

Paracoating Deck



BMI **Siplast**

Étanchéité à base de MS Polymer
destinée aux relevés et points de
détails sur ouvrages d'art

siplast.fr

Paracoating Deck

- **Simple** : étanchéité monocomposante applicable à froid sans primaire d'accrochage
- **Rapide** : permet de réaliser un linéaire de relevé important, de façon homogène et parfaitement adhérent
- **Facile** : réduit fortement la pénibilité du travail, par rapport à une étanchéité de relevé traditionnelle
- **Sécurisante pour les opérateurs** : ne contient ni solvant, ni isocyanate et ne provoque pas de gêne due à l'odeur
- **Pérenne** : résiste aux cycles gel/dégel, aux sels de déverglaçage et aux UV

DESCRIPTION

Paracoating Deck est une étanchéité mono-composante à base de MS Polymer pouvant être raccordée sans primaire d'accrochage à une membrane d'étanchéité de partie courante de la gamme Siplast (Parafor Ponts, Paraforix, etc.).

Produits complémentaires :

Parathane Mat : rouleaux de 0,5 m x 10 m ou 0,5 m x 50 m

EMPLOIS

Paracoating Deck est destiné aux travaux neufs ou à la réfection, pour le traitement des relevés et d'éléments de structure tels que : chevêtre, perré, platine, culée et caniveaux techniques.

Nota : toute utilisation sortant des domaines d'emplois visés dans les Avis Techniques du CEREMA, doit faire l'objet d'une validation par le service technique de Siplast.

PERFORMANCES

- Adhérence sur support béton et métallique : ≥ 1 MPa (selon EN 13 596)*.
- Élasticité : ≥ 230 % (selon ISO 527)*.
- Temps maximum de recouvrement entre les deux couches (sans préparation) : 7 jours.
- Résistance aux chocs thermiques de l'asphalte à 250 °C.

SUPPORTS ADMISSIBLES

En partie courante, les supports admissibles sont constitués par les étanchéités Siplast (Parafor Ponts, Paraforix, Mistral C). Dans tous les cas, le support doit être sain, propre, sec et cohésif.

- En partie verticale, les supports sont conformes aux prescriptions du STER 81 et fascicule 67 titre I.
- Dans le cas des relevés sur support béton, lorsque la réalisation d'engravures n'est pas possible, Paracoating Deck peut être laissé apparent**.

*Valeurs indicatives.

** Validation par le service technique Siplast.

MISE EN ŒUVRE

Le Paracoating Deck s'applique en deux couches ($900 \text{ g/m}^2 + 900 \text{ g/m}^2$). Un mat de renfort (Parathane Mat) s'applique entre les deux couches dans le cas où le support n'est pas monolithique (ex : partie courante en béton et relevé métallique).

Les conditions d'application, ainsi que la mise en œuvre sont décrites dans :

- ▶ La notice technique Paracoating Deck ;
- ▶ Le Cahier des Charges de Pose Étanchéité des Ponts-Routes (Édition 8 - 10/2016).

Ces documents sont téléchargeables sur le site www.siplast.fr.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Notice technique Paracoating Deck ;
- Cahier des Charges de Pose Étanchéité des Ponts-Routes (Édition 8 - 10/2016) ;
- Cahier des charges de pose - Système adhérent au support - Étanchéité des ouvrages enterrés - (Édition - 09/2019) ;
- AT CEREMA F AT ET 16-01 Parafor Ponts ;
- AT CEREMA F AT ET 16-02 Paraforix A.
- AT CETU n° 20-03R Parafor Ponts AR

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Palette divisible de 33 seaux plastiques de 14 kg.
- Température de stockage : 5 °C à 30 °C.

Nota : les seaux doivent être stockés dans un endroit sec et frais. La durée de vie en pot est de neuf mois. Ne pas exposer les produits à l'humidité, à l'ensoleillement direct ou les soumettre à des écarts de température importants

SÉCURITÉ

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. BMI Siplast se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

