

YOSIMA

CLAYFIX

Enduit d'argile

Cloisons intérieures

Panneaux d'argile

Panneaux en fibres de bois  
pour cloisons intérieures

## **Catalogue**

Colombage

Enduits de chaux

Isolation intérieure

Maçonnerie

Argile damée

Taloches japonaises

Assistance

---

# Les produits CLAYTEC par corps de métier



## Surfaces fines

Page 3-5

## Primaires

Page 6



## Enduits d'argile

Page 7-12



## Cloisons intérieures en argile

Page 13-16



## Rénovation des colombages

Page 17-20



## Isolation intérieure à l'argile

Page 21-24



## Maçonnerie et argile damée

Page 25-28

## Consignes

Page 28

## Outils : Taloches japonaises

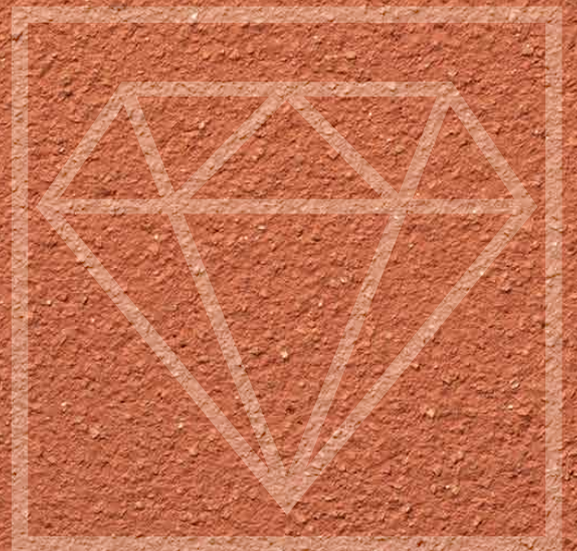
Page 30

## Tableaux de quantités

Page 31

---

# Surfaces fines



## Enduit d'argile design YOSIMA

Enduits d'argile coloré pour les espaces intérieurs. L'enduit design YOSIMA est un revêtement mural coloré à base d'argile et de la glaise. La glaise sert de liant et de colorant. Nous n'ajoutons aucun pigment ou additif colorant. YOSIMA est proposé en 146 teintes de terre. De plus, 6 charges de structures permettent d'obtenir différents effets. Les surfaces YOSIMA sont élégantes, vibrantes de couleur et brillantes. Son charme paisible et harmonieux fera votre bonheur quotidien !



Réf. art.	Désig. d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
40. ...**	YOSIMA Enduit d'argile design	Big bag de 500 kg, pour 300 l d'enduit, surf. 150 m <sup>2</sup> pour une ép. = 0,2 cm Groupe de prix 1 : Teintes de base sans additifs de structure (*20)
		Seau de 20 kg, 32/pal. Eur., pour 12 l d'enduit, surf. 6 m <sup>2</sup> pour ép. = 0,2 cm Groupe de prix 1 : Teintes de base sans additifs de structure (*20)
		Sachet de 2,0 kg, pour 1,2 l d'enduit, surf. 0,6 m <sup>2</sup> pour une ép. = 0,2 cm Groupe de prix 1 : Teintes de base sans additifs de structure
		Big bag de 500 kg, pour 300 l d'enduit, surf. 150 m <sup>2</sup> pour une ép. = 0,2 cm Groupe de prix 2 : Teintes mélangées sans additifs de structure (*20)
		Seau de 20 kg, 32/pal. Eur., pour 12 l d'enduit, surf. 6 m <sup>2</sup> pour ép. = 0,2 cm Groupe de prix 2 : Teintes mélangées sans additifs de structure (*20)
		Big bag de 500 kg, pour 300 l d'enduit, surf. 150 m <sup>2</sup> pour une ép. = 0,2 cm Groupe de prix 3 : Structure Red Stone/Stroh/Japan/Herbs (*20)
		Seau de 20 kg, 32/pal. Eur., pour 12 l d'enduit, surf. 6 m <sup>2</sup> pour ép. = 0,2 cm Groupe de prix 3 : Structure Red Stone/Stroh/Japan/Herbs (*20)
		Big bag de 500 kg, pour 300 l d'enduit, surf. 150 m <sup>2</sup> pour une ép. = 0,2 cm Groupe de prix 4 : Structure Pearl (*20)
		Seau de 20 kg, 32/pal. Eur., pour 12 l d'enduit, surf. 6 m <sup>2</sup> pour ép. = 0,2 cm Groupe de prix 4 : Structure Pearl (*20)
		Big bag de 500 kg, pour 300 l d'enduit, surf. 150 m <sup>2</sup> pour une ép. = 0,2 cm Groupe de prix 5 : Structure Flash (*20)
		Seau de 20 kg, 32/pal. Eur., pour 12 l d'enduit, surf. 6 m <sup>2</sup> pour ép. = 0,2 cm Groupe de prix 5 : Structure Flash (*20)

- Surface brillante
- 146 teintes naturelles
- 7 variantes de structures de surf.
- Sans pigments ni colorants
- Pas de jaunissement ou de décoloration

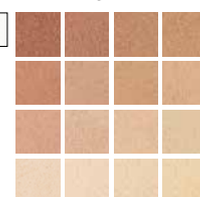
Les teintes « Classic »



Teintes de base / avec blanc



Gamme : Rouge indien



Gamme : Ombre nature



Gamme : Beige Sahara



Gamme : Ocre or



Gamme : Jaune roseaux



Gamme : Vert jade



Gamme : Marron Siene



\*\* 146 teintes, 7 structures de surface, réf. Art. : voir la liste ARTICLES YOSIMA enduits, [www.claytec.de/yosima/ARTIKEL\\_PUTZ.html](http://www.claytec.de/yosima/ARTIKEL_PUTZ.html) – \* Reportez-vous aux remarques en page 28.

### Additifs de structure pour enduits design YOSIMA pour ajout individuel

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
32.111.ST	Additif de structure Stroh	Sachet 126 gr, str. en fibres de paille pour seau 20 kg (*12)
32.151.JA	Additif de structure Japan	Sachet 124 gr, fibres de sisal pour seau 20 kg (*12)
32.171.HE	Additif de structure Herbs	Sachet 62 gr, fibres de condiments pour seau 20 kg (*12)
32.121.RS	Additif de structure Red Stone	Sachet 1 672 gr, grain de granit pour seau 20 kg (*12)
32.141.PE	Additif de structure Pearl	Sachet 314 gr, grain de nacre pour seau 20 kg (*12)
32.131.FL	Additif de structure Flash	Sachet 314 gr, grain de mica pour un seau de 20 kg (*12)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.



## YOSIMA Enduit d'argile à talocher coloré

Enduit d'argile lisse coloré pour enduit d'argile de finition fin et autres supports suffisamment lisses. L'argile de lissage coloré YOSIMA en une finition lisse pour une ambiance moderne et classique. Il peut être poncé, est très lisse et même déperlant dans une certaine mesure. Des surfaces paisibles et homogènes sont tout aussi possibles que les finitions agitées et nébuleuses. Traitées à la cire, les teintes deviennent encore plus riches et intenses. L'argile de lissage coloré YOSIMA est proposé en 146 teintes.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
50. ...**	YOSIMA Enduit d'argile à talocher coloré	Seau de 5 kg, 33/palette Europe, pour 6 l d'enduit, surface de 6,5 m <sup>2</sup> pour une application en deux couches (*22) Sachet de 1,0 kg, pour 1,2 l d'enduit surface d'env. 1,3 m <sup>2</sup> pour une application en deux couches

- Lisse, noble, élégant
- Possible en mat ou brillant
- 146 teintes YOSIMA

\*\* 146 teintes, réf. art. : voir la liste ARTICLES YOSIMA enduits à talocher, [www.claytec.de/yosima/ARTIKEL\\_Spachtel.html](http://www.claytec.de/yosima/ARTIKEL_Spachtel.html) – \* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## CLAYFIX Peinture argile

Peintures d'argile avec et sans grain pour surfaces à l'intérieur. CLAYFIX est synonyme de finitions d'argile faciles. Sur le plan de la biocompatibilité des bâtiments, il s'agit d'une peinture haut de gamme, exempte de solvants et respirante. Le produit sec est simplement mélangé à l'eau. L'application est réalisée par mouvements croisés sur toutes les surfaces à peindre en utilisant une brosse plate, une brosse, une brosse rectangulaire ou un pistolet. Similaire aux produits YOSIMA, CLAYFIX est proposé en 146 teintes de terre avec 2 additifs de structure.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
19. ...**	Peinture d'argile CLAYFIX, 10 kg	32 seaux/palette EURO surface d'env. 60m <sup>2</sup> par couche en fonction du support (*22)
	Peinture d'argile CLAYFIX, 1,5kg	Sachet de 1,5 kg surface d'env. 9 m <sup>2</sup> par couche en fonction du support

- Économique, simple, rapide
- La peinture lisse ou à grain conforme aux exigences de la bio-construction.
- 146 teintes similaires à YOSIMA
- 3 variantes de structures de surface

\*\* 146 teintes, 3 structures de surface, réf. art. : voir la liste ARTICLES CLAYFIX, [www.claytec.de/CLAYFIX/ARTIKEL.html](http://www.claytec.de/CLAYFIX/ARTIKEL.html) – \* Reportez-vous aux remarques en page 28.

### Additifs de structure pour enduits d'argile CLAYFIX pour ajout individuel

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
32.200.FK	Additif de structure Grain fin	Sachet de 3,16 kg, sable marbré 0 - 0,5mm pour un seau de 10 kg (*12)
32.210.GK	Additif de structure Grain grossier	Sachet de 3,16 kg, sable marbré 0 - 1,0mm pour un seau de 10 kg (*12)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Fixateur et primaires

**Fixateur** avant l'application des enduits d'argile ou le collage des panneaux à enduire à d'isolation intérieure. Pour fixer les supports sableux, par ex. à base de chaux ou de ciment.

