

CATALOGUE DE PRODUITS

Le monde des couleurs et des matières naturelles



Enduits de terre | Peintures à l'argile
Systèmes de rénovation et isolation intérieure
Nouveaux systèmes constructifs en terre
Matériaux terre pour la restauration

conluto
Variété d'argile



Le Musée du Vorarlberg de Bregenz – une conception ingénieuse, pour un bâtiment économe en énergie.

Le musée du Vorarlberg de Bregenz a été entièrement rénové et agrandi en 2012/2013. Le bâti existant protégé au titre des monuments historiques a été conservé et presque complètement intégré dans un nouveau bâtiment contemporain. En tout, environ 150.000 m² de murs ont été traités en argile dans les différentes phases du chantier. L'enduit de finition, spécialement mis au point pour le musée, offre un remarquable rendu esthétique. Selon l'éclairage, il présente des effets changeants dans des tons gris clairs chaleureux.

Le défi relevé par les architectes était d'atteindre une variation du taux d'humidité de l'air de 3% maximum. Ils ont donc prescrit des matériaux écologiques, en particulier une couche de 3 cm d'argile sur les murs et de 2,5 cm en plafond. Au lieu de mettre en œuvre un système complet de climatisation, ils ont parié sur les propriétés hygroscopiques du matériau naturel développé par conluto, avec succès ! Après deux ans de mise en service, on a pu ainsi économiser 40 % des coûts énergétiques.

Les matériaux terre conluto – sains, créatifs, modernes et tournés vers l'avenir!

VIVRE MIEUX TOUT SIMPLEMENT

La construction écologique est désormais accessible à tous. En effet, nombreux sont ceux qui reconnaissent aujourd'hui la nécessité de procédés constructifs durables et l'intérêt de mettre en œuvre des matériaux de construction naturels. En tant que fabricant de matériaux à base d'argile pure, conluto répond non seulement aux enjeux de notre époque, mais vous accompagne aussi dans votre souhait de vivre sainement.

conluto est le spécialiste de l'argile, qui a su s'imposer depuis plus de 25 ans avec les plus hautes exigences de qualité dans le développement et la production de matériaux écologiques contemporains à base d'argile.

Vivre avec l'argile – une bonne décision

L'argile est un matériau qui allie tradition et modernité. Depuis plus de 9000 ans, les hommes s'entourent de ce matériau naturel et l'utilisent dans de nombreux objets de la vie quotidienne, en particulier pour recouvrir les murs de leurs maisons d'enduit en terre. Les applications comme matériau de construction se sont diversifiées au cours des siècles tout en demeurant d'actualité comme jamais auparavant. Les raisons en sont évidentes : peu d'autres matériaux de construction possèdent des propriétés physiques aussi avantageuses tout en étant une ressource abondante et durable. Grâce à son caractère recyclable et à la simplicité de sa mise en œuvre, l'argile est un matériau de construction aux applications diverses qui en fait bien plus que de la « terre ».

Vos avantages

Conseils personnalisés | Solutions innovantes pour l'environnement | Ateliers et formations | Experts dans le domaine depuis 1993



« Notre passion pour l'argile est l'impulsion qui nous permet chaque jour de trouver des solutions et de concevoir de nouveaux produits. Pour vous, votre maison et votre environnement ».
Jörg Meyer, fondateur de conluto



conluto
Variété d'argile

PENSER L'ARGILE,
TOUCHER L'ARGILE,
DÉCORER AVEC L'ARGILE

VLM 028@Hanspeter Schiess für Cukrowicz Nachbaur Architekten



Mitglied im
Dachverband Lehm e.V.





SOMMAIRE

ENDUITS DE TERRE AVEC FIBRES VÉGÉTALES

Enduit de terre de base	8
Enduit de terre de finition	8
Enduit de finition fin	8
Mortier de terre fibrés pour accroche et réagrèage	9

ENDUITS DE TERRE SANS FIBRE VÉGÉTALE

Enduit de base terra grob	10
Enduit de finition terra fin	11
Trame d'armature	11
Modalités de stockage en big bag	11

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Sous-couche d'accroche pour murs et plafonds	12
Sous-couche d'accroche à la caséine	12
Sous-couche d'accroche et de rebouchage fin	13

PEINTURES À L'ARGILE

Quatres univers de couleurs naturelles	14
Peinture et peinture structurée à l'argile	16
Adjuvants pour peinture structurée	19
Enduit de décoration	21
Matériaux pour enduit de décoration	23
Stuc à l'argile	24
Truelles japonaises	26
Pochoirs	26

SYSTÈMES DE RÉNOVATION ET ISOLATION INTÉRIEURE

Panneaux isolants en laine de bois	28
Plaques isolantes en laine de bois	28
Fixations pour isolants	28
Laine de rebouchage	28
Système d'isolation par l'intérieur concluto	29
Terre allégée	30
Panneaux de roseaux	30
Fusée de torchis	30
Doublage en blocs de terre allégée	31
Blocs de terre allégée	32
Mortier d'enduit de terre léger	32
Tasseaux triangulaires	33
Torchis	33
Enduit de chaux	33

NOUVEAUX SYSTÈMES CONSTRUCTIFS EN TERRE

Panneaux d'argile pour construction sèche	34
Terre à pisé pour murs et sols	35
Traitement de surface pour stuc à l'argile ou mur en pisé	35
Mélange de terre pour remplissage de plancher	36
Pare poussière	36
Briques de terre compressée	37
Mortier d'enduit de terre lourd	37

MATÉRIAUX TERRE POUR LA RESTAURATION

Terre à bâtir	38
Fibres animales et végétales	38

RÉSEAUX DE NÉGOCIANTS ET D'ARTISANS	39
---	----

CONTACT	39
---------------	----

LE SAVIEZ-VOUS...

... L'ARGILE EST SANS ALLERGÈNE.

... L'ARGILE BLOQUE LES ONDES
ÉLECTROMAGNÉTIQUES.

... L'ARGILE AGIT COMME UNE
CLIMATISATION NATURELLE.

... LA CONSTRUCTION EN TERRE ÉCONOMISE
JUSQU'À 90% D'ÉMISSION DE CO² COMPARÉ
À LA CONSTRUCTION EN BÉTON.

... L'ARGILE STOCKE LES CALORIES PAR INERTIE.

... L'ARGILE DIMINUE LE RISQUE DE MOISSURES
GRÂCE À SES PROPRIÉTÉS HYGROSCOPIQUES.

... L'ARGILE NEUTRALISE LES ODEURS
ET LES SUBSTANCES NOCIVES.



**... CONSTRUIRE AVEC L'ARGILE PRÉSERVE
DES RESSOURCES NATURELLES.**

... L'ARGILE EST UN MATÉRIAU NORMALISÉ DEPUIS 1993.

**... LES PANNEAUX D'ARGILE SONT DES ÉLÉMENTS
PRÉFABRIQUÉS ÉCOLOGIQUES TRÈS RÉSISTANTS.**

**... L'ARGILE CONTRIBUE À UN BON
ENVIRONNEMENT ACOUSTIQUE.**

**... IL EST POSSIBLE DE RÉALISER DES SURFACES
LISSÉS ET PLANÉS AVEC L'ARGILE.**

... L'ARGILE PROTÈGE NATURELLEMENT LE BOIS.

... LES ENDUITS DE TERRE SONT 100% RECYCLABLES.

... EN CONSTRUISANT EN TERRE, ON PROTÈGE LE CLIMAT.



