

ENVIRONNEMENT

TOUT TYPE
DE CHAUSSÉE

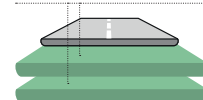


Recyvia®

PROCÉDÉ DE RECYCLAGE À FROID

**Pour une voirie
recyclée et entretenue
à moindre coût**

COUCHE D'ASSISE
COUCHE DE FORME



POURQUOI RECVIA® ?

Et si, au lieu de jeter, on recyclait, réutilisait, revalorisait? L'économie circulaire propose de repenser nos modes de production et de consommation afin d'optimiser l'utilisation des ressources naturelles.

En recyclant des matériaux, dans un processus de fabrication à froid limitant les émissions de gaz à effet de serre, la gamme Recyvia® permet d'atteindre des performances remarquables.

Les produits de la gamme Recyvia® ont comme point commun de tous utiliser des matériaux issus du recyclage, agrégats d'enrobés, béton concassé ou matériaux de la chaussée en place.

La formulation de Recyvia® associe ces matériaux, qui sont soit traités en place (P) soit traités en usine (C), avec un liant qui peut être hydraulique (H) ou une émulsion (E). Ainsi, la composition de Recyvia® peut comprendre entre 30 % et 100 % de matériaux recyclés.



Une gamme de produits assurant un niveau de performance élevé tout en préservant les ressources

Des produits recyclés qui préservent les ressources primaires



Un procédé qui s'adapte à la qualité des matériaux en place



RECVIA®

Une gamme de produits routiers alliant économie des ressources et faibles émissions de gaz à effet de serre



SES POINTS FORTS

Recyvia® : la gamme qui limite l'empreinte carbone des chantiers de voirie

- Préservation de matières premières non renouvelables
- Valorisation d'agrégats d'enrobés
- Faible impact environnemental
- Procédé éprouvé depuis plus de 30 ans



**POUR UN ENTRETIEN EFFICACE
DE TOUTES LES CHAUSSÉES EN
RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT :
OPTEZ POUR LA GAMME RECYVIA®**

NOS PRÉCONISATIONS



TYPE DE TRAFIC

Recyvia®, adaptable à tout type de trafic, est extrêmement performant sous trafic élevé.



TYPE D'USAGE

Recyvia® est préconisé aussi bien en travaux neufs qu'en entretien de chaussée lorsqu'une source de matériaux issus du recyclage est disponible. Il est particulièrement adapté au renforcement des couches d'assise.



TYPE DE MISE EN ŒUVRE

Recyvia® est appliqué de manière mécanique à la niveleuse ou au finisseur lorsqu'il est produit en usine.

Pour le retraitement en place, un matériel spécifique assure l'ensemble des opérations indispensables à la bonne exécution du procédé.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La plupart des matériaux de chaussées recyclés peuvent a priori entrer dans la composition des Recyvia®, sous réserve d'une étude préalable en laboratoire.

**Avec Recyvia®, vos chaussées
ont la fibre écologique !**

**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.**



Recyvia®

PROCÉDÉ DE RECYCLAGE À FROID



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