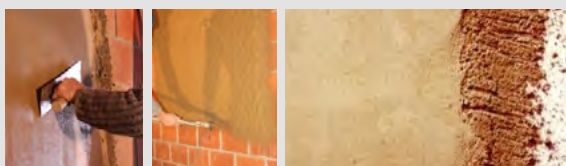


NEWS

- Matériaux
- Systèmes
- Services



ARGIBASE : L'enduit Argibase est composé d'argile pure de Wanlin, de sable et de paille hachée. Il peut être utilisé comme enduit de plafonnage intérieur sur pratiquement n'importe quel type de surface. Il nécessite parfois la pose d'un revêtement d'accroche ou d'une armature. L'enduit peut être recouvert d'une peinture « respirante », d'un enduit de finition ou garder sa teinte naturelle.



ARGILINE : Les enduits de finition Argiline sont composés d'argile crue, d'une fraction de sable fin et de pigments naturels. Ils peuvent être utilisés comme enduits décoratifs intérieurs sur pratiquement n'importe quel type de surface. La pose d'un revêtement d'accroche est parfois nécessaire. Associés aux briques d'argile crue et à un enduit de plafonnage à l'argile, les enduits Argiline préservent idéalement les qualités de l'argile au sein de votre bâtiment: apport d'inertie thermique, régulation du taux d'humidité et confort acoustique. Ils participent ainsi à la création d'un espace de vie ou de travail plus confortable et plus sain.

**Solutions performantes,
globales et durables
pour votre
indépendance énergétique !**



Parc Industriel 31 - B-1440 Braine-le-Château
Tél + 32 2 367 86 32 - www.carimat.be
@ carimatenergy@carimat.be

BRIQUES & ENDUITS D'ARGILE CRUE

L'argile crue :
un sentiment de confort naturel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

De nombreuses variables influencent le sentiment de confort au sein d'une maison : la température, le taux d'humidité, la qualité de l'air, la circulation de l'air, l'environnement extérieur ...

Le choix des matériaux et des techniques de construction a des conséquences directes sur ces variables et sur le sentiment de confort au sein de votre maison. Quand vous faites le choix de l'argile crue, vous choisissez les qualités d'un matériau reconnues depuis des millénaires, mais aussi les performances naturelles d'un matériau d'exception.

Carimat Energy vous présente son offre en matériaux d'argile crue :

Argibrik est utilisée pour la construction de murs intérieurs non-porteurs, ou au sein de cloisons, pour apporter l'inertie thermique, la régulation hygrométrique et l'isolation phonique idéale. Elle est maçonnée comme une brique traditionnelle au moyen du mortier préparé Argifix. Elle peut être gardée apparente ou recouverte d'un enduit de plafonnage.

Nous recommandons l'utilisation de l'enduit à l'argile de Wanlin Argibase. Cet enduit peut être recouvert d'une peinture «respirante», d'un enduit de finition ou garder sa teinte naturelle.

ARGIBRIK est déclinée en 3 gammes.

Argibrik,
les briques d'argiles crues :



	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	m ² /palette	Briques/m ²
Argibrik PRO	290	240	90	10,2	7,5	14
	290	240	140	16,4	4,2	14
Argibrik CLASSIC	290	90	90	4	7	38
	240	140	90	4,6	8	30
	210	90	140	7,6	2,7	53
	210	140	140	8,9	3,5	34
Argibrik WOOD	290	140	140	11,9	3,6	25
	195	90	50	2	8,7	57
	195	90	140	5,3	3,4	57

Membre actif de :