ENDUITS DE TERRE - AVEC FIBRES VEGETALES

- Enduit terre selon DIN 18947
- Argiles et sables provenant de carrières locales

Enduit de terre de base

		Condition- nement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
humide		Mortier de terre à enduire selon DIN 18947 - LPM 04 f - S II - 1,8		
05.001	Enduit de terre de base humide, longueur des fibres env. 30 mm; rendement : environ 75 m ² pour une couche d'1 cm d'épaisseur; sur palette Europe	m ³ en vrac	1	1200
05.001.1		Big Bag	1	1200
05.001.2		Big Bag	1	600
sec		Mortier de terre à enduire selon DIN 18947 - LPM 02 f - S II - 1,8		
05.002.1	Enduit de terre de base sec, longueur des fibres env. 30 mm ; rendement : 68 m ² pour 1 couche d'1 cm d'épaisseur; sur palette Europe	Big Bag	1	1000
05.002	Enduit de terre de base sec, longueur des fibres env. 30 mm, sac de 25 kg; 42 sacs sur palette Europe, rendement : 1,7 m ² pour une 1 couche d'1 cm d'épaisseur	Sac	1	25

L'enduit monocouche est un mélange d'argile, de sable et de paille qui peut être appliqué en couches allant de 5 à 30 mm.



Enduit de terre de finition

		Condition- nement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
humide		Mortier d'enduit de terre selon DIN 18947 - LPM 04 f - S II - 1,8		
05.010.1	Enduit de terre de finition humide, longueur des brins de paille env. 10 mm, rendement : env. 75 m ² pour une couche d'1 cm, sur palette Europe	Big Bag	1	1200
05.010.2		Big Bag	1	600
sec		Mortier d'enduit de terre selon DIN 18947 - LPM 02 f - S II - 1,8		
05.011.1	Enduit de terre de finition sec, longueur des brins de paille env. 10 mm, rendement : env. 68 m ² pour une couche d'1 cm, sur palette Europe	Big Bag	1	1000
05.011	Enduit de terre de finition sec, longueur des fibres env. 10 mm, sac de 25 kg; 42 sacs sur palette Europe, rendement : 1,7 m ² pour une 1 couche d'1 cm d'épaisseur	Sac	1	25

L'enduit de finition est un mélange d'argile, de sable et de paille qui peut être appliqué en couches de 5 à 10 mm.



Enduit de finition fin

		Condition- nement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
sec		Mortier d'enduit de terre selon DIN 18947 - LPM 0/0,5 f - S II - 1,8		
10.013.1	Enduit de finition fin sec avec fibres végétales; Rendement : environ 240 m ² pour une couche de 3 mm d'épaisseur; livré sur palette Europe	Big Bag	1	1000
10.013	Enduit de finition fin sec avec fibres végétales, sac de 25 kg, 42 sacs par palette Europe; rendement environ 6 m ² pour une couche de 3 mm.	Sac	1	25

L'enduit de décoration est un mélange d'argile, de sable et de fibres végétales. Il peut être appliqué en couches de 1 à 3 mm.





Mortier d'encollage à l'argile

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
10.014	Mortier d'encollage à l'argile, avec fibres végétales, résine et cellulose; sac de 25 kg, 42 sacs par palette Europe; rendement env. 6,5 m ² pour une couche de 3 mm d'épaisseur	Sac	1	25

Le mortier d'encollage à l'argile est un mélange prêt à l'emploi au fort pouvoir adhésif contenant des fibres végétales et de la cellulose. Il sert à coller des panneaux d'argile ou des panneaux isolants et à maroufler une trame d'armature. Il est approprié pour une application avec un lisseur cranté.



conluto
Variété d'argile

ENDUITS DE TERRE - SANS FIBRE VÉGÉTALE

Enduit de base terra grob

		Conditionnement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
humide	Mortier de terre à enduire selon DIN 18947 - LPM 04 m - S II - 1,8			
05.003.1	Enduit de base terra grob humide (1,2 t/big bag), sans agrégat; rendement environ 72 m ² pour une couche d'1 cm d'épaisseur, adapté comme enduit monocouche ou de finition, livré sur palette Europe, application de 5 à 15 mm d'épaisseur	Big Bag	1	1200
05.003.2		Big Bag	1	600
sec	Mortier de terre à enduire selon DIN 18947 - LPM 02 m - S II - 1,8			
05.005.1	Enduit de base terra grob sec (1 t/big bag), sans agrégat; rendement env. 68 m ² pour une couche d'1cm d'épaisseur, à utiliser comme enduit monocouche ou enduit de finition; livré sur palette Europe; épaisseur des couches de 5 à 15 mm	Big Bag	1	1000
05.005	Enduit de base terra grob sec, sans agrégat, sac de 25 kg; 42 sacs par palette Europe; rendement env. 1,7 m ² pour une couche d'1 cm d'épaisseur, à utiliser comme enduit monocouche ou de finition, épaisseur des couches de 5 à 15 mm	Sac	1	25





Enduit de finition terra fin

		Conditionnement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
humide	Mortier de terre à enduire DIN 18947 - LPM 01 m - S II - 1,8			
05.004.1	enduit de finition terra, humide (1,2 t/big bag), sans agrégat; granulométrie env. 0 - 1 mm jusqu'à 2 mm ; rendement env. 180 m ² pour une couche de 4 mm d'épaisseur; livré sur palette Europe	Big Bag	1	1200
05.004.2	épaisseur des couches 3-4 mm	Big Bag	1	600

L'enduit de terre terra est un mélange prêt à l'emploi humide adapté à la projection en machine. Il est fabriqué à base de terre argileuse et de sable. Sa densité est d'environ 1800 kg/m³. La granulométrie de l'enduit de base terra grob se situe entre celle de l'enduit monocouche et celle de l'enduit de finition, mais sans brin de paille. Cet enduit est adapté aux personnes qui souffrent d'allergie respiratoire.



Toile d'armature

		Conditionnement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
35.001	Toile d'armature en jute, 125 g/m ² , 1 x 50 m, 50 m ² /rouleau, trame : 5x5 mm	Rouleau	1	6,3
35.003	Bande d'armature pour joints, 200 g/m ² , 0,10 x 50 m, 50 ml/rouleau, trame : 5x5 mm	Rouleau	1	1,11
35.005	Toile d'armature en fibres de verre, 160 g/m ² , 1 x 50 m, 50 m ² /rouleau, trame : 7x7 mm	Rouleau	1	8
35.005.10	Bande d'armature en fibres de verre, 155 g/m ² , 0,10 x 50 m, 50 ml/rouleau, trame : 6x6 mm	Rouleau	1	0,8

Une toile d'armature est toujours nécessaire pour les supports hétérogènes en maçonnerie et pour l'usage des panneaux.



Vous pouvez commander notre nuancier pour conseiller vos clients et réaliser des échantillons à partir de sachets contenant de plus petites quantités (se référer au catalogue de nos supports de communication).

Catalogue de nos outils de communication sur commande.



Recommandation pour le stockage des big bag

Ne pas les stocker en plein soleil ou sous la pluie | Ne pas les stocker directement sur la terre, de préférence sur des palettes, en cas de stockage de longue durée, les recouvrir d'une bâche | Les matériaux humides peuvent être conservés 3 mois. | Les matériaux humides peuvent geler pendant la période hivernale sans perte de qualité des matériaux, après le printemps, la matière peut être appliquée selon les indications normales.



Merci de consulter nos fiches pratiques 5.1 Enduit de terre et 5.2 Machines à enduire

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Sous-couche d'accroche pour murs et plafonds

Granuleuse – système d'accroche pour enduits de base et enduits de décoration		Conditionnement	UC	Poids kg/ quantité unitaire
00.990.3	Sous-couche d'accroche pour murs et plafonds pour enduit de base et enduit de décoration, forte granulométrie, seau de 5 litres, rendement : env. 7-12 m ² /litre.	Sceau	1	7,4
00.990.4	Sous-couche d'accroche pour murs et plafonds pour enduit de base et enduit de décoration, forte granulométrie, seau de 10 litres, rendement : env. 7-12 m ² /litre.	Sceau	1	14,8

