

# 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 CO<sub>2</sub>

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



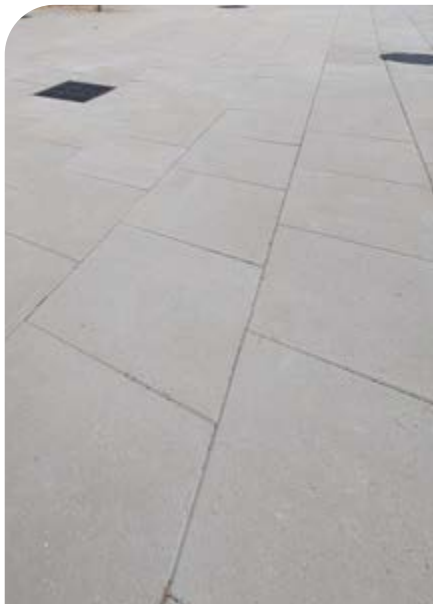
Antidérapant



Entretien  
facile



Adapté à la pose  
sur plot



Découvrez toutes nos références chantier en scannant ce QR code :



Une question ? Un devis ?

[WWW.MATERRUP.COM](http://WWW.MATERRUP.COM)

05 58 55 59 57

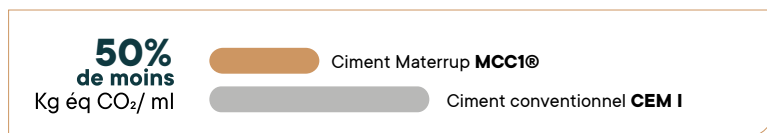
[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)

# 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.



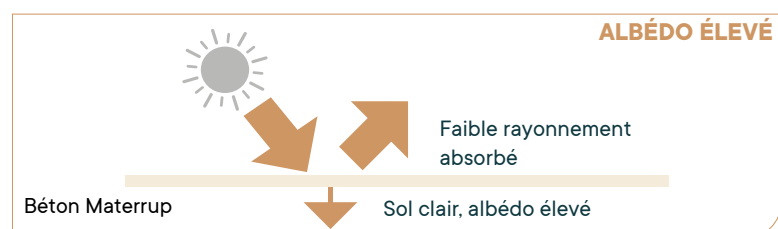
## BÉTON NATURELLEMENT TEINTÉ DANS LA MASSE

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.

Une question ? Un devis ?

[WWW.MATERRUP.COM](http://WWW.MATERRUP.COM)

05 58 55 59 57

[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)

En savoir +

# INFO +

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

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Technologie :	<b>Ciment d'argile activée à froid MCC1® - Technologie CCC®,</b>
Couleur et aspect :	<b>Grège / Aspect lisse brut</b>
Dimensions :	<b>50 x 50 x 4,5 cm</b>
Unité / m <sup>2</sup> :	<b>4</b>
Poids / pièce :	<b>26 kg</b>
Palette	<b>48 dalles (12m<sup>2</sup>)</b>
Caractéristiques mécaniques :	Selon la norme NF EN 1339 <b>résistance en flexion &gt; à 3,5 MPa</b>
Classe d'appellation :	<b>T7 à usage privatif - accès piétons exclusivement</b> - selon NF P 98-082 et NF P 98-335
Réaction au feu :	<b>Classement A1</b>
Pose :	<b>Sur lit de sable</b> <b>Pose sur plot</b> 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.

Une question ? Un devis ?

[WWW.MATERRUP.COM](http://WWW.MATERRUP.COM)

 05 58 55 59 57

[contact@materrup.com](mailto:contact@materrup.com)