

Pourquoi choisir le pavé ?

Le pavé est un matériau intemporel, reconnu pour sa solidité et son esthétique exceptionnelle. Qu'il s'agisse d'aménager une cour, une allée, un trottoir ou même une route, il offre de nombreux avantages qui en font un choix privilégié par les professionnels du bâtiment.

Ce matériau polyvalent s'adapte parfaitement aux exigences modernes tout en conservant le charme traditionnel qui fait sa réputation. Sa capacité à résister aux conditions climatiques les plus difficiles et sa facilité d'entretien en font un investissement durable pour tous vos projets d'aménagement extérieur.



L'objectif de ce guide est de vous aider à choisir le bon type de pavé selon l'usage spécifique de votre projet.



Esthétique

Une finition élégante et soignée qui valorise votre projet



Durabilité

Résistant au temps, aux charges et aux intempéries



Entretien facile

Remplacement aisé d'un pavé en cas de besoin



Polyvalence

Utilisable en contexte privé comme professionnel

Les pavés classiques de 6 cm

Quand les utiliser?

Les pavés de 6 cm d'épaisseur représentent la solution idéale pour les aménagements résidentiels et les espaces à faible circulation. Leur épaisseur optimisée permet un excellent rapport qualité-prix tout en offrant une résistance suffisante pour les usages courants.



Cours intérieures

Parfaits pour créer des espaces conviviaux et esthétiques au cœur de votre propriété



Terrasses

Idéaux pour aménager des zones de détente et de réception extérieures



Allées piétonnes

Excellents pour guider les visiteurs vers l'entrée principale de votre habitation



Zones décoratives

Parfaits pour mettre en valeur jardins, massifs et espaces paysagers

Ces pavés conviennent particulièrement aux espaces non carrossables ou aux passages occasionnels de véhicules légers, offrant une solution durable et économique pour vos projets d'embellissement.

Avantages et conseils pratiques

Pavés classiques 6 cm

Points forts

- Large choix de coloris et finitions disponibles
- Installation simple et rapide
- Esthétique remarquable pour embellir l'extérieur
- Coût d'investissement raisonnable
- Facilité de remplacement en cas de dommage



Conseils de pose

Préparation essentielle : Un sol stable et parfaitement nivelé garantit la longévité de votre installation.

01

Préparation du sol

Créer une base stable et bien nivelée

02

Gestion de l'eau

Prévoir une pente pour l'écoulement naturel

03

Jointoiement

Utiliser des joints adaptés au type de pavé

Les pavés routiers 8 et 13 cm

Les pavés routiers constituent la solution de référence pour les applications nécessitant une résistance mécanique exceptionnelle. Leur épaisseur renforcée leur permet de supporter des charges importantes tout en conservant leur intégrité structurelle sur de longues périodes.

Pavés 8 cm

Applications optimales:

- Parkings résidentiels et commerciaux
- Voies carrossables à circulation modérée
- Allées de garage et accès véhicules
- Zones de stockage léger

Pavés 13 cm

Usages industriels:

- Zones industrielles à fort trafic
- Rues urbaines à circulation intense
- Aires de stationnement poids lourds
- Quais de chargement et plateformes

Ces pavés offrent une solution pérenne pour les infrastructures exigeantes, garantissant sécurité et durabilité même dans les conditions d'utilisation les plus sévères.

Caractéristiques des pavés routiers



Résistance mécanique



Longévité exceptionnelle



Stabilité renforcée

Capacité
exceptionnelle à
supporter les charges
lourdes et les
contraintes répétées
sans déformation.
Ces pavés résistent
aux passages
fréquents de
véhicules industriels
et maintiennent leur
planéité sur des
décennies
d'utilisation
intensive.

Investissement
durable qui traverse
les années sans
altération
significative. La
qualité des
matériaux et
l'épaisseur renforcée
garantissent une
performance
constante même
dans les
environnements les

Structure optimisée pour maintenir l'alignement et prévenir les déformations. Le système d'emboîtement et l'épaisseur importante assurent une répartition homogène des charges sur l'ensemble de la surface.



Conseils techniques essentiels

Portance du sol : Toujours vérifier la capacité portante du terrain avant installation.

plus exigeants.

Fondation: Choisir entre pose sur sable ou mortier selon la destination finale.

Conformité: Respecter scrupuleusement les normes locales et réglementations en

vigueur.

Les pavés drainants

Les pavés drainants représentent l'avenir de l'aménagement urbain durable. Conçus pour répondre aux défis environnementaux contemporains, ils offrent une solution innovante qui concilie performance technique et respect de l'écosystème naturel.



Applications recommandées

- → Allées de jardin

 Intégration harmonieuse dans les espaces verts
- Parkings extérieurs
 Gestion efficace des eaux pluviales
- Espaces urbains
 Conformité aux réglementations environnementales
- Solution aux zones sujettes aux accumulations d'eau

Terrasses problématiques

Ces pavés révolutionnaires transforment chaque surface en système de drainage naturel, contribuant activement à la préservation des ressources hydriques et à la prévention des inondations urbaines.