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.405	FIXATEUR, bidon de 10 l	60 bidons/palette Europe, liquide, env. 50 m <sup>2</sup> par bidon, en fonction du support (*E)
13.400	FIXATEUR, bouteille de 1l	6 bouteilles/carton, liquide, env. 5 m <sup>2</sup> , en fonction du support (*2)

**Apprêt LA ROUGE** : Primaire liquide à grain grossier avant l'application des enduits d'argile grossiers. Le primaire LA ROUGE assure l'accroche et l'adhérence de l'enduit sur les supports lisses et/ou peu absorbants tels que les briques isolantes, les éléments KS, le béton, les enduits à la chaux et au plâtre, les peintures à dispersion anciennes (solides, mais poreuses), les enduits anciens aux résines synthétiques, etc.

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.435	Primaire LA ROUGE, gros grain, seau de 10 l	24 seaux/palette EURO, liquide, grain de 0-1,8 mm, env. 30 m <sup>2</sup> , en fonction du support (*A)
13.430	Primaire LA ROUGE, gros grain, seau de 5l	56 seaux/palette EURO, liquide, grain de 0-1,8 mm, env. 15m <sup>2</sup> , en fonction du support (*A)

**Primaire LA JAUNE** : Primaire liquide à grain fin avant l'application des enduits d'argile de finition fins et des enduits design YOSIMA. Le primaire LA JAUNE offre une accroche à grain fin, diminue et homogénéise la capacité d'absorption et protège les panneaux de placoplâtre et autres panneaux de construction de l'humidité apportée par l'enduit d'argile.

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.425	Primaire LA JAUNE, fin, seau de 10 l	24 seaux/palette EURO, liquide, grain de 0-1mm, env. 50m <sup>2</sup> , en fonction du support (*A)
13.420	Primaire LA JAUNE, fin, seau de 5l	56 seaux/palette EURO, liquide, grain de 0-1mm, env. 25m <sup>2</sup> , en fonction du support (*A)

**Primaire LA BLANCHE** : Primaire liquide sans grain avant l'application des peintures d'argile CLAYFIX et des argiles de lissage colorés YOSIMA. Les supports sont des enduits d'argile ou autres en fonction des besoins. Le primaire LA BLANCHE assure que l'enduit d'argile ne soit pas dissout en surface et mélangé à la peinture. On obtient ainsi une base solide pour les peintures d'entretien ultérieures.

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.415	Primaire LA BLANCHE, lisse, seau de 10 l	24 seaux/palette EURO liquide, env. 100 m <sup>2</sup> , en fonction du support (*A)
13.410	Primaire LA BLANCHE, lisse, seau de 5 l	56 seaux/palette EURO liquide, env. 50m <sup>2</sup> , en fonction du support (*A)
13.412	Primaire LA BLANCHE, lisse, seau de 1 l	liquide, env. 10m <sup>2</sup> , en fonction du support

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.



• Pour fixer les supports d'enduit



• À grain grossier  
• Sous les enduits d'argile grossiers



• À grain fin  
• Sous les enduits d'argile fins



• Lisse  
• Sous les peintures d'argile et les enduits d'argile colorés

# Enduits d'argile



## Enduit d'argile de base paillé

Enduit primaire monocouche ou multicouches pour les espaces intérieurs. Depuis 25 ans, l'enduit d'argile primaire paillé est le grand classique des couches épaisses, par ex. sur des maçonneries irrégulières, pour les murs chauffants ou la rénovation des bâtiments classés. Jusqu'à 35 mm d'enduit peuvent être appliqués en une opération. Le matériau est très facile à mettre en œuvre, adhère aux plafonds, permet de combler les fissures, etc. L'enduit d'argile primaire paillé sert de base pour tous les enduits de finition grossiers et fins CLAYTEC.

**Tous les mortiers secs peuvent être conservés indéfiniment et peuvent être appliqués aussi avec des projeteuses d'enduit au plâtre.**



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.001	Enduit d'argile de base paillé, HUMIDE 1,0 t	DIN 18947, big bag 1,0 t, sable 0-2 mm, paille 30 mm, 600 l d'enduit, surface de 40 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,5 cm (*B)
05.201	Enduit d'argile de base paillé, HUMIDE PETIT	DIN 18947, big bag 0,5t, sable 0-2 mm, paille 30 mm, 300 l d'enduit, surface de 20 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,5 cm (*B)
05.202	Enduit d'argile de base paillé, SEC en big bag	DIN 18947, big bag 1,0 t, sable 0-2 mm, paille 30 mm, 625l d'enduit, surface de 42m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,5 cm (*21)
10.110	Enduit d'argile de base paillé, en sac	DIN 18947, sac de 25 kg, 48/pal. EURO sable 0-2 mm, paille 30 mm, 16,7 l d'enduit, surf. de 1,1 m <sup>2</sup> pour une ép. =1,5 cm (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Le grand classique des enduits d'argile primaires
- Multifonctionnel
- Excellente facilité de mise en œuvre

## Enduit d'argile isolant allégé

Enduit primaire monocouche ou multicouches pour les espaces intérieurs. Pourquoi gaspiller l'espace derrière les panneaux d'isolation intérieure ? Par rapport aux enduits d'argile normaux, les couches de compensation en enduit d'argile isolant améliorent considérablement le transfert thermique à travers le mur. L'enduit d'argile isolant est aussi la solution pour de nombreux cas tels que par ex. les embrasures de fenêtres ou les isolations minimales de surface. Le produit peut être appliqué sur une épaisseur jusqu'à 35 mm en une seule opération. L'enduit peut servir de base pour tous les enduits d'argile de finition grossiers et fins de CLAYTEC.



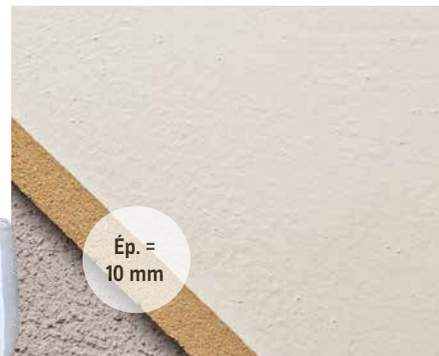
Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.036	Enduit d'argile isolant léger, HUMIDE 0,9 t	Big-Bag de 0,9t-, pierre ponce 0-5mm, fibres végétales très fines, paille, 675 l d'enduit, surf. de 45 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,5 cm (*B)
05.236	Enduit d'argile isolant léger, HUMIDE PETIT	Big-Bag de 0,45t-, pierre ponce 0-5mm, fibres végétales très fines, paille, 340l d'enduit, surf. de 23m <sup>2</sup> pour ép. = 1,5 cm (*B)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Léger et isolant
- Isolation de surface minimale
- Derrière les panneaux d'isolation intérieure

## Enduit d'argile minéral 20

Enduit primaire et de finition monocouche ou multicouches pour les espaces intérieurs. L'enduit minéral est un enduit primaire et de finition 2-en-1. Son sable broyé anguleux assure une bonne résistance. Après l'application, le mortier prend très vite et peut rapidement accepter la suite du traitement. En tant que primaire, il est adapté à tous les enduits de finition CLAYTEC, par ex. YOSI-MA. En tant qu'enduit de finition rugueux ou lisse à texture de surface minérale non paillée, il peut être peint avec les peintures d'argile CLAYFIX.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.030	Enduit d'argile minéral 20, HUMIDE, 1,0 t	DIN 18947, big bag 1,0 t, sable 0-2,8 mm, 500 l d'enduit, surface de 50 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,0 cm (*B)
05.230	Enduit d'argile minéral 20, HUMIDE PETIT	DIN 18947, big bag 0,5t, sable 0-2,8 mm, 250 l d'enduit, surface de 25 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,0 cm (*B)
05.032	Enduit d'argile minéral 20, SEC	Big bag 1,0 t, sable 0-2,8 mm, 540 l d'enduit, surface de 54 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,0 cm (*21)
10.130	Enduit d'argile minéral 20, en sac	Sac de 25 kg, 48/palette EURO, sable 0-2,8 mm, 13,5 l d'enduit, surface de 1,35 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =1,0 cm (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Enduit primaire et de finition
- Sans composants organiques
- Séchage rapide

## Enduit d'argile SanReMo

Enduit primaire et de finition monocouche pour les espaces intérieurs, adapté tout particulièrement pour les supports variés dans les domaines de l'aménagement, la rénovation et la modernisation (« Sanierung, Renovierung, Modernisierung »). L'enduit d'argile SanReMo est un mortier pour les applications de moyenne épaisseur. Il peut être appliqué en très fine couche de 3 mm ou en couche assez épaisse de 10 mm. L'application en plusieurs couches est également possible. L'enduit est également adapté aux supports variés ou faiblement absorbants. Cela est dû notamment à la fraction de pierre ponce poreuse retenant l'eau et aux fibres de bambou fines. Sur la surface, les fibres sont invisibles. En tant qu'enduit primaire, l'enduit d'argile SanReMo est adapté à tous les enduits de finition fins CLAYTEC, par ex. YOSIMA. Il peut aussi être peint au moyen des peintures d'argile CLAYFIX.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.810	Enduit d'argile SanReMo, SEC en big bag	DIN 18947, big bag 800 kg, sable/pierre ponce 0-1,5 mm, 544 l d'enduit, surface de 91 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =0,6 cm (*21)
10.810	Enduit d'argile SanReMo, en sac	DIN 18947, sac de 25 kg, 48/palette Europe, sable/pierre ponce 0-1,5 mm, 17 l d'enduit, surf. 2,8 m <sup>2</sup> pour une ép. =0,6 cm (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- En une couche sur tous les supports
- Enduit primaire et de finition, épaisseur 6 mm
- Possible en couches fines ou épaisses

## Enduit argile grossier paillé

Enduit de finition monocouche pour les espaces intérieurs. Sur les primaires d'argile et les matériaux pleins. L'épaisseur d'application est de 5 à 10 mm. L'enduit d'argile de finition paillé est un mortier parfait pour toutes les structures de surfaces, de l'aspect rustique à la finition lissée. La paille hachée courte rend l'enduit plastique et facile à mettre en œuvre. L'enduit est peint avec les peintures d'argile CLAYFIX. Les mortiers secs peuvent être conservés indéfiniment et peuvent être appliqués aussi avec des projecteurs d'enduit au plâtre.



