



Pavé tradition chanfreiné

— Aménagement extérieur · Carrossable · îlots de fraîcheur

Progresser vers des matériaux plus performants et plus écologiques !

Découvrez le pavé tradition MATERRUP. Idéal pour vos allées et terrasses, il allie élégance et simplicité d'installation. Sa teinte naturellement claire, obtenue grâce à l'argile, apporte fraîcheur et authenticité à vos aménagements. Inspiré du charme intemporel de la pierre, il crée des espaces raffinés et accueillants, tout en limitant l'accumulation de chaleur.



Inclus la technologie ciment MCC1® :



Bas carbone

-50% de CO₂ **Immédiatement**



Circulaire



Local



Facile à mettre en oeuvre



Économique



FABRIQUÉ EN FRANCE



Protège le climat et la biodiversité



Éco conception

Recommandé pour la réalisation de :

- Voiries, allées, rues, cours, voies piétonnes, trottoirs,
- Zones de stationnement, allées de jardin, parcs urbains,
- Espaces publics.



Carrossable véhicules légers



Voie engins pompier



Découvrez toutes nos références chantier en scannant ce QR code :



Une question ? Un devis ?

WWW.MATERRUP.COM



05 58 55 59 57

contact@materrup.com

Choisissez des solutions qui font la différence!

Le ciment MCC1®

Intrinsèquement et incontestablement bas carbone, l'argile activée à froid est la base de notre technologie. Très abondante et esthétique, cette matière première est issue de réemploi au cœur des territoires. Materrup transforme les déchets d'argile en matériau de construction à haute valeur sociale et environnementale, en circuit-court.

ÉVITEMENT CARBONE IMMÉDIAT : Le ciment d'argile activée à froid MCC1® diminue de moitié l'empreinte carbone par rapport à un équivalent en ciment conventionnel.

**50%
de moins**
Kg éq CO₂/ ml



Ciment Materrup **MCC1®**



Ciment conventionnel **CEM I**

Disponible sur la base INIES - numéro d'enregistrement 20230634232

INFO +

- ✓ **Mêmes outils**
- ✓ **Même mise en œuvre**
- ✓ **Réponse à la RE2020**
- ✓ **Prix compétitifs**
- ✓ **Accessibilité**

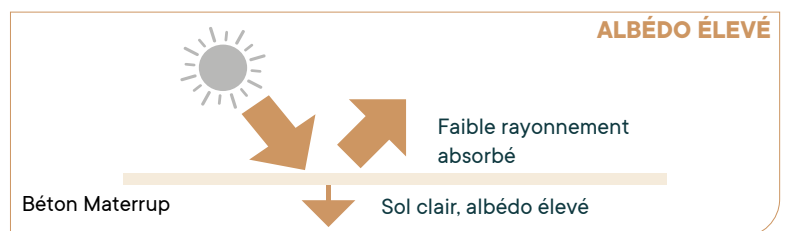
BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

Ce béton, naturellement teinté dans la masse grâce à l'argile activée à froid, offre une esthétique naturelle et une texture authentique qui resteront intactes au fil du temps.

Donnez un design haut de gamme à votre projet avec cette teinte naturellement : **grège des Landes**



LUTTE CONTRE LES ÎLOTS DE CHALEUR : ce matériau bas carbone permet de diminuer la température de surface grâce à sa teinte claire qui contribue à une meilleure réflexion de la lumière (albédo élevé).



Gage de Qualité



Des ciments et des bétons MATERRUP Product®

De type 42.5, le ciment MCC1® MATERRUP pour la préfabrication est adapté à toutes les productions en béton pressé ou coulé, armé et non armé. Il répond déjà aux exigences réglementaires du secteur de la construction, et notamment au seuil de 2031 de la RE2020. Tous les bénéfices offerts par nos technologies ont été testés et vérifiés par des laboratoires indépendants.

En savoir +

Une question ? Un devis ?

WWW.MATERRUP.COM

05 58 55 59 57

contact@materrup.com

Des éléments préfabriqués **bas carbone** sans rien changer à vos habitudes!

INFORMATIONS TECHNIQUES

Technologie :	Ciment d'argile non calcinée MCC1® - Technologie CCC®,
Dimensions :	15 x 15 x 6 cm
Couleur et aspect :	Grège / ton pierre - chanfreiné
Poids / m²:	129 kg/ m²
Poids / palette :	1 045 kg (8,10 m² / palette)
Caractéristiques mécaniques :	Selon la norme NF EN 1338 résistance en fendage > à 3,6 kN
Classe de trafic :	Carrossable véhicules légers
Pose :	Sur lit de sable
Réaction au feu ;	Classement A1