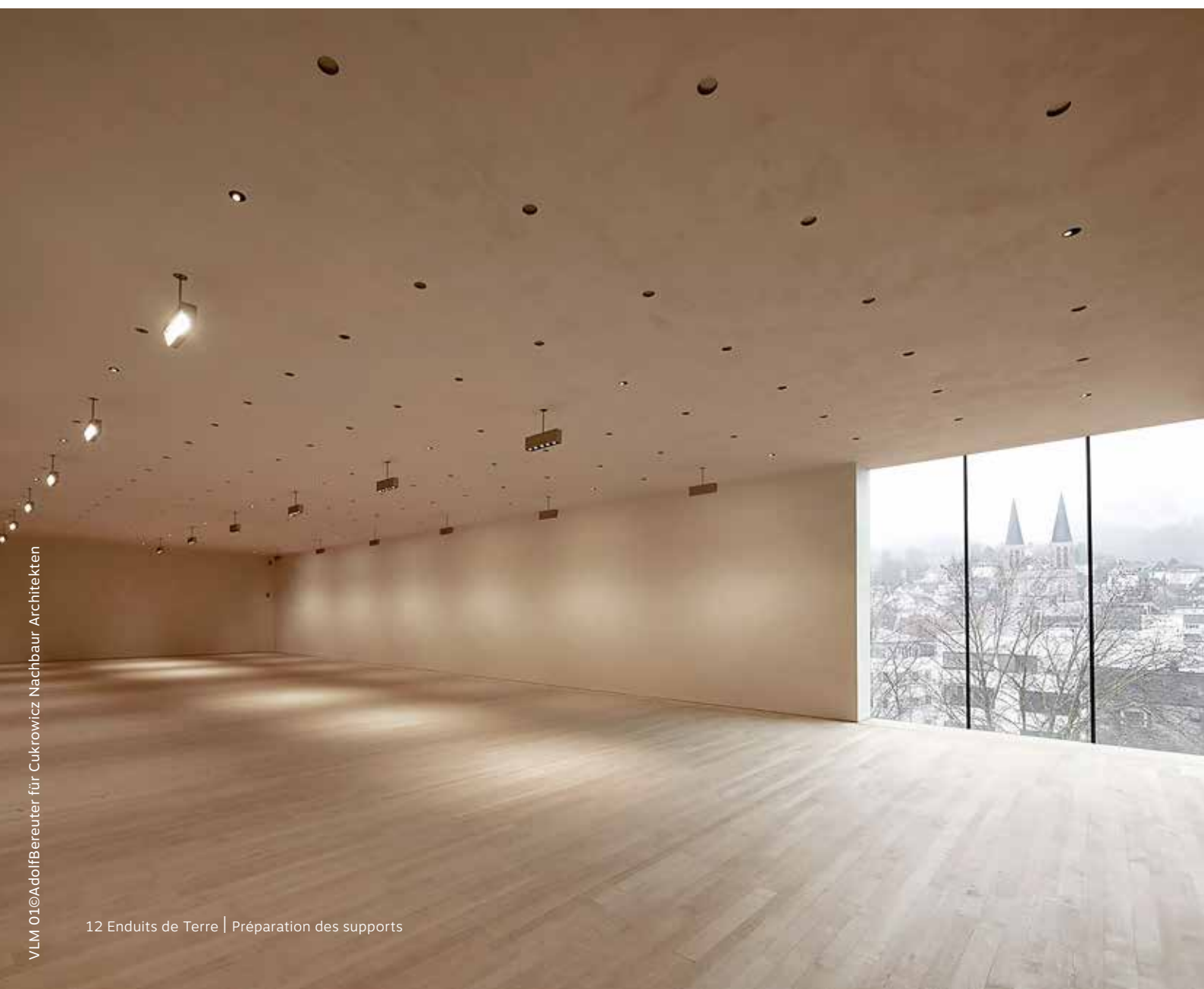


La sous-couche d'accroche pour murs et plafonds est une peinture blanche granuleuse, fabriquée à base de résines végétales, servant à créer de l'accroche avant l'application de l'enduit de finition ou de décoration. Elle peut être appliquée sur tous supports adaptés aux enduits, par exemple le béton ou les panneaux de montage à sec.

Sous-couche d'accroche à la caséine

pour équilibrer le pouvoir absorbant des supports et fixer les enduits terre		Conditionnement	UC	Poids kg/ quantité unitaire
00.990.5	Caséine en poudre pour fabriquer des peintures, des sous-couches d'accroche et des stucs; 250 g de poudre par sachet; rendement env. 40 à 60 m ² ; sert aussi de fixatif.	Sachet	1	0,25

La sous-couche d'accroche à la caséine est un liant pouvant être utilisé pour les peintures à l'argile conluto, les enduits de décoration et les stucs. Elle peut être utilisée en fixatif pour des enduits de terre restant apparents. Elle permet de réduire le pouvoir absorbant de certains supports, d'homogénéiser différents pouvoirs absorbants d'un même support et participe à un rendu homogène.





- ponçable
- surfaces jusqu'à Q4

Enduit de lissage

peut être poncé – pour réaliser des surfaces lisses prêtes à peindre

		Conditionnement	UC	Poids kg/ quantité unitaire
00.991	Enduit de lissage à l'argile, 42 sacs par palette Europe; rendement env. 20 m ² pour une couche d'1mm.	Sac	1	20

L'enduit de lissage à l'argile est un produit prêt à l'emploi pouvant être appliqué à la machine et être poncé afin de réaliser des surfaces très nettes à partir de supports grossiers avant d'appliquer une peinture ou un stuc à l'argile. L'enduit peut servir à combler ou à traiter des fissures, à égaliser la planéité des murs ou des plafonds, à recouvrir les joints des panneaux d'argile ou des panneaux isolants conluto et à maroufler les toiles d'armature.



QUATRE UNIVERS DE COULEURS NATURELLES

EN RÉSUMÉ ...

La décoration n'a jamais été aussi simple. Avec les peintures et enduits à l'argile conluto, vous pouvez transformer votre habitat en un intérieur sain au confort exceptionnel. Le large éventail de teintes et de textures des matériaux naturels conluto vous permet de réaliser tous vos souhaits. Imaginez vous-mêmes votre décor selon vos goûts et vos attentes avec des produits issus de la nature.





PEINTURE À L'ARGILE

pour des surfaces mates et uniformes



PEINTURE STRUCTURÉE À L'ARGILE

pour des surfaces mates et légèrement granuleuses



ENDUIT DE DÉCORATION

pour des surfaces vaporeuses d'inspiration méditerranéenne






































STUC À L'ARGILE

pour des surfaces lisses et marbrées

PEINTURE ET PEINTURE STRUCTURÉE À L'ARGILE

Peinture et peinture structurée à l'argile conlino, pour murs et plafonds intérieurs, rendement différent selon les supports et le mode d'application env. 70 - 130 g/m²; 50 seaux de 5kg par palette Europe/ 32 seaux de 10 kg par palette Europe

	Conditionnement	Número de couleur		Désignation	UC	Poids en kg
19.400.2 19.400.3	Sceau	CL 100		Edelweiß	1	5 10
19.410.2 19.410.3	Sceau	CL 102		Elfenbein	1	5 10
19.411.2	Sceau	CL 103		Puder	1	5
19.412.2	Sceau	CL 104		Mergel	1	5
19.413.2	Sceau	CL 105		Bilbao	1	5
19.414.2	Sceau	CL 106		Kiesel	1	5
19.415.2	Sceau	CL 107		Elefant	1	5
19.416.2 19.416.3	Sceau	CL 108		Sandstein	1	5 10
19.417.2 19.417.3	Sceau	CL 109		Lehmweiß	1	5 10
19.418.2	Sceau	CL 110		Ardesia	1	5
19.419.2 19.419.3	Sceau	CL 111		Bilbao hell	1	5 10
19.420.2	Sceau	CL 112		Bailey	1	5
19.421.2	Sceau	CL 113		Barro Tinaja	1	5
19.422.2	Sceau	CL 114		Tinaja	1	5
19.423.2	Sceau	CL 120		Lehmrot	1	5
19.424.2	Sceau	CL 121		Kastanie	1	5
19.425.2	Sceau	CL 122		Siena	1	5
19.426.2	Sceau	CL 123		Massada	1	5
19.427.2	Sceau	CL 124		Marokkogelb	1	5
19.428.2	Sceau	CL 125		Arancio	1	5
19.429.2	Sceau	CL 126		Provence rötlich	1	5
19.430.2	Sceau	CL 127		Provence gelblich	1	5
19.431.2	Sceau	CL 130		Herculanum	1	5
19.432.2	Sceau	CL 131		Lehmblau	1	5
19.433.2	Sceau	CL 132		Palomagrau	1	5
19.434.2	Sceau	CL 133		Taufblau	1	5
19.436.2	Sceau	CL 136		Tongrün hell	1	5
19.437.2	Sceau	CL 137		Verona	1	5
19.438.2	Sceau	CL 138		Verona hell	1	5
19.439.2	Sceau	CL 139		Pompeji	1	5
19.440.2	Sceau	CL 140		Lehmocker	1	5
19.441.2 19.441.3	Sceau	CL 141		Lehmocker hell	1	5 10
19.442.2 19.442.3	Sceau	CL 142		Cypergelb hell	1	5 10
19.443.2	Sceau	CL 143		Lehmgelb	1	5
19.444.2	Sceau	CL 146		Muschel	1	5



Pour de petits échantillons, vous pouvez commander nos sachets de 100 g.