Enduit d'argile de finition grossier paillé, avec peinture d'argile CLAYFIX WE 0

- Le grand classique des enduits d'argile de finition
- Surface paillée rustique

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.010	Enduit d'argile de finition grossier paillé, HUMIDE 1,0 t	DIN 18947, 1,0 t, sable 0-2 mm, paille 10 mm pour 600 l d'enduit, surf. 60 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,0 cm (*B)
05.210	Enduit d'argile de finition grossier paillé, HUMIDE PETIT	DIN 18947, 0,5t, sable 0-2 mm, paille 10 mm pour 300 l d'enduit, surf. 30 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,0 cm (*B)
05.012	Enduit d'argile de finition grossier paillé, SEC en big bag	DIN 18947, 1,0 t, sable 0-2 mm, paille 10 mm pour 625 l d'enduit, surf. 63 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,0 cm (*21)
10.112	Enduit d'argile de finition grossier paillé, en sac	DIN 18947, sac de 25 kg, 48/palette EURO sable 0-2 mm, paille 10mm, 16,7 l d'enduit, surf. 1,7m <sup>2</sup> pour ép. =1,0cm (*C)

## Enduit d'argile de finition grossier clair

L'enduit de finition grossier clair est fabriqué à partir d'une argile particulièrement claire. Il peut rester tel quel pour servir de couche de finition. Nous nous ferons un plaisir de fournir les informations utiles à ce sujet. Dans le cas contraire, une peinture de finition sera suffisante.



Enduit d'argile de finition grossier CLAIR sur de la maçonnerie

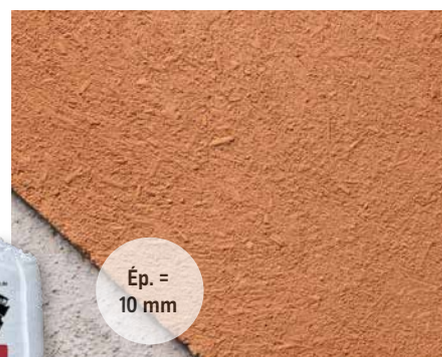
- Pour une peinture simple
- Adapté également aux finitions
- Facile à réparer

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.016	Enduit argile gr. CLAIR paillé, SEC en big bag	Big bag 1,0 t, sable 0-2 mm, paille 10 mm pour 600 l d'enduit, surf. 100m <sup>2</sup> pour ép. = 0,6cm (*21)
10.115	Enduit d'argile de finition grossier clair, paillé, en sac	sac de 25 kg, 48/palette EURO, sable 0-2 mm, paille 10 mm, 15 l d'enduit, surf. 2,5 m <sup>2</sup> pour ép. =0,6 cm (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Enduit de finition grossier paillé coloré

Enduit de finition coloré monocouche pour les espaces intérieurs. Généralement, le produit est appliqué sur une ép. de 7-10 mm. De ce fait, il est adapté aussi aux supports trop irréguliers pour l'application d'un enduit argile fin. L'épaisseur d'application importante permet aussi la réalisation de surfaces à structures grossières. L'enduit de finition grossier paillé coloré n'est ni doté d'un revêtement, ni peint. Vous n'économisez pas seulement des coûts : La surface d'argile est une expérience pure dans l'espace, disp. en 36 teintes.



- Enduit d'argile monocouche sans peinture
- Pour les surfaces d'enduit coloré créatives

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05. ...**	Enduit de finition grossier paillé coloré, HUMIDE 1,0 t	Big bag 1,0 t, sable 0-2 mm, paille 10 mm pour 600 l d'enduit, surf. 60 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,0 cm (*B)
05. ...**	Enduit de finition grossier paillé coloré, HUMIDE PETIT	Big bag 0,5t, sable 0-2 mm, paille 10 mm pour 300l d'enduit, surf. 30m <sup>2</sup> pour ép. = 1,0 cm (*B)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28. \*\* 36 variantes, pour les teintes et réf. art., voir www.claytec.de



## Enduit d'argile de finition fin 06

Enduit de finition monocouche pour les espaces intérieurs. L'enduit de finition fin 06 contient des fibres et sables très fins. Le matériau est particulièrement facile à mettre en œuvre et parfait pour les surfaces très lisses. Il permet de transformer à moindres coûts les surfaces planes et surfaces d'argile de finition lisses. L'épaisseur de couche est de 2 à 3 mm.

Le matériau est utilisé aussi comme base pour les produits YOSIMA. Généralement, il est simplement badigeonné avec les peintures d'argile CLAYFIX.



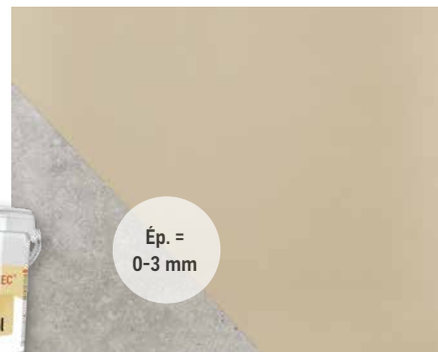
Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.113	Enduit de finition FIN 06, SEC en big bag	DIN 18947, big bag 800 kg, sable 0-0,6 mm, 544 l d'enduit, surface de 181 m <sup>2</sup> pour une épaisseur =0,3 cm (*21)
10.113	Enduit de finition FIN 06, en sac	DIN 18947, sac de 25 kg, 48/palette Europe, sable 0-0,6mm, 17l d'enduit, surface de 5,7m <sup>2</sup> pour une épaisseur =0,3cm (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Le nouvel enduit d'argile fin
- Un grain et des fibres ultra-fins
- Facile et rapide

## Enduit d'argile de charge et de surfaces

Enduit d'argile de charge et de surfaces sur des supports suffisamment plans tels que les surfaces enduites, les panneaux placoplâtre et de staff, etc., pour la peinture consécutive, aussi pour l'argile de lissage coloré et l'enduit design YOSIMA. L'enduit permet de réparer les défauts et les trous, mais il peut aussi servir à des couches de finition sur de plus grandes surfaces.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.530	Enduit d'argile de charge et de surfaces. Naturel MARRON	33 seaux/palette Europe, surface d'env. 7,5 m <sup>2</sup> pour une épaisseur de 1 mm (*22)
13.531	Enduit d'argile de charge et de surfaces. Naturel CLAIR	33 seaux/palette Europe, surface d'env. 7,5 m <sup>2</sup> pour une épaisseur de 1 mm (*22)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Pour charger et lisser les surfaces avant la pose de cloisons sèches respectueuses de l'environnement
- Marron naturel ou clair naturel
- Bon pouvoir de charge, durée de mise en œuvre longue

## CLAYTEC Peinture d'argile CLAYTEC Enduit d'argile au rouleau

Peintures d'argile avec et sans grain. La peinture d'argile 13.000 et l'enduit d'argile à appliquer au rouleau 13.100 sont prêt à l'emploi et peuvent être appliqués également au rouleau. La peinture est exempte de solvants et respirante. Généralement, aucun primaire n'est nécessaire. Les surface légèrement irrégulières peuvent être égalisées avec l'enduit d'argile à appliquer au rouleau en une épaisseur de 0,5 mm en une seule opération.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.000	Peinture d'argile CLAYTEC blanc pur 10 l, prêt à l'emploi	30 seaux/palette EURO, surface d'env. 30 m <sup>2</sup> par couche en fonction du support (*A)
13.100	Enduit d'argile à appliquer au rouleau CLAYTEC blanc pur 10 l, prêt à l'emploi	30 seaux/palette EURO, surface d'env. 20m <sup>2</sup> par couche en fonction du support (*A)

- Peinture pâteuse
- À appliquer aussi au rouleau
- Lisse ou avec grain

## Roseaux tissés 70ST

Support pour plafonnages sur supports mixtes et bois. La toile en roseaux et fils métalliques comportant 70 tiges/ml a été redécouverte et développée dans les années 1980 par CLAYTEC. Les écart entre les tiges correspondent parfaitement au grain des enduits d'argile grossiers. Elle assure l'adhérence de l'enduit sur les poutres en bois et offre de la solidité aux murs instables et couches de charges épaisses.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
34.001	Roseaux St70, roul. l 2 m	70 tiges au m, L= 10 m, 20 m <sup>2</sup> (*N)
34.002	Roseaux St70, roul. l 2 m	70 tiges au m, L= 5 m, 10 m <sup>2</sup> (*N)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Mat. nat. supp. plafonds
- Idéal sur le plan technique pour les enduits d'argile
- Polyvalent

## Armature tissée

Armature de surface pour mortier d'adhérence et tous les enduits d'argile. L'armature en fibre de lin CLAYTEC est un tissu de gaze en fils de lin traitée à l'amidon, développée spécialement pour les enduits d'argile. Elle allie à la perfection la facilité de mise en œuvre au respect de l'environnement. La toile de jute est un tissu entièrement végétal, les fibres de verre sont particulièrement résistantes au déchirement.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
35.031	Arm. fibre de lin, roul. l 1 m, L 100 m	Mailles de 5 mm, L=100 m, 100 m <sup>2</sup> (*20)
35.034	Arm. fibre de lin, roul. l 1 m, L 35m	Mailles de 5 mm, L=35 m, 35m <sup>2</sup> (*20)
35.002	Toile de jute, rouleau en largeur d'1 m	Mailles de 4,5mm, L=50 m, 50m <sup>2</sup> (*20)
35.010	Toile fibres de verre, roul. l d'1 m, L 100 m	Mailles de 5,5mm, L=100m, 100m <sup>2</sup> (*20)
35.013	Toile fibres de verre, roul. l d'1 m, L 35m	Mailles de 5,5mm, L=35 m, 35 m <sup>2</sup> (*20)
35.011	Toile fibres de verre 112, roul. l d'1 m, L 100 m	112g/m <sup>2</sup> , environ 5,0 x 5,5 mm maille, L = 100 m <sup>2</sup>
35.014	Toile fibres de verre 112, roul. l d'1 m, L 35m	112g/m <sup>2</sup> , environ 5,0 x 5,5 mm maille, L = 35 m <sup>2</sup>

