

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE DES RELEVÉS D'OUVRAGE D'ART



**Première étanchéité liquide sous Avis
Technique Cerema à destination des relevés d'ouvrages
d'art en association à des procédés FPM* ou FPA****

**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.

Simple :
Etanchéité
monocomposante
applicable à froid
sans primaire
d'accrochage.

Rapide :
permet de réaliser un
linéaire de relevé important
par jour en réduisant la
pénibilité du travail

**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 et aux sels
de déverglaçage



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.

Performances

Adhérence sur support béton et métallique : ≥ 1 MPa (selon EN 13 596)* ; Élasticité : ≥ 230 % (selon ISO 527)*

*Valeurs indicatives.

Temps de recouvrement jusqu'à trois jours sans nécessité de reprise. Au delà, contacter le service technique.

Résistance aux chocs thermiques de l'asphalte à 250 °C.

Supports admissibles

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**.

**Validation par le service technique du fabricant

Mise en Oeuvre

Le Paracoating Deck s'applique en deux couches (900 g/m + 900 g/m).

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 oeuvre sont décrites dans :

Le Cahier des Charges de Pose, Étanchéité des Ponts-Routes (7e édition - 2016) du fabricant.

Sécurité / Conditionnement

Ce produit fait l'objet d'une fiche de données de sécurité.

-Icopal, conformément au Règlement (UE) n° 1907/2006 (REACH).

Les fiches de données de sécurité (FDS) sont disponible sur demande. L'applicateur doit en posséder la dernière version afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.



Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur.

Le Fabricant se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.