Merci de consulter notre fiche pratique 6.1 Technique de décoration.





- aspect mat et homogène
- fort pouvoir couvrant et garnissant
- facile à appliquer
- application au rouleau, à la brosse ou à la machine à projeter

conluto
Variété d'argile





Adjuvant pour peinture structurée

		Conditionnement	UC	Poids kg/quantité unitaire
19.505	Adjuvant pour peinture structurée pour réaliser des surfaces texturées ; 1700 g pour un seau de 5 kg de peinture conlino ; 16 sachets par carton	Sachet	1	1,7

Avec l'adjuvant pour peinture structurée conlino, vous pouvez réaliser une peinture granuleuse qui apporte du relief à vos espaces intérieurs; la peinture structurée conlino apporte de la texture à vos murs.

Outil

		Conditionnement	UC	Poids kg/quantité unitaire
50.081	Brosse à lasurer ovale, longueur des soies 70 mm, dimensions 130 x 60 mm, fixées par vulcanisation en faisceaux	Pièce	1	0,26



conluto
Variété d'argile





conlino

ENDUIT DE DÉCORATION



Enduit de décoration conlino, enduit de terre coloré, sac de 25 kg. 42 sacs par palette Europe; rendement environ 9 m² pour une couche de 2 mm maximum.

	Conditionnement	Numéro de couleur		Désignation	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
19.300	Sac	CP 100		Edelweiß	1	25
19.311	Sac	CP 102		Elfenbein	1	25
19.315	Sac	CP 106		Kiesel	1	25
19.318	Sac	CP 109		Lehmweiß	1	25
19.319	Sac	CP 110		Ardesia	1	25
19.320	Sac	CP 111		Bilbao hell	1	25
19.323	Sac	CP 114		Tinaja	1	25
19.324	Sac	CP 120		Lehmrot	1	25
19.325	Sac	CP 121		Kastanie	1	25
19.329	Sac	CP 125		Arancio	1	25
19.331	Sac	CP 127		Provence gelblich	1	25
19.333	Sac	CP 131		Lehmbau	1	25
19.336	Sac	CP 135		Tongrün	1	25
19.341	Sac	CP 140		Lehmocker	1	25
19.342	Sac	CP 141		Lehmocker hell	1	25
19.345	Sac	CP 146		Muschel	1	25



L'enduit de décoration conlino est un enduit fin coloré dédié à la décoration intérieure avec des matériaux sains. Il s'applique sur tout support plane et lisse approprié pour les enduits. Le mélange d'argiles soigneusement sélectionnées et de charges fines comme la poudre de quartz permet d'obtenir des surfaces nuageuses et chatoyantes. Divers adjuvants permettent de créer différents effets de matières. L'enduit de décoration conlino s'applique au lisseur métallique.



Tous les enduits de décoration conlino peuvent être livrés sur commande en demi big bag ou en big bag, en indiquant le numéro de l'article : Art. Nr. 19. ... 2 (contenant 500 kg) ou Art. Nr. 19. ... 1 (contenant 1000 kg).

Outils

		Conditionnement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
50.005	Taloche éponge grossière, orange, plastique, 140 x 280 x 17 mm	Pièce	1	0,31
50.004	Taloche éponge fine, avec un revêtement en latex blanc, plastique, 140 x 280 x 17 mm	Pièce	1	0,32





50.033



50.030



50.034



50.031

Matériaux pour enduits de décoration

		Conditionnement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
50.030	Paille hâchée, longueur des brins de paille env. 8 mm; dosage max. : 105 g pour 25 kg	Sachet	1	0,11
50.031	Sable de nacre, nacre finement moulue, granulométrie 0,8 - 1,2 mm; 1 kg/sachet, dosage max. 10 %	Sachet	1	1
50.033	Mica véritable (Phlogopit-Mica) env. 1 - 2 mm; 500 g; dosage max. 3 %	Sceau	1	0,5
50.034	Minéraux de mica, Vermiculite expansée), 250 g, granulométrie env. 3-4 mm, dosage max. 2 %	Sceau	1	0,25



Ces matériaux sont ajoutés aux enduits de décoration pour donner une particularité aux murs que l'on souhaite décorer avec les accents brillants des micas ou dorés de la paille.



Vous pouvez commander notre nuancier pour conseiller vos clients et réaliser des échantillons à partir de sachets en plus petite quantité (se référer au catalogue de nos supports de communication).



Catalogue de supports de communication sur demande



conlino

STUC À L'ARGILE

Stucs à l'argile conlino; perméable à la vapeur d'eau, pour des décors d'intérieur lisses et sophistiqués.
Rendement selon le degré d'absorption et le type de support env. 100 - 200 g/m²; 50 sceaux de 5 kg par palette Europe.

	Conditionnement	Numéro de couleur		Désignation	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
19.601	Sceau	CG 100		Edelweiß	1	5
19.602	Sceau	CG 102		Elfenbein	1	5
19.603	Sceau	CG 105		Bilbao	1	5
19.604	Sceau	CG 110		Ardesia	1	5
19.605	Sceau	CG 113		Barro Tinaja	1	5
19.606	Sceau	CG 120		Lehmrot	1	5
19.607	Sceau	CG 121		Kastanie	1	5
19.608	Sceau	CG 125		Arancio	1	5
19.609	Sceau	CG 126		Provence rötlich	1	5
19.610	Sceau	CG 131		Lehmblau	1	5
19.611	Sceau	CG 137		Verona	1	5
19.612	Sceau	CG 146		Muschel	1	5



Le stuc à l'argile s'applique en deux fines couches à l'aide de la truelle japonaise conluto. On peut rajouter d'autres couches si l'on souhaite créer des surfaces texturées aux reflets changeants. Les stucs à l'argile transforment les murs en des univers très particuliers grâce à leur surface lisse marbrée.



Vous trouverez des conseils d'utilisation détaillés sur les produits de décoration conluto dans notre fiche pratique 6.1 Décoration de surfaces





Truelles japonaises

		Conditionnement	UC	Poids en kg/ quantité unitaire
50.902.18	Truelle japonaise, inoxydable, très fine, pointue, feuille souple d'acier trempé inoxydable poli; dimensions : 180 x 55 x 0,3 mm	Pièce	1	0,1
50.902.21	Truelle japonaise, inoxydable, très fine, pointue, feuille souple d'acier trempé inoxydable poli; dimensions : 210 x 65 x 0,3 mm	Pièce	1	0,13
50.903.21	Truelle japonaise, matériau spécial, particulièrement appropriée pour les finitions, dimensions : 210 x 60 x 1 mm	Pièce	1	0,08
50.900.24	Truelle japonaise, inoxydable, très fine, rectangulaire, feuille souple d'acier trempé inoxydable poli; dimensions : 240 x 75 x 0,4 mm	Pièce	1	0,2
50.901.24	Truelle japonaise, inoxydable, très fine, arrondie, feuille souple d'acier trempé inoxydable poli; dimensions : 240 x 80 x 0,3 mm	Pièce	1	0,18



L'outil permet d'acquérir une bonne technique de mise en oeuvre. Au Japon, les enduits de terre font partie de la tradition, et le traitement de surfaces des enduits de terre est tout un art. Les japonais ont donc mis au point des truelles spécifiques pour les enduits de terre.