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Le lin : moderne et écologique
- La jute : traditionnelle et respectueuses de l'environnement
- Le verre : produit standard résistant à la traction
- Le verre 112: spécialement pour les LEMIX panneaux d'argile

## Argile de rejointoyage

Charge pour joints entre les éléments en argile et ceux en bois, par ex. les habillages de portes, plinthes et trous de chevilles. Adapté également aux fissures et défauts dans les poutres historiques des colombages. L'argile de rejointoyage est l'alternative écologique aux produits de bouchage synthétiques. Le produit sec est mélangé à l'eau, chargé dans la cartouche rechargeable du pistolet CLAYTEC et mis en œuvre au moyen du pistolet à cartouches. Les quantités résiduelles peuvent être conservées indéfiniment. La teinte marron naturel est adaptée aux surfaces d'enduit d'argile pour espaces intérieurs non colorés. La teinte naturel clair est adaptée aux surfaces d'argile et de chaux pour espaces intérieurs claires.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.520	Argile de rejointoyage naturel MARRON	Sachet 1,5 kg, sec, env. 2,5 l d'argile de rejointoyage
13.521	Argile de rejointoyage naturel CLAIR	Sachet 1,5 kg, sec, env. 2,5 l d'argile de rejointoyage
182/595	Cartouche rechargeable CLAYTEC, vide	avec buse et piston, 310 ml

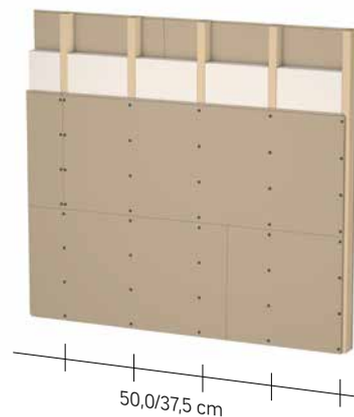
- Argile de rejointoyage conforme aux exigences de bio-construction
- Pour tous les raccords d'enduits d'argile
- Rapide et éprouvé
- Longue durée de conservation

# Cloisons intérieures en argile



## Panneau d'argile CLAYTEC

Panneau en argile et roseaux pour l'habillage des ossatures en bois ou métal des cloisons intérieures, parements, surfaces de plafonds et de sous-pentes. Le panneau d'argile CLAYTEC remplit les fonctions du panneau de construction sèche et de l'enduit d'argile. Il est issu de notre expérience artisanale et disponible sur le marché depuis plus de 20 ans. Grâce à sa densité brute de 700 kg/m<sup>3</sup>, il offre une masse d'argile considérable tout en restant facile à mettre en œuvre. **Le mortier d'adhérence est parfait pour la couche d'armature de tous les panneaux de cloisons sèches.**



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.004	Panneau d'argile, épaisseur = 20mm	60 panneaux/palette EW, panneau 0,625x1,50 m, 0,94 m <sup>2</sup> /panneau (*F)
09.002	Panneau d'argile, épaisseur = 25mm	60 panneaux/palette EW, panneau 0,625x1,50m. 0,94m <sup>2</sup> /panneau (*F)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Matériaux composites naturels
- Poids semi-lourd
- Robuste grâce à l'insert de roseaux

## Panneau d'argile LEMIX lourd

Panneau d'argile pour l'habillage des ossatures en bois ou métal des cloisons intérieures, parements, surfaces de plafonds et de sous-pentes. Le panneau d'argile lourd offre un apport d'argile important pour l'habitat, y compris tous les effets positifs sur le climat ambiant, notamment sur le plan thermique. Il est facile à couper et s'adapte à une trame d'ossature porteuse large de 62,5 cm.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.014	Panneau d'argile LEMIX LOURD, épaisseur 22 mm	40 panneaux/palette EW, panneau 0,625x1,25 m 0,78 m <sup>2</sup> /panneau (*G)
09.015	Panneau d'argile LEMIX LOURD, épaisseur 16 mm	60 panneaux/palette EW, panneau 0,625x1,25 m 0,78 m <sup>2</sup> /panneau (*G)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Masse d'argile pure
- Le poids-lourd

## Armature en fibre de verre 112

Renforcement de surface pour mortier d'adhérence et de renforcement à l'argile et tous enduits à l'argile. Tissu de gaze en fils de verre fins/stratifié doté d'un traitement polymère pour toiles d'armature.

Comme armature de surface pour les parements en LEMIX panneaux d'argile. Il est résistant à la traction, très fin et particulièrement facile à travailler



35.011/35.014

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
35.011	Toile fibres de verre 112, roul. l d'1 m, L 100 m	112g/m <sup>2</sup> , environ 5,0 x 5,5 mm maille, L = 100 m <sup>2</sup>
35.014	Toile fibres de verre 112, roul. l d'1 m, L 35m	112g/m <sup>2</sup> , environ 5,0 x 5,5 mm maille, L = 35 m <sup>2</sup>

- Spécialement pour les LEMIX panneaux d'argile

## Vis pour panneaux d'argile SPAX, vis pour faces arrière

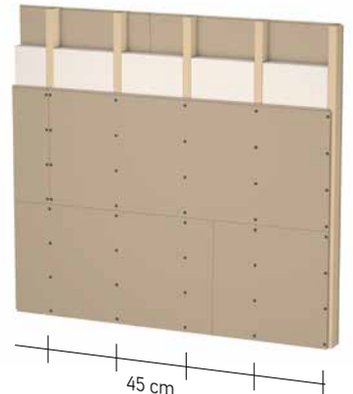
Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
35.120	Vis pour panneaux d'argile CLAYTEC, carton de 100 pièces	5x50 mm, rondelle intégrée (**8)
35.115	Vis pour panneaux d'argile CLAYTEC, carton de 100 pièces	5x60 mm, rondelle intégrée (**8)
182/400	Disp. transp. panneaux arg., châssis transp.	env. 80 x 63 cm, aluminium

\* Disponible aussi sous la réf. 35.125, grand carton de 1 000 pièces. \*\* Reportez-vous aux remarques en page 28.



## CLAYTEC HFA N+F

Panneau en fibres de bois souples (HFA) pour l'habillage des ossatures en bois ou métal des cloisons intérieures, parements, surfaces de plafonds et de sous-pentes. Les panneaux CLAYTEC HFA N+F sont légers et respirants. Le petit format, ainsi que les chants à rainure et languette garantissent la facilité de mise en œuvre. Les raccords peuvent même se trouver dans les champs entre les supports. De plus, ils sont très économiques. Ainsi les structures en cloisons sèches écologiques deviennent abordables pour tous !



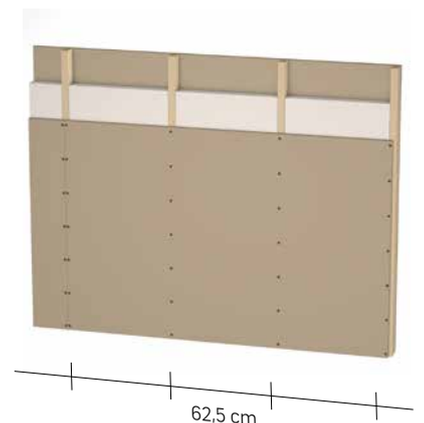
- Panneau d'aménagement en fibres de bois écologique (HFA)
- Léger
- Les raccords peuvent se trouver dans le champ.
- Petit format idéal pour les non-professionnels

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.221	CLAYTEC HFA N+F, épaisseur = 20 mm	112 panneaux/pal. EW (1,5x1,2 m), panneau 0,60x1,35 m, surf. utile 0,78 m <sup>2</sup> /panneau, rainure et languette (*H)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## CLAYTEC HFA maxi

Panneau en fibres de bois souples (HFA) pour l'habillage des ossatures en bois ou métal des cloisons intérieures, parements, surfaces de plafonds et de sous-pentes. Les panneaux maxi CLAYTEC HFA sont légers et respirants. Leur grand format de 1,25 x 1,875 m permet de travailler efficacement et correspond à la trame des ossatures de cloisons sèches de 62,5 cm. Grâce aux grands panneaux économiques, les cloisons sèches respectueuses de l'environnement sont abordables pour tous !



- Panneau d'aménagement en fibres de bois écologique (HFA)
- Léger
- Grand format pour les professionnels

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.226	CLAYTEC HFA maxi, épaisseur = 25mm	45 panneaux/palette EW, panneau 1,25x1,875 m 2,34 m <sup>2</sup> /panneau, chants droits (*1)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Panneau d'enduit d'argile

Panneaux d'enduit en argile et roseaux pour l'habillage des surfaces en matériaux en bois et à base de bois, ainsi que des enduits anciens et des matériaux massifs. Le panneau d'argile CLAYTEC sert à améliorer le climat ambiant dans le domaine des constructions sèches, en supprimant l'apport d'humidité lors de la pose. Il est issu de notre expérience artisanale et disponible sur le marché depuis plus de 20 ans. Son format maniable facilite sa mise en œuvre. Le mortier d'adhérence est adapté aux collage et aux armatures.



- Enduit sec respectueux de la biocompatibilité des bâtiments
- Excellent climat ambiant
- Rapide et sans apport d'humidité lié à la pose

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.010	Panneau d'enduit d'argile, épaisseur = 16 mm	120 panneaux/palette EW, panneau 0,625×0,625m, 0,39m <sup>2</sup> /panneau (*F)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## CLAYTEC HFA fin

Panneau en fibre de bois fin (HFA) comme support pour plafonnages sur le bois et les matériaux à base de bois. Les panneaux peuvent être agrafés et/ou collés. Sur le bois, on obtient ainsi facilement un support très fiable pour la couche d'armature en mortier d'adhérence et la couche de finition d'argile consécutive.