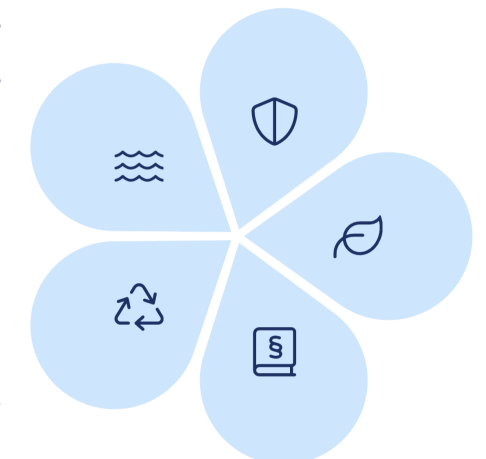
Avantages écologiques des pavés drainants

Infiltration naturelle

Permet à l'eau de pluie de rejoindre naturellement les nappes phréatiques

Prévention des inondations

Réduit significativement les risques de ruissellement et d'accumulation



Respect environnemental

Solution écologique qui préserve l'équilibre hydrique naturel

Développement durable

Contribue aux objectifs de construction responsable et durable

Conformité réglementaire

Respect des normes urbaines de gestion des eaux pluviales

Conseils d'installation spécialisés

Lit de pose drainant : Utiliser des matériaux perméables pour optimiser l'évacuation.

Entretien préventif : Nettoyer régulièrement les interstices pour maintenir la perméabilité.

Vérification réglementaire : S'assurer de la conformité avec les règlements locaux d'urbanisme.

Guide de sélection et comparatif

Le choix du pavé adapté nécessite une analyse approfondie de vos besoins spécifiques. Cette démarche méthodique vous garantit un investissement optimisé et des performances durables.

01 02 03 Définir l'usage principal **Évaluer l'importance Analyser les contraintes** esthétique hydriques Identifier précisément la Déterminer le niveau de finition souhaité selon votre Vérifier les risques destination et la fréquence d'accumulation d'eau et les d'utilisation de votre espace projet architectural besoins de drainage

Type de pavé	Épaisseur	Usage principal	Points forts
Classiques	6 cm	Cours, terrasses, allées piétonnes	Esthétique, facilité de pose
Routiers	8 cm	Allées de garage, parkings légers	Résistance, durabilité
Routiers	13 cm	Zones industrielles, poids lourds	Ultra-résistance mécanique
Drainants	6-10 cm	Jardins, parkings, zones urbaines	Gestion eau, écologie

Conclusion et accompagnement

"Bien choisir ses pavés, c'est anticiper l'usage et investir dans la durabilité."

La préparation du sol demeure aussi importante que le choix du pavé lui-même. Cette étape fondamentale conditionne la longévité et les performances de votre installation. Un investissement initial bien pensé vous garantit des années de satisfaction et de tranquillité.

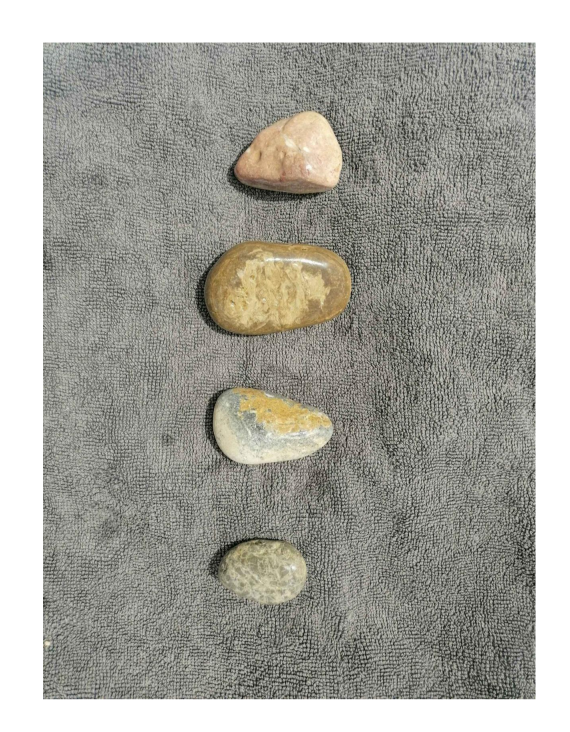
Notre expertise technique et notre connaissance approfondie des matériaux nous permettent de vous accompagner dans la réalisation de vos projets les plus ambitieux. Que vous soyez professionnel du bâtiment ou particulier, nous mettons à votre disposition notre savoirfaire pour concrétiser vos idées d'aménagement.

Service personnalisé: Contactez-nous pour un conseil gratuit et un devis adapté à votre projet spécifique.



Téléphone

Appelez-nous directement +237 675 887 676 +237 656 770 009





Conseil gratuit

Expertise technique personnalisée



Devis sur mesure

Estimation précise de votre projet