Modèles de pochoirs

Pour réaliser des décors muraux originaux, nous avons fabriqué des feuilles de 250 µm d'épaisseur réutilisables et de différentes tailles à partir des pochoirs dessinés par l'artiste Markus Wortman.

Vous trouverez le catalogue des pochoirs sur le site www.conluto.de

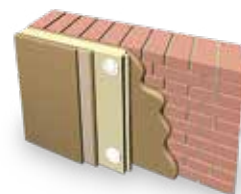




SYSTÈMES DE RÉNOVATION ET ISOLATION INTÉRIEURE

Panneaux isolants en laine de bois

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
D35.028.2	Panneau isolant conluto 40, densité 180 kg/m ³ , épaisseur 40 mm, dimensions 120 x 80 cm, 0,96 m ² /panneau, 26 panneaux/palette = 24,96 m ² , λ : 0,045 W/mk	m ²	0,96	7,2
D35.028.3	Panneau isolant conluto 60, densité 180 kg/m ³ , épaisseur 60 mm, dimensions 120 x 80 cm, 0,96 m ² /panneau, 17 panneaux/palette = 16,32 m ² , λ : 0,045 W/mk	m ²	0,96	10,8
D35.029.1	conluto PAVADENTRO 60; densité 175 kg/m ³ , épaisseur 60 mm, dimensions 102 x 60 cm; 0,61 m ² /panneau, 72 panneaux/palette = 44,10 m ² , λ : 0,045 W/mk	m ²	0,61	10,5
D35.029.2	conluto PAVADENTRO 80, densité 175 kg/m ³ , épaisseur 80 mm, dimensions 102 x 60 cm, 0,61 m ² /panneau, 56 panneaux/palette = 34,30 m ² , λ : 0,045 W/mk	m ²	0,61	14
D35.029.3	conluto PAVADENTRO 100, densité 175 kg/m ³ , épaisseur 100 mm, dimensions 102 x 60 cm, 0,61 m ² /panneau, 44 panneaux/palette = 26,90 m ² , λ : 0,045 W/mk	m ²	0,61	17,5



Plaques isolantes en laine de bois

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
D35.021.3	Plaques isolantes, 20 mm, rigides, 110 x 60 cm, 8 pièces/paquet = 5,28 m ² /paquet, λ : 0,045 W/mk	m ²	5,28	3,7
D35.021.4	Plaques isolantes, 40 mm, rigides, 110 x 60 cm, 4 pièces/paquet = 2,64 m ² /paquet, λ : 0,045 W/mk	m ²	2,64	7,4

Fixations pour isolants

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
35.050	Fixation pour panneaux isolants, 125 mm, avec vis de fixation pré-montée, protection spéciale anticorrosion, rosace Ø 60 mm, avec bouchon, y compris embout spécial 1/4" DIN 3126, T 30 x 50 mm, 100 pièces.	Carton	1	3,0
35.051	Fixation pour panneaux isolants, 145 mm, avec vis de fixation pré-montée, protection spéciale anticorrosion, rosace Ø 60 mm, avec bouchon, y compris un embout spécial 1/4" DIN 3126, T 30 x 50 mm, 100 pièces.	Carton	1	3,4
35.052	Fixation pour panneaux isolants, 165 mm, avec vis de fixation pré-montée, protection spéciale anticorrosion, rosace Ø 60 mm, avec bouchon, y compris 1 spécial 1/4" DIN 3126, T 30 x 50 mm, 100 pièces.	Carton	1	3,8
35.053	Fixation pour panneaux isolants, 185 mm, avec vis de fixation pré-montée, protection spéciale anticorrosion, rosace Ø 60 mm, avec bouchon, y compris un embout spécial 1/4" DIN 3126, T 30 x 50 mm, 100 pièces.	Carton	1	4,02
35.054	Fixation pour panneaux isolants, 205 mm, avec vis de fixation pré-montée, protection spéciale anticorrosion, rosace Ø 60 mm, avec bouchon, y compris un embout spécial 1/4" DIN 3126, T 30 x 50 mm, 100 pièces.	Carton	1	4,41
35.055	Fixation pour panneaux isolants, 225 mm, avec vis de fixation pré-montée, protection spéciale anticorrosion, rosace Ø 60 mm, avec bouchon, y compris un embout spécial 1/4" DIN 3126, T 30 x 50 mm, 100 pièces.	Carton	1	4,79
35.020	Rosaces de fixation, Ø 65 mm, 100 pièces.	Carton	1	1,0



Il faut choisir la longueur des fixations en fonction de l'épaisseur des panneaux isolants et de la nature du support. Les vis de fixation prémontées sont utilisées en maçonnerie et les rosaces en ossature bois. Pour les vis 35.050 - 35.055, il est nécessaire d'utiliser un embout spécial pour enfoncer et écarter les vis, celui-ci est joint à chaque carton.

Laine de rebouchage

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
35.036	Laine de rebouchage en chanvre, idéale pour remplir de petits trous ou des endroits difficiles d'accès; isolant thermique et phonique. 10 kg/Carton, λ : 0,040 W/mk	Carton	1	10



La laine de rebouchage en chanvre est prévue pour tout interstice de plus de 2 mm pour poser des menuiseries et des portes, boucher les espaces entre les chevrons de toiture et les murs pignons, et pour remplir des joints entre les panneaux isolants conluto à la jonction murs, plafonds, poutres.



Système d'isolation intérieure conluto

Le système d'isolation intérieure conluto consiste en un panneau isolant en laine de bois performant thermiquement, recouvert d'un enduit terre. Ce système possède des propriétés optimales de conductivité capillaire et d'inertie.

Il a été mis au point spécialement pour l'isolation intérieure des murs et peut être utilisé sans frein vapeur comme un doublage isolant intérieur.



Merci de vous référer à notre fiche technique
2.1 Système d'isolation intérieure

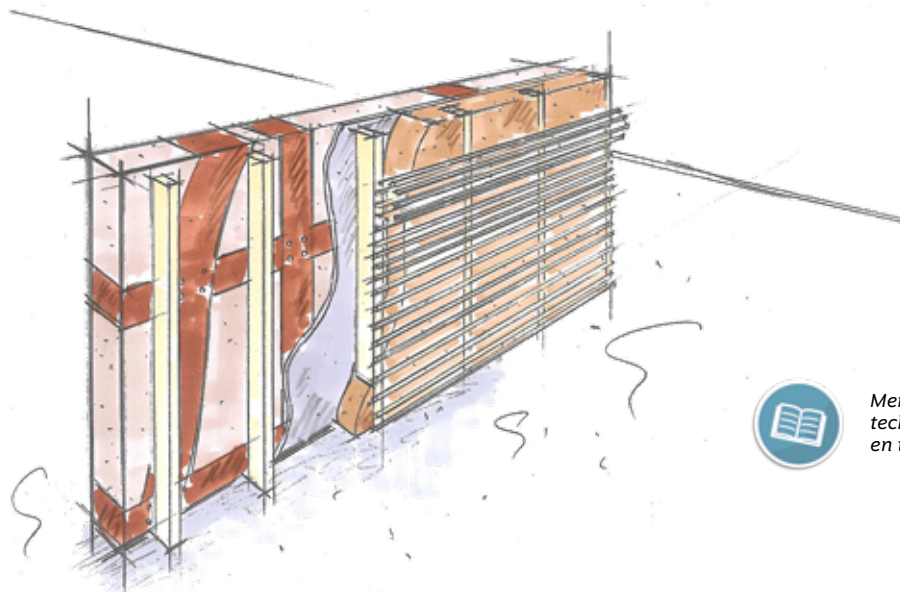


conluto
Variété d'argile

SYSTÈMES DE RÉNOVATION ET ISOLATION INTÉRIEURE

Matériaux terre pour la rénovation

Les blocs de terre allégée sont des matériaux modulaires, qui peuvent être posés en isolation intérieure entre un mur et un coffrage perdu; grâce à cette maçonnerie, il est possible de redresser ou corriger de grands défauts de planéité d'un mur extérieur.



