



Coller



Espace Urbain



Péri-urbain



Routes



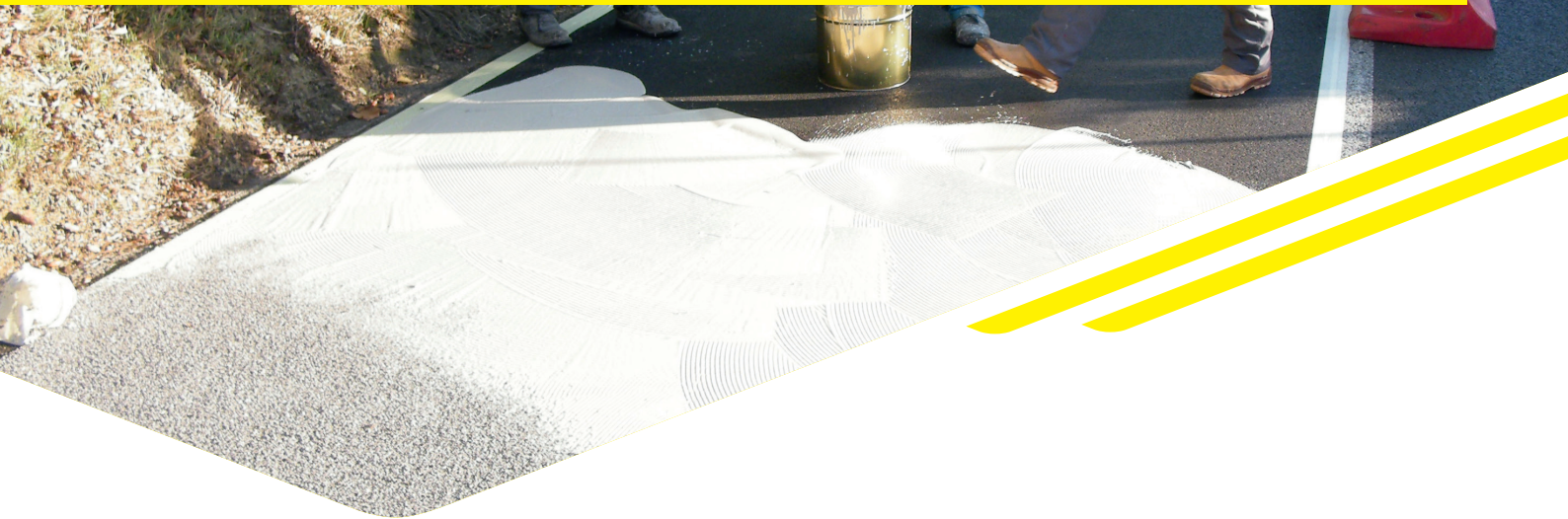
Sites privés



Péages

PROTECTION DE CHAUSSÉES > COLLAGE D'AGRÉGATS ET DE PAVÉS DE RÉSINE

COLLES MÉTHAROC / MÉTHAFLEX / LIANT VIGIGRIP



Colles bi-composant à haute résistance à l'arrachement, destinées à sceller des agrégats ou des pavés de résine pour la réalisation d'aménagements routiers et urbains. >>



LES POINTS FORTS

> USAGE

- Grandes performances de collage : **longévité du revêtement** dans le temps
- **Rendu esthétique optimal** : colles auto-lissantes pour un aspect fini uniforme et exempt de stries
- Couleur neutre pour s'harmoniser à toutes les teintes d'agrégats, teinte possible de la colle Méthaflex
- Le liant Vigigrip est certifié par le BBA (British Board of Agrément) au Royaume-Uni

> EXPLOITATION

- Application avec du petit matériel
- Colles fluides permettant de **bons rendements d'application**
- **Remise en service rapide** afin de minimiser la gêne aux usagers
- Conditionnements facilitant les applications y compris sur de petites surfaces

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION
FRANÇAISE

COLLES

MÉTHAROC / MÉTHAFLEX / LIANT VIGIPRIP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Métharoc	Méthaflex	Liant Vigiprip
Descriptif	Colles fluides à base de résine méthacrylique et durcisseur en poudre ou liquide		
Avantages	Autolissance	Autolissance et anti-fissuration	Autolissance et hautes performances
Masse volumique	1,73 kg/l		1,62 kg/l
Couleurs	Neutre (gris-beige)	Neutre (gris-beige) Rouge oxyde 3009 (autres couleurs sur demande)	Neutre (gris-beige)
Conditionnement	Seau de 8 kg Seau de 25 kg	Seau de 20 kg	
Utilisation*	Agrégats 1.25/2.5 et 2.5/5 mm & Pavés Mosaïque	Agrégats 0.6/1.25, 1.25/2.5 et 2.5/5 mm & quartz	Bauxite

* Se reporter aux fiches produits existantes



MISE EN ŒUVRE

> SUPPORTS

- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente
- Supports hydrocarbonés exempts de phénomène de ressuage et de fissuration importante
- Béton de plus de 28 jours sans laitance et recouvert au préalable d'une couche de primaire Indasprim (150 à 200 g/m²)
- Températures limites du support : 5°C < T < 35°C
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse

> MISE EN ŒUVRE

- Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique la résine et le durcisseur
- Appliquer immédiatement à la raclette crantée (hauteur des crans à définir en fonction du revêtement à appliquer, se référer aux fiches produits correspondantes)
- Positionner immédiatement le dispositif à coller ou recouvrir d'agrégats ou de quartz, damer légèrement, puis balayer l'excédent après polymérisation complète du revêtement

CONSOUMATIONS

	Métharoc / Méthaflex	Liant Vigiprip
Dosage liant	3 à 6 kg/m ²	3 à 5 kg/m ²
Temps de séchage*	30 min à 1h30	

* Selon conditions climatiques



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr



AXIMUM INDUSTRIE
5, rue du Quai de Débarquement - 76100 ROUEN - France
aximum.com