

FABRICATION FRANÇAISE

LEADER FRANÇAIS DES ENDUITS TERRE & MATÉRIAUX À BASE D'ARGILE

ARGILUS

BEAUTÉ DE LA TERRE

ARGILUS.FR

COLLECTION 2024/2025

Sommaire

Site de production	02	01	Enduits intérieurs décoratifs	12	04	Mur de terre crue	42
Un site 4.0	04		Enduit de finition	14		Brique de terre crue Argitech	44
Nos Applicatifs Argilus	06		Gamme design	18		Plak'Argilus	46
Équipe	08		Badigeons d'argile	20	05	Sol	48
Réseaux de distribution	09		Stucs d'argile	24		Béton d'argile	50
Édito	11	02	Enduits intérieurs second oeuvre	26	06	Accessoires	52
			Enduit de torchis	28		Notre sélection	54
			Enduit monocouche	30		Le séchage des enduits	56
			Isol'Argilus	34			
		03	Enduits extérieurs	36			
			Baticlay corps d'enduit & finition	38			



“

Nos carrières d'argile se trouvent à Chaillé sous les Ormeaux, en Vendée, une région riche en ressources naturelles, ce qui permet une extraction locale de l'argile.

Cela réduit les coûts et l'empreinte carbone liés au transport des matières premières.

SITE DE PRODUCTION

Un site 4.0

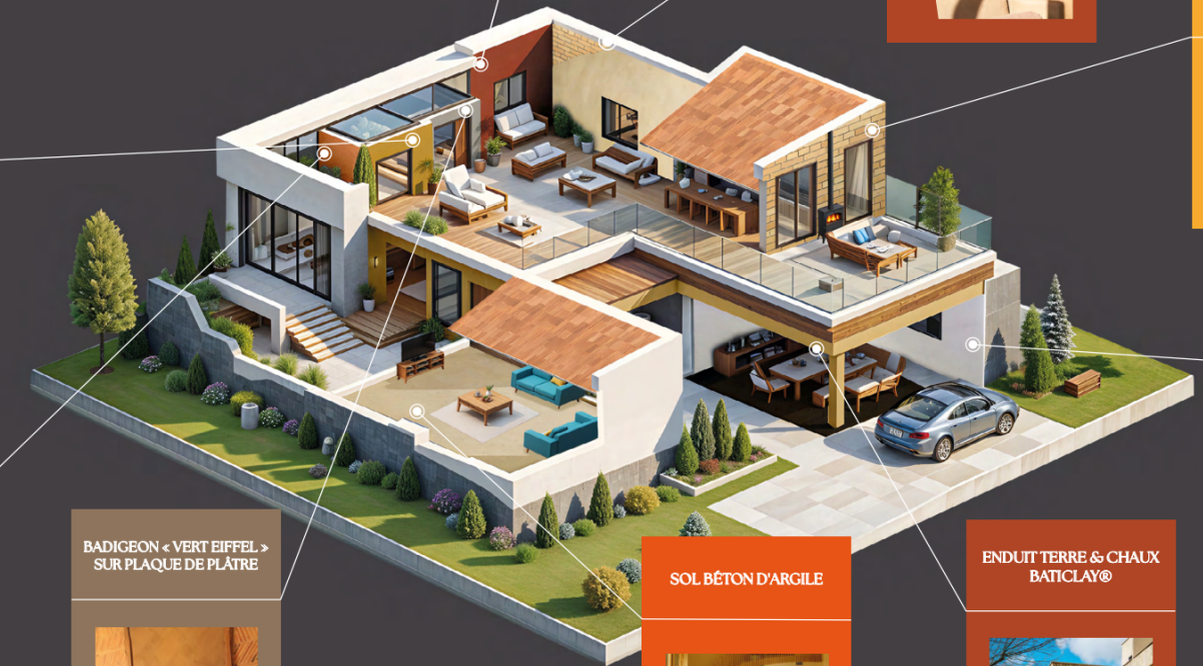
Le premier fabricant français d'enduits et de produits à base d'argile.