- Panneau d'aménagement en fibres de bois écologique (HFA)
- Souche de support en bois pour enduits d'argile
- Fin et économique

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.009	CLAYTEC HFA fin, épaisseur =8 mm	276 panneaux/palette EW, panneau 1,20×0,60 m 0,72 m <sup>2</sup> /panneau (*F)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Mortier d'adhérence

Mortier d'adhérence pour les couches d'armatures sur les panneaux d'argile ainsi que sur les panneaux en fibres de bois souples et les panneaux d'isolation intérieure. Le mortier d'adhérence est composé d'argile et de cellulose. Cela permet d'assurer une excellente capacité de mise en œuvre, même pour les couches fines. Grâce à une résistance à la compression élevée de 3,9 MPa, inégalée pour les enduits d'argile, et une force d'adhésion de 0,85 MPa, le mortier d'adhérence garantit la résistance de la structure entière. Il sert de base aux enduits d'argile fins pour plafonds CLAYTEC et YOSIMA. Lors d'une bonne préparation du support, il suffit d'appliquer une couche de peinture d'argile CLAYFIX.

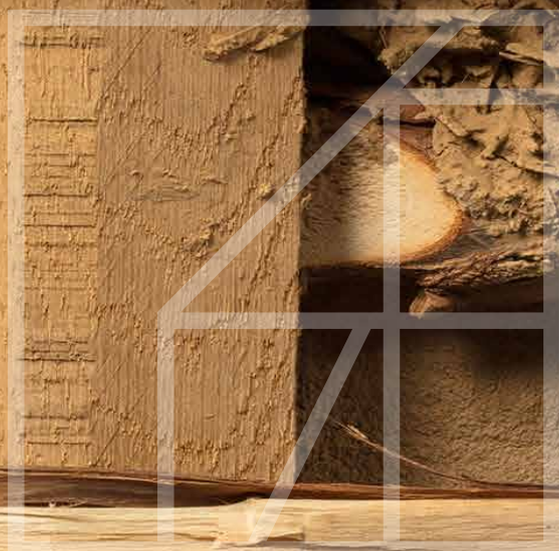


- Adhérent et résistant à la pression
- Plastique
- Le produit reste longtemps souple après l'application.

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.555	Mortier d'adhérence, en sac	RÉS. PR. 3,9 N/mm <sup>2</sup> , ADH. 0,85 N/mm <sup>2</sup> , sac de 25 kg, 48/palette Europe, 17 l d'enduit, surface de 5 m <sup>2</sup> (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

# Rénovation des colombages



## Baguettes triangulaires en mélèze ou en chêne

Les baguettes en mélèze et en chêne pour la liaison entre la maçonnerie et les poutres des colombages. La section est suffisamment souple et adaptable pour les poutres anciennes irrégulières. La hauteur correspond exactement à l'épaisseur du joint de mortier d'argile en limite de compartiment.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
00.050	Baguettes triang. en mélèze	botte 12 pcs, h=12 mm, L=2 m, 1 botte/pal. br. arg. (*K)
00.051	Baguettes triang. en chêne	botte 12 pcs, h=12 mm, L=2 m et 1 m, 1 botte/pal. br. arg. (*K)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Cotes de section optimales
- Résistant aux intempéries
- Flexible, facile à pointer

## Brique d'argile allégée (façonnée)

Brique d'argile allégée façonnée de la classe d'application la (homologuée pour la maçonnerie des colombages). La composition et la technique de production la rendent très résistante à l'humidité et au gel. Le format normalisé (NF) ancestral est très maniable. La taille est parfaite pour les colombages. La brique d'argile 1200 NF se débite et se coupe sans problèmes. Le mortier d'argile léger convient comme mortier, et l'enduit de chaux de base grossier avec poils comme enduit extérieur.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
07.011	Brique d'argile allégée NF 1200	DIN 18945, classe d'application la, 416 pièces/palette EW, densité brute 1 200 kg/m <sup>3</sup> , brique 24,0×11,5×7,1 cm (*L)
07.012	Brique d'argile allégée NF 800	DIN 18945, classe d'application la, 416 pièces/palette EW, densité brute 800kg/m <sup>3</sup> , brique 224,0×11,5×7,1 cm (*L)
07.004	Brique d'argile allégée 2DF 900	350 pièces/palette Europe, densité brute 900 kg/m <sup>3</sup> , brique 24,0×11,5× épaisseur env. 11,3 cm (*M)
07.015	Brique d'argile allégée 3DF 900	240 pièces/palette Europe, densité brute 900 kg/m <sup>3</sup> , brique 24,0×17,5× épaisseur env. 11,3 cm (*M)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- La brique de colombages classique
- Potentiel de séchage optimal
- Résistance élevée à l'humidité

## Mortier d'argile léger

Mortier d'argile pour briques d'argile légères destinées aux compartiments de colombages et habitages intérieurs. La fraction de copeaux de bois permet d'obtenir l'adaptation à la composition de matériau des briques d'argile allégées, y compris la densité brute et les caractéristiques physiques de construction. Les produits en sac (mortier sec) se conservent indéfiniment.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.022	Mortier d'argile LÉGER, HUMIDE 1,0t	DIN 18946, big bag 1,0 t, densité brute 1 400 kg/m <sup>3</sup> , 700 l de mortier (*B)
05.222	Mortier d'argile LÉGER, HUMIDE PETIT	DIN 18946, big bag 0,5t, densité brute 1 400 kg/m <sup>3</sup> , 350l de mortier (*B)
10.122	Mortier d'argile LÉGER, en sac	DIN 18946, sac 25 kg, 48/palette Europe, densité brute 1 400 kg/m <sup>3</sup> , 20,5 l de mortier (*C)

- Mortier pour briques d'argile allégées
- Adaptée sur le plan de la physique de construction
- Pour la maçonnerie traditionnelle

## Palençons en chêne et torches argile-paille

Lattes en chêne sciées pour les lattis dans les compartiments ou panneaux de plafond, ainsi que comme structure porteuse pour les treillis. Les techniques traditionnelles pour les panneaux d'argile des compartiments de colombages sont utilisés dans la rénovation des bâtiments classés. Souvent, elles sont aussi plus pratiques que la maçonnerie, par ex. lorsque les compartiments sont très irréguliers et que les poutres sont peu épaisses. Le bois de chêne est résistant et durable. Les **quenouilles** sont déjà enveloppées de torchis et préséchées. Elles sont disponibles en différentes longueurs.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
30.001	Éclisses en chêne, NON CHANFREINÉES	Ép. =26 mm, l =60 mm, longueur =4 m et moins (*K)
30.002	Éclisses en chêne, CHANFREINÉES	Ép. =26 mm, l =60 mm, longueur =4 m et moins (*K)
30.003/ ..	Torches argile-paille préséchées	Ép. quen. env. 12-14 cm, 50 pcs/pal. eur.

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Historique et authentique
- Robuste et durable
- Sous forme de quenouilles prêtes à l'emploi

## Brins d'osier

Brins d'osier fendus pour treillis dans les compartiments de colombages. Les techniques traditionnelles pour les panneaux d'argile des compartiments de colombages sont utilisés dans la rénovation des bâtiments classés. Elles ne sont pas seulement souvent plus pratiques que la maçonnerie, mais également ludiques. Le travail ancestral est créatif et satisfaisant, l'ossature en poutres se transforme en maison. La section semi-circulaire rend les brins flexibles et élastiques.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
31.001	Brins d'osier	Botte de 40 brins, diam. jusqu'à 2,5 cm, L env. 2,7 m, surf. de colombage 3-4 m <sup>2</sup> (y compris les poutres) (*3)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Historique et authentique
- Flexible et adapté aux applications artisanales

## Torchis

Torchis (masse brute) pour les réparations et le renouvellement des compartiments, ainsi que pour le remplissage des plafonds en colombages. Le torchis est la forme ancestrale du matériau d'argile dans la construction des colombages. Le mélange de paille et d'argile était préparé à l'aide des animaux de la ferme, puis posé par un artisan spécialisé. Idéalement, la masse humide est préparée avec un malaxeur, puis appliquée à la truelle sur le lattis ou le treillis. Le torchis ANTIQUE contient beaucoup de paille longue.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
04.004	Torchis, HUMIDE, 1,0 t	Bis bag 1,0 t, 700 l de torchis plastique (*B)
04.005	Torchis ANTIQUE, HUMIDE, 1,0 t	Bis bag 1,0 t, 700 l de torchis plastique (*B)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Historique et authentique
- Plastique et résistant

## Treillis de support d'enduit en acier inox

Support d'enduit pour les compartiments de colombages très exposés aux intempéries. Le treillis de support d'enduit en acier inox ne rouille pas et a été ondulé spécialement pour cette application. Les creux permettent d'obtenir la distance nécessaire par rapport au support à enduire. Il est fixé à l'aide de vis de façades. Pour les colombages particulièrement exposés aux intempéries, il offre une garantie supplémentaire pour l'adhérence de l'enduit de chaux.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
35.100	Armature spéciale en tissu inox, rouleau en largeur d'1 m	Mailles de 16 mm, L=5 m, 5 m <sup>2</sup> , ondulé (*N)
35.110	Vis de façades en acier inox, carton de 100 pièces	Diamètre =5,5 mm, longueur =65 mm, 15-20 pièces/m <sup>2</sup>

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- La sécurité pour les surfaces difficiles
- Acier inox contre la corrosion
- Ondulé spécialement