Merci de vous référer à notre fiche technique 2.2 doublage intérieure en terre allégée

Terre allégée en vrac

		Conditionnement	VE	Poids en kg/quantité unitaire
03.054	Mélange de terre allégée d'argile expansée en Big Bag (1 m ³ /big bag), humide-malléable, granulométrie : 4-16 mm; densité sèche env. 600 - 700 kg/m ³ ; sur palette Europe, λ : 0,21 W/mk	Big Bag	1	1000
03.055	Mélange de terre allégée d'argile expansée Big Bag (1 m ³ /big bag), humide-malléable, granulométrie : 4-8 mm; densité sèche env. 600 - 700 kg/m ³ ; sur palette Europe, λ : 0,21 W/mk	Big Bag	1	1000
05.500.1	Enduit de terre allégée isolant 600, humide 0-4 mm, avec agrégats légers minéraux et paille, densité sèche env. 600 kg/m ³ ; sur palette Europe, λ : 0,17 W/mk, Production sur demande.	Big Bag	1	600



Roseaux

		Conditionnement	VE	Poids en kg/quantité unitaire
34.002.1	Natte de roseaux, support d'enduit, trame de 70, rouleau de 1,50 x 10 m, fixations tous les 10 cm; sur palette Europe	Rouleau	1	6,6
34.010	Panneaux de roseaux, épaisseur : 50 mm, 1 x 2 m; sur palette Europe	Pièce	1	19
34.020	Panneaux de roseaux, épaisseur : 20 mm, 1 x 2 m; sur palette Europe	Pièce	1	7,6

• Liens tous les 10 cm



Les nattes de roseaux sont utilisées en support d'enduit ou en coffrage perdu pour la terre allégée. Les tiges de roseaux sont liées par un fil de fer galvanisé, avec un espace d'environ 70 tiges par ml. Les liens en fil de fer alternent tous les 10 cm. Pour les panneaux de roseaux, le roseau est mis en panneaux par pression et par liaison de fil de fer tous les 14-18 cm des deux côtés. Les fils de fer sont galvanisés.

Fusées de torchis

		Conditionnement	VE	Poids en kg/quantité unitaire
30.101	Fusées de torchis en chêne, livrées sur palette Europe	Pièce	1	-

• Production sur mesure

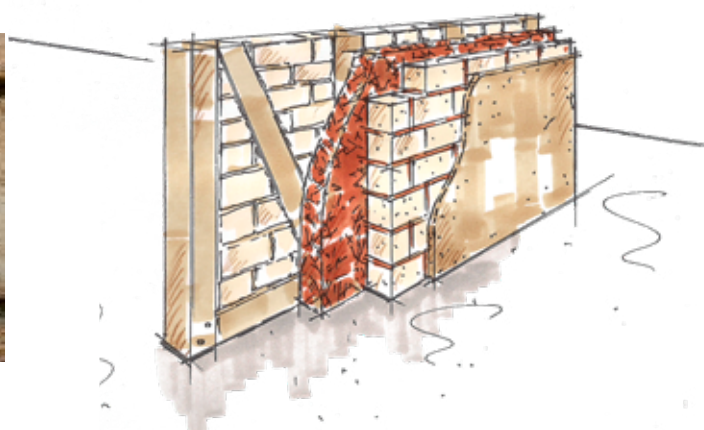
Les fusées de torchis servent de remplissage pour les planchers d'étage dans les maisons à colombage et sont aussi employées en rénovation du patrimoine. Elles sont composées de perches de chêne, autour desquelles sont enroulés des brins de paille longue et de l'argile. Les fusées que nous produisons sont livrées humides et doivent être mises en oeuvre aussitôt. C'est pourquoi il faut veiller à ne pas les mettre en oeuvre en période de gel. Nous adaptons la longueur des fusées selon vos souhaits.





Doublage intérieur en blocs de terre allégée

Lors d'un doublage intérieur en blocs de terre allégée, on utilise la technique traditionnelle de maçonnerie de petits éléments. Ce procédé a l'avantage de réduire le temps de séchage et offre la possibilité de redresser la planéité des murs intérieurs extrêmement déformés et monter des murs droits.



SYSTÈMES DE RÉNOVATION ET ISOLATION INTÉRIEURE

Briques et blocs de terre allégée

non porteur

Condition-
nement

UC

Poids en kg/
quantité unitaire

• Enduits de terre
selon DIN 18945

Briques de terre - non porteur - DIN 18945 - LS f - I a

07.011	Briques de terre allégée NF 1200, 416 briques/palette, densité 1200 kg/m ³ , (S-Format 247 x 120 x 69 mm); classe d'emploi Ia	Pièce	416	2,4
07.012	Briques de terre allégée NF 800, 416 briques/palette, densité 800 kg/m ³ , (S-Format 247 x 120 x 69 mm); classe d'emploi Ia	Pièce	416	1,6
07.013	Briques de terre allégée 2DF 700, 350 briques/palette, densité : 700 kg/m ³ , (2DF = 2 x Dünnformat 240 x 115 x 113 mm); classe d'emploi Ia	Pièce	350	2,3
07.015	Briques de terre allégée 3DF 700, 246 briques/palette, densité 700 kg/m ³ , (3DF = 3 x Dünnformat 240 x 175 x 113 mm); classe d'emploi Ia	Pièce	246	3,3



Les briques de terre allégée sont fabriquées selon un des procédés traditionnels de moulage. Les briques de format NF 1200 sont particulièrement appropriées à la maçonnerie entre colombages. Toutes ces briques de terre allégée peuvent être utilisées en intérieur pour des maçonneries non porteuses et des doublages. Les différentes masses volumiques dépendent de l'emploi d'agréats organiques.

Mortier d'enduit de terre léger

non porteur

Condition-
nement

UC

Poids en kg/
quantité unitaire

Mortier d'enduit de terre DIN 18946 - LMM 04 f - M 0 - 1,2

05.022.1	Mortier d'enduit de terre léger (1 t/big bag), humide pour briques et blocs de terre allégée, longueur des fibres env. 20 mm; sur palette Europe; rendement : voir le tableau de calcul (dans le formulaire de commande conluto ou sur le site internet)	Big Bag	1	1000
05.022.2		Big Bag	1	500

Le mortier d'enduit de terre léger est un mélange prêt à l'emploi composé d'argile broyée, de sables de différentes tailles et de paille hachée, ou de sciure de bois. Il s'emploie pour maçonner les briques de terre allégée.

• Mortier d'enduit de terre
selon DIN 18946





Tasseaux triangulaires

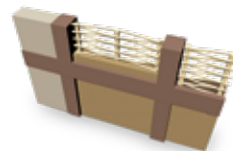
		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
40.001	Tasseaux triangulaires, chêne, 50 ml/paquet, de 1 m de long chacun	Paquet	1	12

Les tasseaux triangulaires sont utilisés en maçonnerie de briques de terre entre colombages. Ils sont fixés de côté sur les montants en bois et aident au maintien des briques dans le colombage.

Torchis

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
4.001.1	Mélange brut en vrac de torchis conditionné en big bag (1to/big bag); humide, sur palette Europe Production sur demande	Big Bag	1	1000

Le torchis est un mélange de terre argileuse et de paille ayant une masse volumique de 1200 kg/m³. Les mélanges sont utilisés pour garnir des treillis ou remplir des planchers à lattis;



Enduits de chaux

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
05.030	Enduit de chaux paysan grossier 455 ; Ø 0-4 mm, 30 kg/sac, 36 sacs/ palette Europe; rendement max. 2,1 m ² pour une couche de 1 cm	Pièce	1	30
05.031	Enduit de chaux paysan fin 450 ; Ø 0 - 1,25 mm, 330 kg/sac, 36 sacs/ palette Europe; rendement max. 2,1 m ² pour une couche de 1 cm	Pièce	1	30

Les enduits de chaux paysan sont des enduits composés de chaux et de sable calcaire. Ils possèdent une grande élasticité et capacité de diffusion de la vapeur d'eau. Ils se caractérisent aussi par de bonnes propriétés d'accroche sur les supports en terre conluto. Le coefficient de diffusion de la vapeur d'eau est de 7-10 p. Les deux enduits peuvent être utilisés en extérieur et en intérieur.