NOS APPLICATIFS ARGILUS

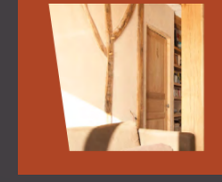
Quand la terre habille l'habitat.



ENDUIT DE FINITION
« ROUGE DE VENDÉE »
SUR FERMACELL



ENDUIT MONOCOUCHE
SUR BRIQUES DE TERRE
CRUE



BRIQUES DE
TERRE CRUE



ENDUIT ISOLANT
ISOL'ARGILUS



ENDUIT TERRE & CHAUX
BATICLAY®



SOL BÉTON D'ARGILE



ENDUIT DE FINITION
« JAUNE TOURNESOL »



ENDUIT DE FINITION
« ORANGE ABRICOT »
SUR PLAQUE DE LIÈGE



BADIGEON « VERT EIFFEL »
SUR PLAQUE DE PLÂTRE



À PROPOS

Rencontrez notre équipe



Julien Blanchard
Président



Cécile Guay
Responsable logistique
et exploitation



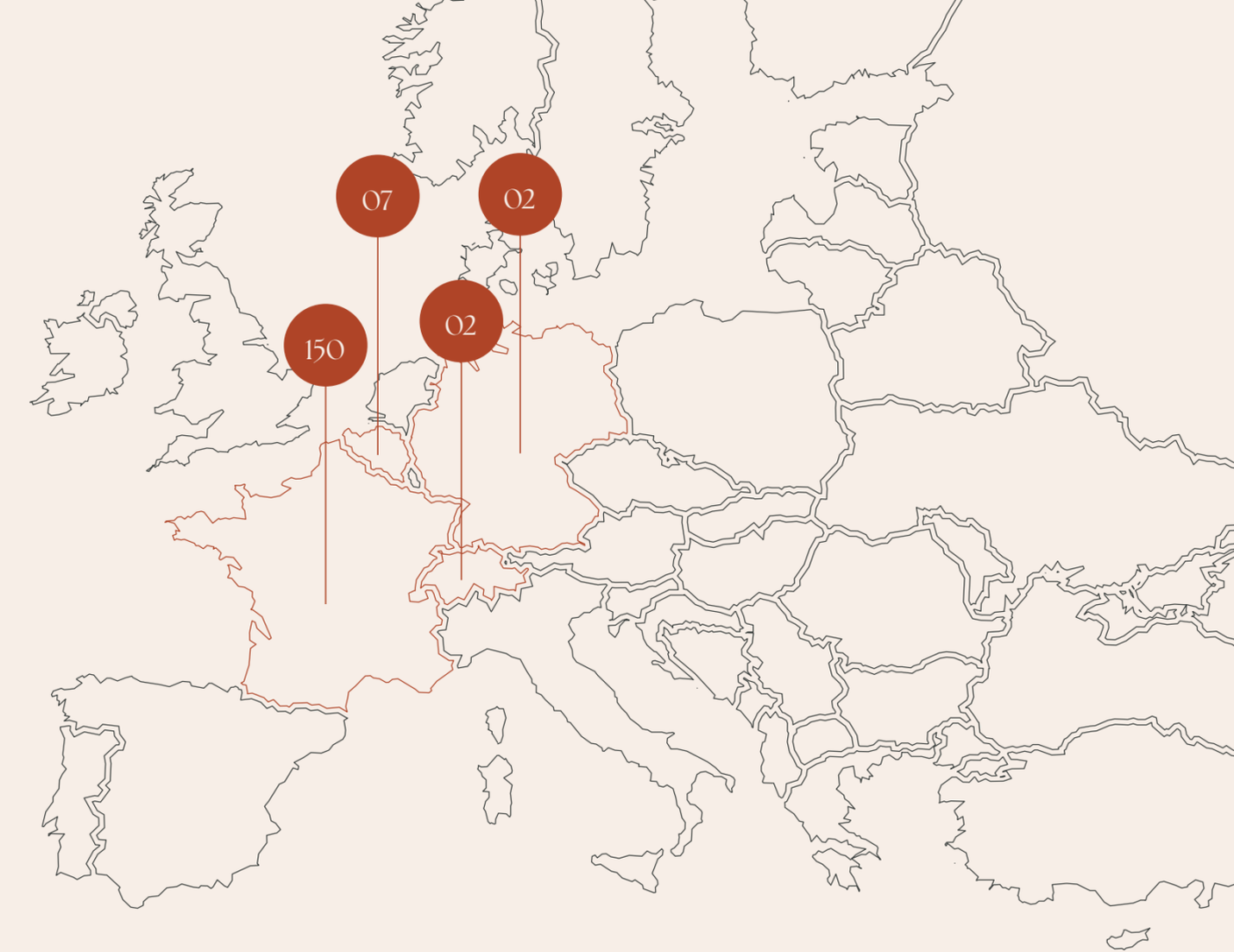
Didier Cassin
Directeur commercial



Elyse Blanc
Assistante administrative
& commerciale

NOS RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

 France	150 distributeurs
 Belgique	7 distributeurs
 Allemagne	2 distributeurs
 Suisse	2 distributeurs





Édito

Nous croyons que l'argile est bien plus qu'un simple matériau. Elle est le symbole de la beauté de la terre, un creuset de potentialités où éco-responsabilité et esthétisme se rencontrent harmonieusement.

Notre processus de fabrication allie **savoir-faire artisanal et technologies de pointe** pour créer des produits uniques, à la fois authentiques et innovants.

Plongez dans un monde où **l'authenticité rencontre l'innovation**, où la tradition épouse la modernité. Argilus vous offre bien plus qu'**une gamme d'enduits terre et matériaux écologiques, c'est une expérience, un art de vivre.**

Laissez-vous séduire par l'élégance intemporelle de nos produits à base d'argile, qui ajoutent une touche de sophistication à chaque projet. Qu'il s'agisse d'un intérieur contemporain ou d'une demeure traditionnelle, **Argilus offre une solution sur mesure pour chaque espace.**

Chez Argilus, nous respectons la nature en la sublimant.



01

Enduits intérieurs décoratifs

PRODUITS
Enduit
de finition



Notre enduit de finition à base d'argile pure est exclusivement destiné à la décoration intérieure.

Composé d'argile, de sable extra-fin, et d'ocres naturelles pour certaines teintes, l'enduit de finition permet d'obtenir une finition soignée et extra-fine.

L'enduit de finition ARGILUS s'applique sur tous les supports lisses de l'habitat (plaques de plâtre, les enduits chaux / sables, les murs déjà peints, etc.).



Disponible
en 12 teintes*



*Les teintes ne sont pas contractuelles



Pour un sac de 25 kg


Eau à ajouter
5 à 11 L
(selon les teintes)


