min |
| 30°C | 25 min |

MODE D'EMPLOI

Support et préparation

L'état du support, sa nature, et sa préparation constituent des facteurs essentiels de réussite du revêtement.

- Le support sera propre, sec et cohésif.
- Le support sera préparé par décapage mécanique (grenailage, ponçage, rabotage...), puis soigneusement dépoussiéré à l'aspirateur industriel.

Conditions 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.
- Température minimale (support et ambiance) : + 10°C avec 3°C au-dessus du point de rosée.
- Degré d'hygrométrie de l'air maximum : 80 % HR.

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

Couche d'accrochage

- Servasol LR à 200 à 400 g/m² selon la porosité du support

Application

- Homogénéiser chaque composant à l'aide d'un agitateur à hélices.
- Mélanger les composants A et B avec le même matériel jusqu'à ce que le mélange soit homogène.
- Appliquer à la raclette ou à l'aide d'un rouleau.

Tableau des consommation

Système	Consommation	Application	Nombre de couches
Peinture	~ 0,400 à 0,500 kg/m ² /couche	rouleau	2 couches minimum
Autolissant pur	1,5 à 2 kg/m ²	raclette crantée	1 couche

Ces consommations sont théoriques et peuvent varier suivant la porosité et la rugosité du support, les conditions climatiques, la méthode d'application et la couleur choisie.

Mise en service

	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Circulable piéton	36 h	24 h	18 h
Résistance maximale		7 jours	

Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT 752.

CONDITIONNEMENT

- En kit de 24 kg (composant A : 19,2 kg ; composant B : 4,8 kg) pour SERVAROC 998.
- En kit de 24,24 kg (Composant A : 19,2 kg / Composant B : 5,04 kg) pour SERVAROC 998 THIXO.

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 toutes intempéries.
- 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

INTERDESCO

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

☎ 03.80.34.31.57 📠 03.80.51.85.48

www.interdesco.com