NOUVEAUX SYSTÈMES CONSTRUCTIFS EN TERRE

- Filière sèche écologique
- rapide et efficace
- selon norme DIN 18948
- fabriqué en Allemagne

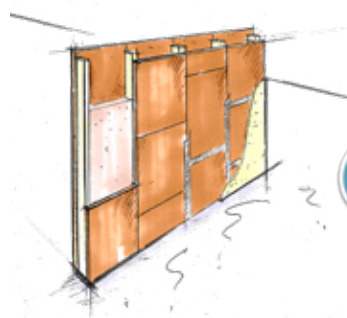
Panneaux d'argile pour construction sèche

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
LP Typ A – DIN 18948 – MHK II – 1,6 – 16 mm				
09.008	Panneaux de terre conluto, 16 mm, 1,25 x 0,625 m, 0,781 m ² /panneau; armé d'un côté avec une toile de jute ; 60 panneaux par palette (= 46,86 m ² /Pal)	m ²	0,781	23
LP Typ A – DIN 18948 – MHK II – 1,6 – 22 mm				
09.007	Panneaux de terre conluto, 22 mm, 1,25 x 0,625 m, 0,781 m ² /panneau; armé d'un côté avec une toile de jute ; 40 panneaux par palette (= 31,24 m ² /Pal)	m ²	0,781	32,0
10016	Rosace de fixation galvanisée, Ø 36 mm, orifice Ø 5 mm, de forme conique pour tête de vise pour le maintien des panneaux de terre, 100 pièces.	Carton	1	0,44

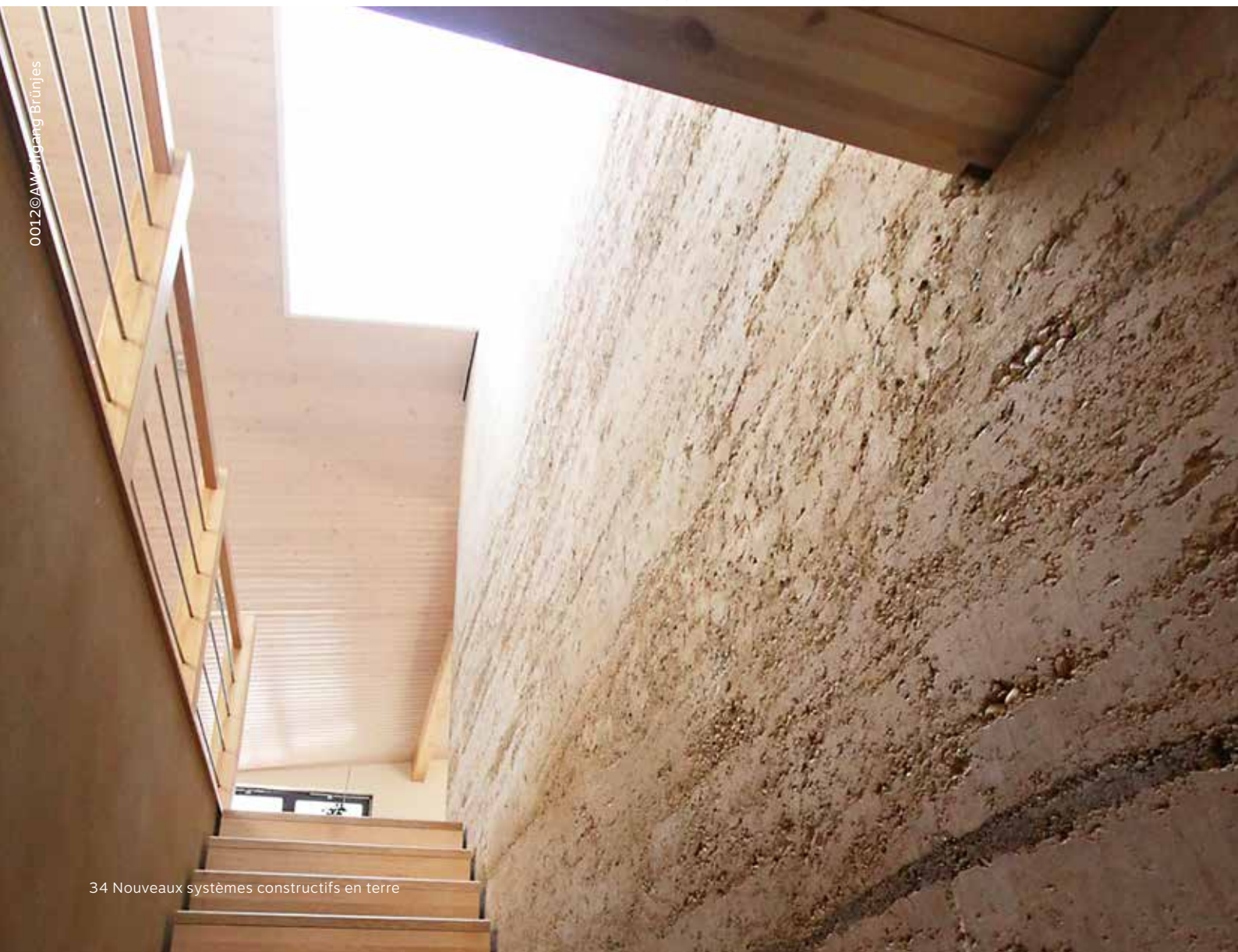


Panneaux pour construction sèche conluto

Les panneaux de terre conluto sont des panneaux de montage à sec destinés à être utilisés pour couvrir des murs intérieurs, des ossatures bois, des structures en lattis et des cloisons séparatives, des doublages intérieurs ou des plafonds suspendus, ainsi que des rampants de toiture. Ils associent de manière unique la facilité d'utilisation du montage à sec et les propriétés exceptionnelles du matériau terre en terme de régulation hygrométrique. Ils ne peuvent être employés qu'en intérieur et être recouverts que d'enduits en terre.



Merci de consulter notre fiche technique 3.1 Panneaux de terre





024©AWolfgang Brünjes

- Très faible retrait
- Forte résistance à la compression

Pisé

Pour murs et sols		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
02.004 02.005	Pisé, brun naturel, granulométrie Ø 0 - 8 mm ou 0 - 22 mm; sur palette Europe	Big Bag	1	1300
02.004.01 02.005.01	Pisé, brun naturel, granulométrie Ø 0 - 8 mm ou 0 - 22 mm; sur palette Europe	Big Bag	1	700
02.003... 02.006...	Pisé, coloré, granulométrie Ø 0 - 8 mm ou 0 - 22 mm, teintes : grès beige, grès jaune, grès rouge, gneis; sur palette Europe	Big Bag	1	1300
02.003... 02.006...	Pisé, coloré, granulométrie Ø 0 - 8 mm ou 0 - 22 mm, teintes : grès beige, grès jaune, grès rouge, gneis; sur palette Europe	Big Bag	1	700



La terre à pisé peut avoir des grains allant jusqu'à 22 mm. Les murs en pisé peuvent également être porteurs. Leur densité varie de 1700 à 2300 kg/m³. Il existe des terres à pisé d'un brun naturel ainsi que d'autres teintes : grès beige, grès jaune, grès rouge, gneis. 1 m³ de pisé humide donne env. 0,65 m³ de mélange fini.

