

DALLE LISSE

— Aménagement extérieur

Progressez vers des matériaux plus performants et plus écologiques !

Grâce à leur apparence organique et à leur texture pierre brute, ces dalles lisses décoratives en béton d'argile activée à froid apporteront une esthétique sobre et intemporelle à tous vos extérieurs. Installation facile.

Inclus la technologie ciment MCC1® :



Bas carbone

-50% de CO₂ **Immédiatement**



Circulaire



Local



Facile à mettre en oeuvre



Économique



FABRIQUÉ EN FRANCE

Recommandé pour la réalisation de :

- Allées, cours d'écoles, voies piétonnes, trottoirs
- Parcs urbains, espaces publics
- Toitures-terrasses, balcons, patios, aménagements piscines



Résistant au gel



Antidérapant

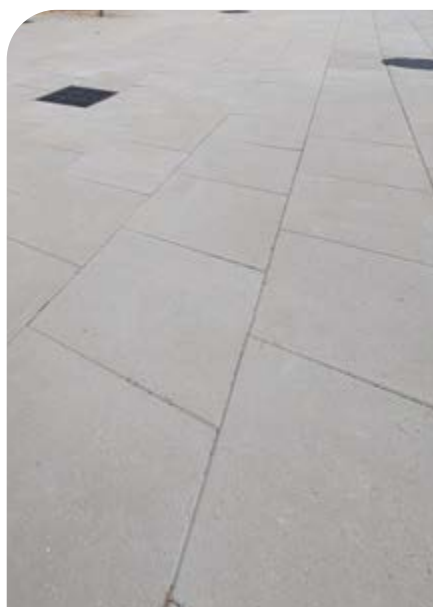


Entretien facile



Adapté à la pose sur plot

Découvrez toutes nos références chantier en scannant ce QR code :



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**

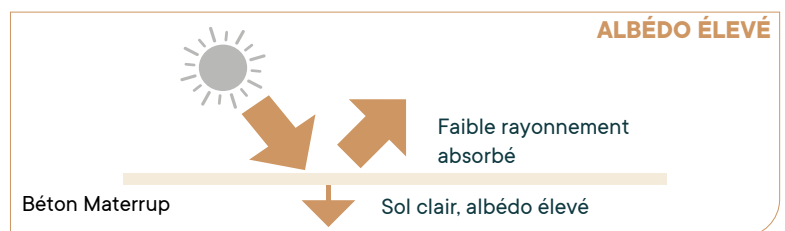
BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

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 activée à froid MCC1® - Technologie CCC®,
Couleur et aspect :	Grège / Aspect lisse brut
Dimensions :	50 x 50 x 4,5 cm
Unité / m²:	4
Poids / pièce :	26 kg
Palette	48 dalles (12m²)
Caractéristiques mécaniques :	Selon la norme NF EN 1339 résistance en flexion > à 3,5 MPa
Classe d'appellation :	T7 à usage privatif - accès piétons exclusivement - selon NF P 98-082 et NF P 98-335
Réaction au feu :	Classement A1
Pose :	Sur lit de sable Pose sur plot Nos matériaux présentent les mêmes caractéristiques et performances que les matériaux conventionnels. Leur mise en œuvre s'effectue conformément aux règles de l'art et selon les mêmes pratiques applicables aux solutions traditionnelles.