## Enduits et peintures de chaux (ext.)

Les enduits Gräfix sont des mortiers de chaux séchant à l'air et exempt de ciment destinés à la rénovation des bâtiments classés. Ils sont parfaits pour les supports d'argile CLAYTEC. L'**enduit de chaux de base grossier avec poils** possède un grain grossier et contient des poils de blaireau. Il est appliqué directement sur le compartiment en argile. L'**enduit de chaux fin** est un enduit de finition pour les supports en chaux (extérieur) ou argile (intérieur). La **peinture de chaux** protège les enduits de chaux extérieurs contre les intempéries. Elle convient également aux enduits intérieurs en argile. Autres produits à base de chaux, voir la fiche produit.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
21.200	Enduit de chaux de base gräfix 61 AVEC POILS GROSSIER	Sac de 30 kg, 40/palette Europe, sable 0-4 mm pour 23 l d'enduit, surf. 1,53 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,5 cm (*C)
21.350	Enduit de chaux fin gräfix 61	Sac de 30 kg, 40/palette Europe, sable 0-0,8mm pour 24l d'enduit, surf. 8m <sup>2</sup> pour ép. = 0,3cm (*C)
21.525	Peinture de chaux gräfix 680, seau de 10 l	32 seaux/pal. Eur., pâteux liquide, env. 22 m <sup>2</sup> pour une application en 3 couches, en fonction du support (*E)
21.300	Enduit de chaux de base gräfix 61 (Produit complémentaire spécial)	Sac de 30 kg, 40/palette Europe, sable 0-1,6mm pour 23 l d'enduit, surf. 1,53 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,5 cm (*C)
21.400	Badigeon de chaux gräfix 66 K (Produit complémentaire spécial)	Sac de 25kg, 40/palette Europe pour 24l d'enduit, surface de 24m <sup>2</sup> pour une épaisseur = 0,1 cm (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Enduits de chaux traditionnels
- Pur et sans ciment
- Adapté aux constructions d'argile

## Granulés d'argile

Granulés secs et coulants pour plafonds Les **granulés d'argile GRANULÉS** sont un produit de broyage de briques d'argile. Les **granulés d'argile bois légers** se composent d'argile et d'un important volume de copeaux de résineux.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
03.061	Granulés d'argile – GRANULÉS, big bag	Big bag 1,0 t, granulés, grain 0-25 mm, gros grains jusqu'à 40 mm, densité brute env. 1 350 kg/m <sup>3</sup> , pour élément d'env. 0,75 m <sup>3</sup> (*O)
03.070	Granulés d'argile bois légers, big bag	Big bag 300 kg, argile et copeaux de résineux, densité brute env. 275 kg/m <sup>3</sup> , pour élément d'env. 1,0 m <sup>3</sup> (*R)

- Sec et coulant
- Lourd ou léger
- Fractions de grain grossier et fin

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

---

# Isolation intérieure



## Enduit d'argile isolant allégé

Enduit primaire monocouche ou multicouches pour les espaces intérieurs. Pourquoi gaspiller l'espace derrière les panneaux d'isolation intérieure ? Par rapport aux enduits d'argile normaux, les couches de compensation en enduit d'argile isolant améliorent considérablement le transfert thermique à travers le mur. L'enduit d'argile isolant est aussi la solution pour de nombreux cas tels que par ex. les embrasures de fenêtres ou les isolations minimales de surface. Le produit peut être appliqué sur une épaisseur jusqu'à 35 mm par couche. Il convient pour tous les enduits d'argile de finition grossiers et fins de CLAYTEC.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.036	Enduit d'argile isolant léger, HUMIDE 0,9 t	Big-Bag de 0,9t-, pierre ponce 0-5mm, fibres végétales très fines, paille, 675 l d'enduit, surf. 45 m <sup>2</sup> pour ép. = 1,5 cm (*B)
05.236	Enduit d'argile isolant léger, HUMIDE PETIT	Big-Bag de 0,45t-, pierre ponce 0-5mm, fibres végétales très fines, paille, 340 l d'enduit, surf. 23m <sup>2</sup> pour ép. = 1,5 cm (*B)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Léger et isolant
- Isolation de surface minimale
- Derrière les panneaux d'isolation intérieure

## Panneaux de roseaux

Panneau de construction en tissu de roseaux pour cloisons intérieures et pour l'amélioration de l'isolation thermique et de la température de surface des murs extérieurs. Le produit isolant naturel traditionnel est utilisé depuis de nombreuses années pour les isolations intérieures simples. Ses caractéristiques et qualités de matériau conviennent particulièrement bien pour les chantiers sur les bâtiments classés.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
34.010	Panneau en roseau léger, ép. 50 mm	25 panneaux/pal. Europel, 1x2 m, 2 m <sup>2</sup> /panneau (*S)
34.020	Panneau en roseau léger, ép. 20mm	50 panneaux/pal. Europel, 1x2 m, 2 m <sup>2</sup> /panneau (*S)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Isolation intérieure en matériau naturel
- Robuste et solide

## Mortier d'adhérence

Mortier d'adhérence pour la fixation des panneaux d'isolation intérieure et la couche d'armature consécutive. Les fractions d'argile et de cellulose garantissent une mise en œuvre optimale et un assemblage fiable : La résistance à la compression élevée de 3,9 MPa, inégalée pour les enduits d'argile, et la force d'adhésion de 0,85 MPa garantissent la résistance du produit. La couche d'armature est ensuite traitée avec les enduits de finition CLAYTEC ou YOSIMA. Lors d'une bonne préparation du support, il suffit d'appliquer une couche de peinture d'argile CLAYTEC.



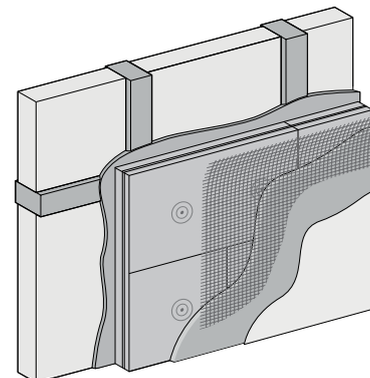
Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
13.555	Mortier d'adhérence, en sac	RÉS. PR. 3,9 N/mm <sup>2</sup> , ADHÉRENCE 0,85N/mm <sup>2</sup> sac de 25 kg, 48/palette Europe, 17 l d'enduit, surface de 5 m <sup>2</sup> (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Plastique
- Bonne adhérence
- Résiste à la pression

## CLAYTEC HFD Panneau d'isolation intérieure

Le panneau d'isolation en fibres de bois pour l'isolation intérieure des maisons en colombages et tous les autres bâtiments anciens. Le panneau d'isolation intérieure HFD CLAYTEC est collé sur la surface d'une couche de compensation en enduit d'argile ou posé avec un mortier d'adhérence. Les panneaux souples isolent les déformations de la structure par rapport à l'enduit intérieur. Ils sont abordables et adaptés à un grand nombre de types de murs extérieurs.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
09.440	Panneaux d'isolation intér. CLAYTEC HFD, ép. 40mm	84 panneaux/palette EW (1,02x1,20 m), panneau 0,40x1,02m, surface utile 0,39m <sup>2</sup> /panneau, rainure et languette (*H)
09.460	Panneaux d'isolation int. CLAYTEC HFD, ép. 60mm	57 panneaux/palette EW (1,02x1,20 m), panneau 0,40x1,02m, surface utile 0,39m <sup>2</sup> /panneau, rainure et languette (*H)
09.480	Panneaux d'isolation int. CLAYTEC HFD, ép. 80mm	42 panneaux/palette EW (1,02x1,20 m), panneau 0,40x1,02m, surface utile 0,39m <sup>2</sup> /panneau, rainure et languette (*H)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Isolation intérieure respectueuse de l'environnement
- Idéal pour la rénovation des maçonneries et colombages
- Gestion optimale de l'humidité, diffusion particulièrement bonne

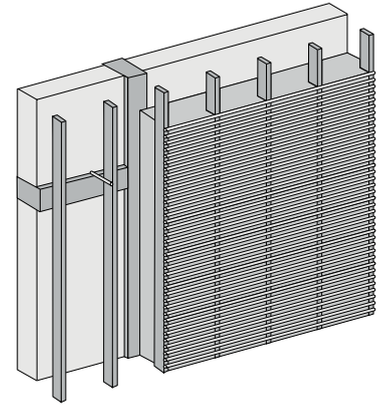
### Matériels de fixation

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
35 132/60	Vis L=60 mm, carton 200 pièces	D=6 mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 132/80	Vis L=80 mm, carton 200 pièces	D=6 mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 130/100	Vis L=100 mm, carton 100 pièces	D=6 mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 130/120	Vis L=120 mm, carton 100 pièces	D=6 mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 130/140	Vis L=140 mm, carton 100 pièces	D=6 mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 140/100	Cheilles filetées L=100 mm, carton 100 pcs	D=8mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 140/120	Cheilles filetées L=120 mm, carton 100 pcs	D=8mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 140/140	Cheilles filetées L=140 mm, carton 100 pcs	D=8mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35 140/160	Cheilles filetées L=160 mm, carton 100 pcs	D=8mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )
35.150	Rondelle d'isolement, carton 100 pièces	D=60mm, 2 pièces/panneau (6 à 8 pièces/m <sup>2</sup> )

## Argile allégée

Pour les habillages intérieurs avec remplissage, l'**argile bois allégée** est posée humide, par ex. lorsque les murs extérieurs présentent des saillies et retraits importants à l'intérieur, ou si des conduites doivent être installées. L'argile bois allégée est respectueuse de l'environnement et forme des structures robustes.

L'**argile à billes d'argile allégée** sèche plus rapidement et résiste au feu.