Fixatifs de surface

pour les stucs à l'argile et pour les murs en pisé		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
00.421	Emulsion de résine, gel fixateur pour sols en pisé, 1 kg; rendement 20 - 40 m ² /kg	Pièce	1	1
00.422.1	Concentré d'émulsion de cire de Carnauba Pisé (rendement 5-7m ² /flacon) Stuc (rendement 25-35 m ² /flacon)	Flacon	1	0,5

Le concentré d'émulsion de cire de Carnauba est un produit pour fixer les surfaces des murs ou des sols en pisé, ainsi que les stucs à l'argile. Il garde des propriétés de diffusion de la vapeur d'eau de la terre, renforce la surface du matériau et lui donne éclat et profondeur;



Mélange de terre pour remplissage de plancher

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
01.004.1	Mélange de terre pour plancher, granulométrie allant de 2 à 10 mm; humidité relative 10 - 14 %; densité d'env. 1000 - 1200 kg/m ³ selon le tassement ; livré sur palette Europe	Big Bag	1	1000
01.004.2	Mélange de terre pour plancher, granulométrie allant de 2 à 10 mm, humidité relative 10 - 14 %; densité env. 1000 - 1200 kg/m ³ selon le tassement ; 40 sacs/par palette Europe, sur commande	Sac	40	25

Ce mélange de terre en vrac est destiné à apporter de la masse aux planchers. Ce n'est pas un matériau isolant, mais il contribue à l'isolation acoustique.



Pare poussière

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
35.103.4	Pare poussière, noir 1,5 m de large ; 50 ml/rouleau, 75 m ² par rouleau	Rouleau	1	4,125

Pare poussière sert de protection à la poussière et de protection acoustique entre des planchers d'étage remplis de terre



© pro clima

Briques de terre compressée

Compressé

Condition-
nement

UC

Poids en kg/
quantité unitaire

Briques de terre crue - non porteur - DIN 18945 - LS sg - II

06.010	Brique de terre DF, pleine, densité env. 1800 kg/m ³ , 448 briques/palette (DF = Dünnformat 240 x 115 x 52 mm); Classe d'emploi II, non porteur	Pièce	448	2,85
06.012	Brique de terre NF, pleine, densité env. 1800 kg/m ³ , 336 briques/palette, (NF = Normalformat 240 x 115 x 71 mm); Classe d'emploi II, non porteur	Pièce	336	3,7
06.020	Briques de terre 2 DF, perforée, densité env. 1600 kg/m ³ , 224 briques/palette (2DF = 2 x Dünnformat 240 x 115 x 113 mm); Classe d'emploi II, non porteur	Pièce	224	4,9



Les briques DF et NF sont utilisées en intérieur pour maçonner des murs en colombage, des doublages intérieurs, des cloisons sèches ou des cloisons maçonnées. Elles relèvent de la classe d'emploi II et ne sont donc pas appropriées pour des colombages extérieurs.

Brique de terre crue - non porteur - DIN 18945 - LS sg - III

06.021	Brique de terre crue 3 DF, perforée, densité env. 1600 kg/m ³ , 160 briques/palette (3DF = 3 x Dünnformat 240 x 175 x 113 mm)	Pièce	160	7,3
--------	---	-------	-----	-----

Les briques de la classe III sont autorisées uniquement pour du montage à sec

Mortier d'enduit de terre lourd

porteur

Condition-
nement

UC

Poids en kg/
quantité unitaire

humide Mortier d'enduit de terre DIN 18946 - LMM 04 m - M 2 - 2,0

05.020.1	Mortier d'enduit de terre lourd, pour des briques de terre crue lourdes; sur palette Europe; classe de résistance M2	Big Bag	1	1300
05.020.2		Big Bag	1	700

• Mortier de terre
à maçonner selon
norme 18946

Le mortier d'enduit de terre lourd est un mélange prêt à l'emploi, humide, composé de terre argileuse broyée et de sables 0-2 mm. Il est employé pour maçonner des briques de terre crue lourdes



Pour le rendement, se référer au tableau
de calcul sur demande ou sur le site
www.conluto.de



MATÉRIAUX TERRE POUR LA RESTAURATION

Terre à bâtir

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
01.003.1	Terre à bâtir en Big Bag (1,3 t/big bag); humide, broyée avec granulométrie Ø de 0 à 5 mm; livrée sur palette Europe	Big Bag	1	1300
01.002	Terre à bâtir en Big Bag (1,3 t/big bag); sèche, broyée avec granulométrie Ø de 0 à 5 mm; livrée sur palette Europe	Big Bag	1	1200
10.060	Sac de terre à bâtir, broyée avec granulométrie Ø de 0 à 0,5 mm, sac de 25 kg ; 42 sacs par palette Europe	Sac	1	25

Liant pour matériau terre.

Fibres animales et végétales

		Conditionnement	UC	Poids en kg/quantité unitaire
32.010	Soie de porc, lavée 5 kg/carton	Carton	1	5
32.011	Chenevotte, longueur des brins env. 3 mm, 7 kg/sachet	Sachet	1	7
32.012	Soie de veau, lavée, 5 kg/carton	Carton	1	5
33.021	Paille hâchée, (1 m ³ /Big Bag), longueur des brins : 30 mm	Big Bag	1	80
33.021.1	Paille hâchée (1 m ³ /Big Bag), longueur des brins : 8 mm	Big Bag	1	100



RÉSEAU DE NÉGOCIANTS ET D'ARTISANS

Où trouver les produits conluto ?

**Comment trouver des artisans
formés aux produits conluto ?**

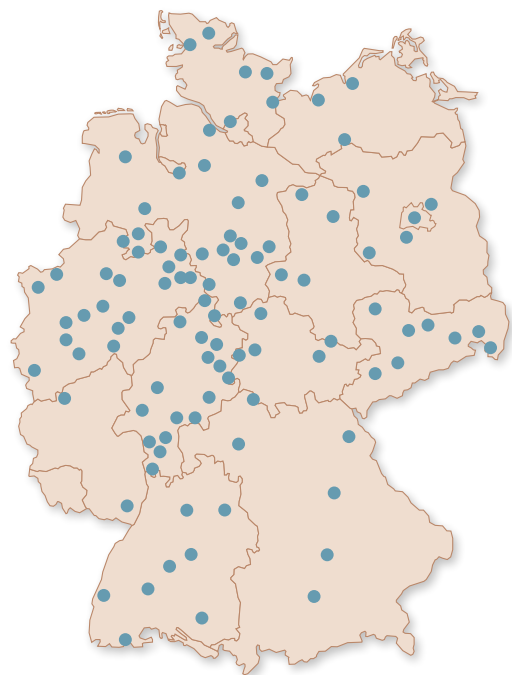
Vous trouverez des informations sur notre réseau de magasins et
d'artisans auprès de notre service commercial ou sur notre site internet.

www.conluto.com

L'équipe de conluto - prête à vous conseiller

Téléphone: +49 5235 50257-0 | Fax: +49 5235 50257-13

E-Mail: info@conluto.com



PENSER L'ARGILE, TOUCHER L'ARGILE, DÉCORER AVEC L'ARGILE

Chez nous, l'argile est au cœur de nos préoccupations. Nous fabriquons, depuis 1993, des produits prêts à l'emploi de qualité à partir de cette matière première unique en son genre. Fondé par Jörg Meyer, conluto allie avec succès tradition et innovation. L'entreprise artisanale des débuts est devenue entre-temps une firme d'envergure européenne. Sur un site industriel de 14 000 m², nous produisons notamment des enduits à l'état sec ou humide, des enduits de finition, des mortiers de base, des peintures et des terres à bâtir. Notre ambition est de fabriquer des produits de qualité supérieure et de nouer de fructueuses collaborations avec nos clients.

Enduits de terre

Préparation des supports

Peintures à l'argile

Systèmes de rénovation et d'isolation par l'intérieur

Nouveaux systèmes constructifs en terre

Matériaux terre pour la rénovation

Stages et formation professionnelle

Logistique et organisation

Produits sur commande

Conseils sur les produits, la construction
neuve et la rénovation

conluto Variété d'argile

Gérant Jörg Meyer

Detmolder Straße 61 – 65 | 32825 Blomberg | Istrup

Téléphone: +49 5235 50257-0 | Fax: +49 5235 50257-13

E-Mail: info@conluto.com | www.conluto.com

Votre magasin conluto



Moulin Bornu
1318 Pompaples
Tél. 021 866 60 32

www.meige.ch



conluto
Variété d'argile