

PERFORMANCE

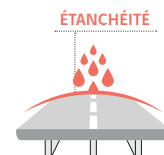
OUVRAGE
D'ART



Novaplast®

COMPLEXE D'ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité
protégée pour
les travaux futurs



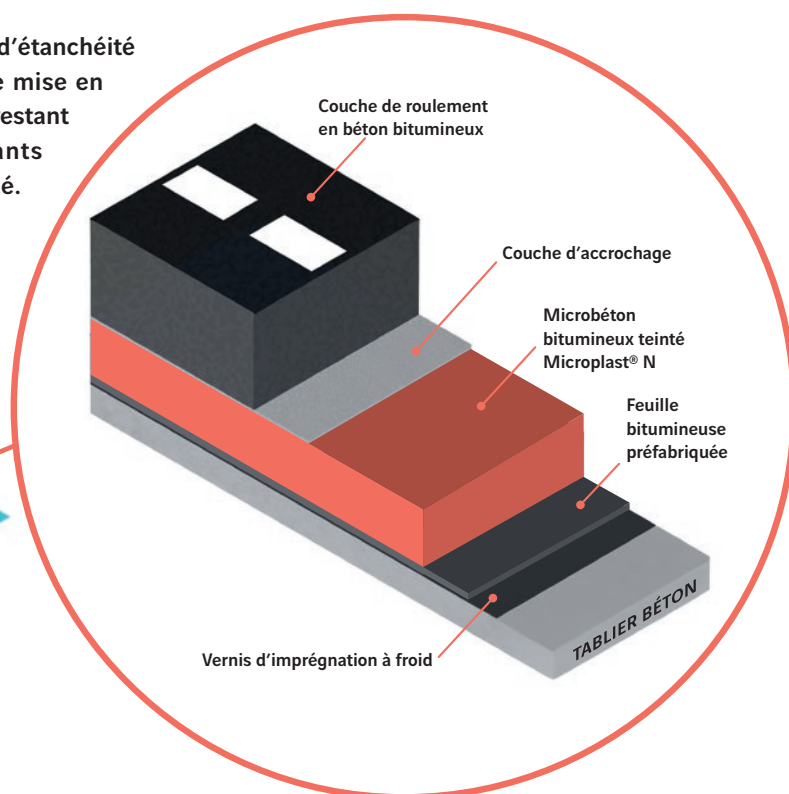
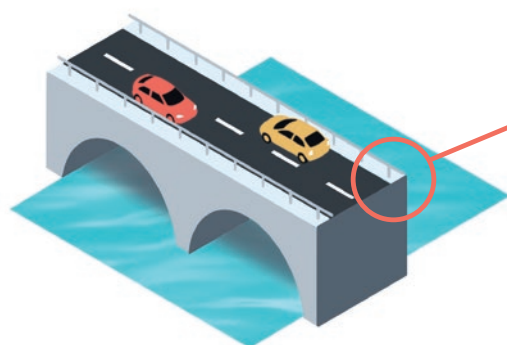
POURQUOI NOVAPLAST® ?

Les étanchéités d'ouvrages d'art en France se rangent en catégories identifiées : les asphaltes coulés, les feuilles bitumineuses préfabriquées éventuellement protégées par un asphalte, les résines et enfin les systèmes appliqués par moyens à haute cadence.

De nombreux maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage privilégient une étanchéité à base de feuilles préfabriquées protégées par un asphalte coulé, essentiellement par souci de sécurité. L'asphalte possède toutefois deux inconvénients majeurs :

- des installations de fabrication peu nombreuses,
- une application à faible cadence.

L'enjeu était donc de proposer un système d'étanchéité plus souple en termes de fabrication et de mise en œuvre, de façon à réduire les coûts, tout en restant sur un système basé sur deux composants d'étanchéité qui garantissent la durabilité. Novaplast® relève ce défi.



Les spécificités de Novaplast® en font la solution idéale en renouvellement d'étanchéité sur les ouvrages en béton.

Un enrobé coloré pour avertir



Une utilisation en entretien comme en travaux neufs



NOVAPLAST®

La préservation assurée de la structure de l'ouvrage d'art



SES POINTS FORTS

Une couche inédite dans un complexe d'étanchéité

- Durée des travaux optimisée réduisant la gêne aux usagers
- Durée de vie exceptionnelle



ADAPTÉ À TOUTES LES SITUATIONS

NOS PRÉCONISATIONS



TYPE DE TRAFIC

Novaplast® peut supporter tous types de trafic.



TYPE D'USAGE

Novaplast® est destiné aux étanchéités d'ouvrages d'art en béton, en travaux neufs ou en réfection d'anciennes étanchéités.



TYPE DE MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre de Novaplast® est majoritairement mécanisée, avec des moyens routiers traditionnels.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Le support doit être bien préparé pour recevoir Novaplast®. Une couche de roulement d'au moins 4,5 cm viendra recouvrir le complexe.

Grâce à Novaplast®, les maîtres d'ouvrage peuvent compter sur un système d'étanchéité durable, capable de traverser plusieurs séquences d'entretien de la couche de roulement.

**Partenaire des territoires,
VINCI Construction développe
des solutions de mobilité pour
améliorer la compétitivité
économique et renforcer le lien
social, par la conception,
la construction et l'entretien
des infrastructures de transport
et des aménagements urbains.**



Novaplast®

COMPLEXE D'ÉTANCHÉITÉ



Contactez-nous

VINCI CONSTRUCTION

Direction technique - Métiers de la route

L'archipel - 1973, Bd de la Défense - 92757 Nanterre Cedex

T/ 33 (0)5 57 92 07 50

france.vinci-construction.com