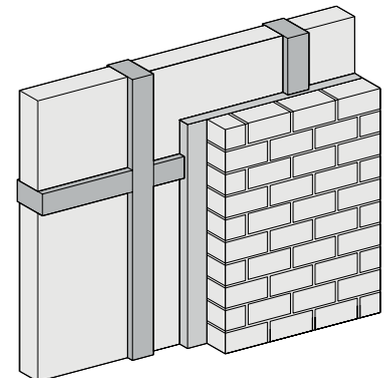
Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
03.011	Aargile allégée aux fibres de bois	Big bag 0,9 t, densité brute comprimée à env. 10 % 600 kg/m <sup>3</sup> , pour élément de mur d'env. 0,9 m <sup>3</sup> (*T)
03.040	Argile allégée aux billes d'argile	Big bag 1,0t, grain 4-16 mm, densité brute env. 700 kg/m <sup>3</sup> , pour élément de mur d'env. 1,0 m <sup>3</sup> (*U)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Pose en vrac pour épaisseurs variables
- Organique ou minéral
- Ne se tasse pas

## Brique d'argile allégée (moulée)

Brique d'argile particulièrement légère de la classe d'application II (pour maçonneries intérieures) avec effet d'isolation thermique. La brique d'argile 700 2DF permet l'isolation intérieure modérée des maisons en colombages et autres bâtiments anciens selon les techniques de maçonnerie traditionnelles. Le mortier d'argile léger convient pour les travaux de maçonnerie.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
07.013	Brique d'argile allégée 2DF 700	DIN 18945, classe d'application II, 350 pièces/palette Europe, densité brute 700kg/m <sup>3</sup> , Brique 24,0×11,5×11,3 cm (*M)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Technique de maçonnerie traditionnelle
- En briques isolantes légères

## Mortier d'argile léger

Mortier d'argile pour briques d'argile légères destinées aux compartiments de colombages et habillages intérieurs. La fraction de copeaux de bois permet d'obtenir l'adaptation à la composition de matériau des briques d'argile allégées, y compris la densité brute et les caractéristiques physiques de construction. Les produits en sac (mortier sec) se conservent indéfiniment.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.022	Mortier d'argile LÉGER, HUMIDE	DIN 18946, big bag 1,0 t, densité brute 1 400kg/m <sup>3</sup> , 700 l de mortier (*B)
05.222	Mortier d'argile LÉGER, HUMIDE PETIT	DIN 18946, big bag 0,5t, densité brute 1 400kg/m <sup>3</sup> , 350 l de mortier (*B)
10.122	Mortier d'argile LÉGER, en sac	DIN 18946, sac 25 kg, 48/palette Europe, densité brute 1 400kg/m <sup>3</sup> , 20,5 l de mortier (*C)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

- Mortier pour briques d'argile allégées
- Adaptée sur le plan de la physique de construction
- Pour la maçonnerie traditionnelle

---

**Maçonnerie**  
**Argile damée**  
**Argile Terrazzo**



## Brique d'argile NF 1800 (façonnée)

Brique d'argile façonnée lourde de la classe d'application Ib (homologuée pour les murs porteurs maçonnés). L'argile permet-elle la construction de murs porteurs ? Oui, grâce aux briques d'argile 1800 NF, un produit de qualité renommé. Il y a 30 ans, CLAYTEC a développé cette brique avec les caractéristiques des techniques de façonnage préindustrielles. C'est la seule brique de ce type disponible sur le marché. Grâce à son format normalisé (NF), elle est parfaite pour les réparations de petite taille sur les constructions historiques en argile massive. **Le mortier d'argile lourd convient pour les travaux de maçonnerie.**



- Solide et horizontal
- Murs porteurs en maçonnerie possibles
- Pour la rénovation des constructions en argile massive

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
07.002	Brique d'argile lourde NF 1800	DIN 18945, classe d'application Ib, 416 pièces/palette EW, densité brute 1 800kg/m <sup>3</sup> , Brique 24,0×11,5×7,1 cm (*L)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Brique d'argile CA II (extrudée, brique en terre crue)

Briques d'argile extrudées lourdes de la classe d'application II pour les cloisons sèches et les maçonneries intérieures. Par le passé, ces briques d'argile étaient désignées comme briques en terre crue ou briques brutes. Les briques plates DF sont souvent utilisées pour les supports de plafonds posés à sec et les habillages en briques sèches. Les briques d'argile NF, 2DF et 3DF sont utilisés essentiellement dans les maçonneries en briques d'argile.



- Économique
- Différents formats
- Pour les cloisons sèches et la maçonnerie

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
06.010	Brique d'argile (brique en terre crue) DF	DIN 18945, classe d'application II, 448 pièces/palette EW, densité brute 1 800kg/m <sup>3</sup> , Brique 24,0×11,5×5,2cm (*L)
06.012	Brique d'argile (brique en terre crue) NF	DIN 18945, classe d'application II, 336 pièces/palette EW, densité brute 1 800kg/m <sup>3</sup> , Brique 24,0×11,5×7,1 cm (*L)
06.003	Brique d'argile (brique en terre crue) 2DF	DIN 18945, classe d'application II, 224 pièces/palette EW, densité brute 1 600kg/m <sup>3</sup> , Brique 24,0×11,5×11,3cm (*L)
06.004	Brique d'argile (brique en terre crue) 3DF	DIN 18945, classe d'application III, 160 pièces/palette EW, densité brute 1 600kg/m <sup>3</sup> , Brique 24,0×17,5×11,3cm (*L)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Mortier d'argile lourd

Mortier d'argile pour briques lourdes Le matériaux est exempt de charges organiques et homologué pour les murs porteurs maçonnés. En raison de son bon écoulement, le mortier d'argile est utilisé également pour les remplissages de plafonds.



- Mortier pour briques d'argile lourdes
- Murs porteurs en maçonnerie possibles
- Pour la maçonnerie artisanale

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
05.020	Mortier d'argile LOURD, 1,0 t	DIN 18946, Big-bag de 1,0t 500 l de mortier (*B)
05.220	Mortier d'argile LOURD, PETIT	DIN 18946, Big-bag de 0,5t 250l de mortier (*B)

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Argile damée

Mélange d'**argile damée** prêt à l'emploi pour les murs et les plafonds. La construction en argile damée est la forme la plus archaïque et pure de la construction d'argile. La matière première se transforme immédiatement un élément monolithique. La principale raison de la redécouverte de cette technique de construction ancienne est l'expression esthétique et architecturale des éléments monolithiques lourds et de leurs surfaces. L'**argile damée naturelle fine** est destinée aux couches de finition des sols en argile damée.



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
02.004	Argile damée naturelle	Big bag 1,0 t, grain 0-16 mm, pour élément de mur d'env. 0,45 m <sup>3</sup> (*U)
02.008	Argile damée nat. FINE	Big bag 1,0 t, grain 0-8 mm, pour élément de sol d'env. 0,45 m <sup>3</sup> (*U)
02.100	Argile damée nat. – BLANCHE	Big bag 1,0 t, grain 0-16 mm, pour élément de mur d'env. 0,45 m <sup>3</sup> (*U)
02.200	Argile damée nat. – JAUNE	Big bag 1,0 t, grain 0-16 mm, pour élément de mur d'env. 0,45 m <sup>3</sup> (*U)
02.400	Argile damée nat. – ROUGE	Big bag 1,0 t, grain 0-16 mm, pour élément de mur d'env. 0,45 m <sup>3</sup> (*U)
02.600	Argile damée nat. – GRISE	Big bag 1,0 t, grain 0-16 mm, pour élément de mur d'env. 0,45 m <sup>3</sup> (*U)

- Une construction d'argile archaïque et pure
- Un visuel fascinant
- Pour les murs et les sols

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.



02.004



02.008



02.100



02.200



02.400



02.600

## Argile Terrazzo

Mélange prêt à l'emploi pour les sols en argile Terrazzo, également adapté pour les chauffages au sol. L'argile Terrazzo fait appel à la technique de ponçage des sols italienne, élégante et traditionnelle. L'aspect et le toucher du matériau sont exceptionnels. Les teintes proposées font de chaque sol un événement. L'argile argile Terrazzo est un matériau design exigeant, y compris sa mise en œuvre. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet !



Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
04. ...**	Argile TERRAZZO	Big bag 1,0 t, grain 0-16 mm pour élément d'env. 0,60 m <sup>3</sup> (*U)

- Une technique innovante !
- Pour le design personnel des espaces

\*\* Différentes teintes sont disponibles. Ce produit pour l'immobilier requiert une concertation personnalisée.

\* Reportez-vous aux remarques en page 28.

## Produits complémentaires

Réf. art.	Désignation d'article	Conditionnement, caractéristiques du produit
35.006	Armature pour joints en jute, rouleau en largeur de 10 cm	Maille de 4,5 mm, apprêté, L=50 m
35.015	Arm. pour joints en fibres de verre, roul. l de 8cm	Mailles de 5,5 mm, L=100 m
03.052	Argile légère à la pierre ponce	Big bag 1,0 t, densité brute comprimée à env. 15 % 1 000 kg/m <sup>3</sup> pour élément d'env. 0,85m <sup>2</sup> (*U)
01.003	Argile de construction brisée, HUMIDE	Big bag 1,0 t, grain jusqu'à 5mm (*B)
01.002	Argile de construction broyée, SÈCHE en big bag	Big bag 1,0 t, grain jusqu'à 0,5 mm (*21)
10.101	Argile de construction broyée, en sac	Sac de 25 kg, 48/palette Europe, grain jusqu'à 0,5 mm (*C)

\* Se reporter aux consignes.

