

PAVÉS EN RÉSINE

PAREVIA®

L'esthétique durable



► PAREVIA® PAVÉS EN RÉSINE

Revêtements historiques de routes, les pavés de pierre sont aujourd'hui essentiellement utilisés comme éléments décoratifs et de sécurité en environnement urbain. Ils présentent d'indéniables qualités esthétiques et de tenue mécanique mais les travaux de mise en œuvre se révèlent contraignants par leur épaisseur et leur poids.

Le recours à des matériaux nouveaux permet de s'affranchir de ces difficultés. Avec Parévia®, Eurovia apporte une solution innovante et durable à travers un revêtement synthétique de nouvelle génération.

► DES ATOUTS QUI FONT LA DIFFÉRENCE

- **Esthétique**, résistant et antidérapant
- **Adapté au trafic** des piétons et à la circulation
- Une gêne aux riverains **fortement réduite**

► DES CHIFFRES QUI PARLENT

Seulement **5 mm**
d'épaisseur

30 min de polymérisation

LE PAVÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

► UN RISQUE LIMITÉ DE DÉGRADATION

Le principe-même du revêtement garanti aux pavés synthétiques une excellente durabilité. En effet, la structure de la chaussée restant homogène. Parévia® élimine les risques de dégradation par désolidarisation ou déchaussement observés avec des pavés classiques sous l'effet des chocs et des vibrations liés à la circulation.

► UNE MISE EN ŒUVRE FACILITÉE

Parévia® est fixé sur la surface à revêtir - enrobé bitumineux, béton, ... - à l'aide d'une colle à deux composants en résine méthacrylate, de même nature que celle entrant dans la composition du pavé et qui garantit une adhérence parfaite. La colle remonte entre les pavés et forme les joints entre les éléments. Le temps de polymérisation de la résine, inférieur à une demi-heure, autorise une mise à disposition très rapide du revêtement. La mise en oeuvre de Parévia® s'effectue sans travaux de décaissement préalables et sans modification notable des seuils existants. Ce procédé permet un gain de temps important par rapport aux pavés classiques. La gêne aux riverains durant les travaux est ainsi fortement réduite.

► DES APPLICATIONS MULTIPLES

Parévia® est un revêtement de choix qui répond à de multiples applications comme :

- > les ralentisseurs,
- > les îlots et terres pleins centraux, giratoires,
- > les voies piétonnes,
- > les bandes de délimitation, marquages,
- > la signalisation visuelle
- > les massifs ornementaux,
- > les descentes de garage, etc.

Parévia® est appliqué par les filiales spécialisées d'Eurovia, Signature et Sept résine.

► LA FORMULE GAGNANTE

Parévia® est un revêtement synthétique de faible épaisseur constitué d'éléments unitaires qui présentent l'aspect visuel et les dimensions de surface des pavés en pierre naturelle.

Les éléments sont préfabriqués en usine à partir d'agrégats sélectionnés et d'une résine synthétique.

Leur surface est revêtue de petits gravillons de granularité de 1 à 2 mm.

Ils sont proposés en différents coloris, ce qui permet à Parévia® de s'intégrer au mieux dans son environnement, en reproduisant par exemple les coloris des façades avoisinantes.

Parévia® est proposé sous formes « rustique » ou « droite », tout à fait comparables à celles de pavés en matériaux naturels.

Présentation des éléments de Parévia®

Dimensions	10 cm x 10 cm, 15 cm x 15 cm ou 10 cm x 50 cm
Épaisseur	5 mm

Parévia® est une marque déposée.



DIRECTION TECHNIQUE

18, place de l'Europe - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

Tél. : 33 (0)1 47 16 38 00 - Fax : 33 (0)1 47 16 38 01

www.eurovia.com

technique@eurovia.com