## Consignes

**A= 2, 22; B= 1, 20; C= 5, 23; E= 2, 20; F= 7, 22; G= 7, 20; H= 3, 7, 10, 23; I= 3, 7, 23; K= 3, 11; L= 4, 6, 23; M= 6, 23; N= 3, 20; O= 15, 21; P= 5, 15, 23; R= 3, 5, 21; S= 3, 5, 20; T= 1, 14, 21; U= 1, 21**

- 1 Le produit doit être stocké à l'abri du gel (facilité de mise en œuvre) Aucune perte de qualité n'est à craindre suite au gel et dégel. L'expédition hors gel est possible avec des capots thermiques (39,50 € par transport, sans déchargement à la grue).
- 2 Stocker à l'abri du gel ! Perte de qualité suite au gel et dégel ! L'expédition hors gel est possible avec des capots thermiques (39,50 € par transport, sans déchargement à la grue).
- 3 Pour ces produits très légers, le **poids de transport** ne correspond au poids réel en raison du volume de transport.
- 4 Pour les commandes à partir de 12,0 t, vous pouvez obtenir des conditions spéciales, puisque nous livrons alors directement depuis le site du fabricant.
- 5 Le prix d'achat s'applique aux palettes entières ! Pour les palettes entamées, nous facturons un supplément de 0,48 € par sac de 25 kg et de 0,55 € par sac de 30 kg et par 1 m<sup>2</sup> de panneau de roseaux.
- 6 Les briques d'argiles ne sont vendues que par palettes entières.
- 7 Pour la dépalettisation et le reconditionnement des panneaux d'argile, panneaux HFD et panneaux de roseaux, nous facturons 15,00 € par commande.
- 8 Vis pour panneaux d'argile = vis SPAX pour parois arrière, vis pour panneaux isolants = vis SPAX galvanisées, chevilles filetées pour panneaux isolants = EJOT SDF-S plus 8 UB, collerettes plastiques isolantes = EJOT IT-Z 60/8 S
- 10 Les prix d'achat et de vente au m<sup>2</sup> sont déterminés à l'aide des cotes extérieures, comme c'est généralement le cas des panneaux N+F. CLAYTEC HFA N+F D20= 0,81 m<sup>2</sup> (0,60 x 1,35 m). CLAYTEC HFA Panneau d'isolation intérieure I= 0,41 m<sup>2</sup> (0,40 x 1,02 m).
- 11 Uniquement comme cargaison supplémentaire, la livraison individuelle n'est pas possible.
- 12 Remise de 10 % à partir de respectivement 10 sachets.
- 14 Mise en œuvre du produit dans un délai de 2 semaines.
- 15 Contrôler l'humidité de pose pour plus de sécurité.
- 20 Les palettes ou big bags ne sont pas gerbables.
- 21 Les big bags peuvent être gerbés sur deux hauteurs s'ils sont stables et que la charge est correctement répartie par la palette Europe intermédiaire.
- 22 Les palettes peuvent être gerbées sur deux hauteurs si elles sont stables et que la charge est correctement répartie.
- 23 Les palettes peuvent être gerbées sur trois hauteurs si elles sont stables et que la charge est correctement répartie.



## Outils : Taloches japonaises

Au Japon, l'enduit d'argile est une tradition séculaire. Le design des surfaces des murs d'argile est d'une importance cruciale. La meilleure preuve de l'importance culturelle de cet art artisanal est la multitude d'outils avec lesquels les artisans appliquent, lissent et travaillent l'argile.

Nous proposons un grand choix de taloches japonaises et d'outils de plâtriers. Le choix de taloches pour la réalisation correcte des arêtes saillantes ou creuses et des raccords d'enduit est particulièrement important.

Article	Produit	Longueur x largeur en mm
181/01210	Taloche pour enduit primaire ARA-GOTE, L210	210×65-80
181/01240	Taloche pour enduit primaire ARA-GOTE, L240	240×80-95
181/01300	Taloche pour enduit primaire ARA-GOTE, L300	300×95-05
181/63180	Taloche patte saillante SHIAGE-GOTE, L180	180×48-55
181/63240	Taloche patte saillante SHIAGE-GOTE, L240	240×52-65
181/58180	Taloche patte plate SHIAGE-GOTE, L180	180×50-58
181/58240	Taloche patte plate SHIAGE-GOTE, L240	240×60-70
181/05210	Taloche pour enduit fin NAMIKESHI, L210	210×45-55
181/61210	Lissoir pour enduit fin avec patte plate KAKU-GOTE, L210	210×66-72
181/61240	Lissoir pour enduit fin avec patte plate KAKU-GOTE, L240	240×75-82
181/61300	Lissoir pour enduit fin avec patte plate KAKU-GOTE, L300	300×90-98
181/04210	Taloche plastique SHIAGE-GOTE (verte), L210	210×56-64
181/04240	Taloche plastique SHIAGE-GOTE (verte), L240	240×58-70
181/06210	Taloche plastique SHIAGE-GOTE (bleu), L210	210×72-74
181/06240	Taloche plastique SHIAGE-GOTE (bleu), L240	240×74-78
181/26406	Taloche arête saillante MENBIKI-GOTE UCHIMARO, R6	120×Ø 6
181/26415	Taloche arête saillante MENBIKI-GOTE UCHIMARO, R15	120×Ø 15
181/26430	Taloche arête saillante MENBIKI-GOTE UCHIMARO, R30	120×Ø 30
181/32406	Taloche pour arête creuse à coins arrondis MENBIKI-GOTE SOTOMARU, R6	120×Ø 6
181/32415	Taloche pour arête creuse à coins arrondis MENBIKI-GOTE SOTOMARU, R15	120×Ø 15
181/32430	Taloche pour arête creuse à coins arrondis MENBIKI-GOTE SOTOMARU, R30	120×Ø 30
181/38406	Taloche arête creuse MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN, F6	120×chanfrein 6
181/38415	Taloche arête creuse MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN, F15	120×chanfrein 15
181/38430	Taloche arête creuse MENBIKI-GOTE UCHIMARU KAKUMEN, F30	120×chanfrein 30
181/40135	Taloche à 135 MENBIKI-GOTE	120×135°, Ø 9
181/40090	Taloche à 90 MENBIKI-GOTE	120×90°, Ø 9
181/12075	Taloche en feuille de saule YANAGIBA-GOTE, L75	75×24-38
181/12120	Taloche en feuille de saule YANAGIBA-GOTE, L120	120×32-54
181/18103	Taloche pointue lisse, souple NAMITORI-GOTE, L90	90×14-21
181/98160	Planche à talocher, droite	450×300, pour droitiers
181/98170	Planche à talocher, gauche	450×300, pour gauchers
181/98150	Kit d'entretien de taloches	Huile d'entretien et chiffon en coton



Informations complémentaires : Fiche technique CLAYTEC « Taloches japonaises » et sur <https://www.claytec.de/fr/fr/produits/louches-japonaises>

## Rendements des primaires, enduits et peintures

Surfaces de primaire et de peinture en m<sup>2</sup>, surfaces d'enduit en fonction de l'épaisseur d'application en cm

Produit	Conditionnement	App.	Produit	Cond.	0,2	Enduit	Peinture
Primaire et stabilisateur	Bidon de 10 l	50	YOSIMA Enduit d'argile design	Big bag 500 kg	150		
	Bouteille de 1 l	5,0		Seau de 20 kg	6,0		
LA ROUGE	Seau de 10l	30		Sachet de 2kg	0,6		
	Seau de 5l	15	YOSIMA Enduit d'argile à talocher coloré	Seau de 5kg		6,5	
LA JAUNE	Seau de 10l	50		Sachet de 1,0kg		1,3	
	Seau de 5l	25	CLAYFIX Peinture d'argile CLAYFIX	Seau de 10kg			60
LA BLANCHE	Seau de 10l	100		Sachet de 1,5 kg			9,0
	Seau de 5l	50					
	Seau de 1l	10					

Produit	Conditionnement	3	2	1,5	1	0,6	0,3	0,2	App.
Enduit d'argile de base paillé	Big-bag 1,0t, terre humide	20,0	30,0	40,0	60,0				
	Big-bag 0,5t, terre humide	10,0	15,0	20,0	30,0				
	Big-bag de 1,0t, sec	20,8	31,3	41,7	62,5				
	Sac de 25kg	0,6	0,8	1,1	1,7				
Enduit d'argile isolant allégé	Big-bag 0,9t, terre humide	22,5	33,8	45,0	67,5				
	Big-bag 0,45t, terre humide	11,3	17,0	22,7	34,0				
Enduit d'argile minéral	Big-bag 1,0t, terre humide			40,0	60,0	100,0			
	Big-bag 0,5t, terre humide			20,0	30,0	50,0			
	Sac de 30kg			1,3	2,0	3,3			
Enduit d'argile SanReMo	Big-bag de 0,8t, sec				54,4	90,7	181,3		
	Sac de 25kg				1,7	2,8	5,7		
Enduit d'argile de finition grossier	Big-bag 1,0t, terre humide				60,0	100,0			
	Big-bag 0,5t, terre humide				30,0	50,0			
	Big-bag de 1,0t, sec				62,5	104,2			
	Sac de 25kg				1,7	2,8			
Enduit de finition grossier paillé coloré	Big-bag 1,0t, terre humide				60,0	100,0			
	Big-bag 0,5t, terre humide				30,0	50,0			
Enduit d'argile de finition fin 06 ou lin	Big-bag de 800kg, sec						181,3	272,0	
	Sac de 25kg (06)						5,7	8,5	
	Sac de 30kg (lin)						6,7	10,0	
Enduit d'argile à talocher	Seau de 10kg								20

## Besoins en matériaux pour briques et mortier

Besoins en briques et mortier en nombre de pièces /litres en fonction de l'épaisseur du mur

Format des briques	Dimensions en cm	11 <sup>5</sup>	17 <sup>5</sup>	24	36 <sup>5</sup>
DF (format fin)	24,0×11,5×5,2	66 pièces / 29 l		132 pièces / 70 l	198 pièces / 109 l
NF (format normalisé)	24,0×11,5×7,1	50 pièces / 27 l		99 pièces / 65 l	148 pièces / 101 l
2DF (format fin double)	24,0×11,5×11,3	33 pièces / 20 l		66 pièces / 50 l	99 pièces / 80 l
3DF (format fin triple)	24,0×17,5×11,3		33 pièces / 29 l	45 pièces / 42 l	

**CLAYTEC**<sup>®</sup>  
construire avec l'argile

Votre revendeur CLAYTEC :

CLAYTEC GmbH & Co. KG

Nettetaler Straße 113  
D-41751 Viersen-Boisheim

Téléphone : +49 (0)2153 918-0  
Télécopie : +49 (0)2153 918-18

E-mail : [service@claytec.com](mailto:service@claytec.com)  
[www.claytec.de/fr](http://www.claytec.de/fr)

Importateur pour le Belux :

**DRUWID - MICHAEL THÖNNES**  
Guezaine, 72  
B-4950 Waimes

Téléphone : +32 (0)80-67 20 69

E-mail : [info@claytec.be](mailto:info@claytec.be)

[www.druwid.com](http://www.druwid.com)