Outillage


Préparation


Temps de séchage
24 à 48 h


Température
+10°C / +30°C


Utilisation en
intérieur

PRODUITS

Gamme design*

Disponible
en 90 teintes

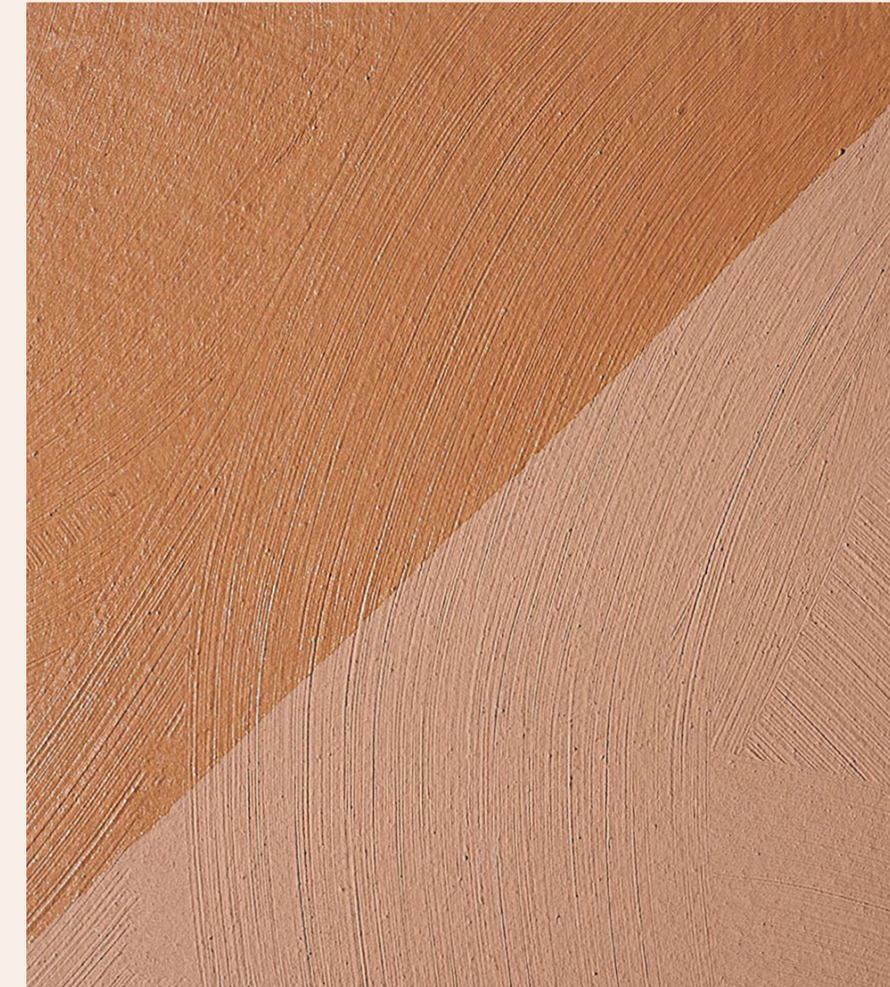


Notre gamme design sublime les enduits grâce aux teintes soigneusement sélectionnées par nos équipes. Une collection complète qui offre une large variété de possibilités créatives.



PRODUITS

Badigeons d'argile



Le badigeon d'argile est un enduit décoratif naturel et ressemble à une peinture très épaisse avec un effet cordé donné grâce à la brosse à badigeon ARGILUS.

Composé d'argile extra-fine, de charges calcaires, de chaux calcique éteinte et d'ocres naturelles. La finition est douce et naturelle, avec une variété de textures.



Disponible
en 8 teintes*



Gris Breton



Jaune



Gris Souris



Havane



Blanc



Terre de
Sienna



Vert Eiffel



Rouge
Vénitien

*Les teintes ne sont pas contractuelles



Notre badigeon d'argile s'applique sur tous les supports lisses de l'habitat comme les plaques de plâtre, le plâtre, les murs déjà peints...etc.

Pour un sac de 5 kg



Eau à ajouter
5L



Outillage



Préparation



Temps de séchage
12 h



Température
+10°C / +25°C



Utilisation en
intérieur

PRODUITS

Stucs d'argile

Les stucs d'argile sont des enduits décoratifs, utilisés pour recouvrir et décorer les murs et autres surfaces intérieures.

Ils sont composés d'argile extra-fine, de charges calcaires, de chaux calcique éteinte et d'ocres ou d'oxydes naturels.

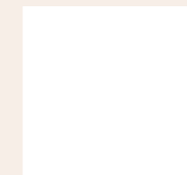


Nos stucs d'argile offrent une finition lisse et souvent brillante, similaire au stuc traditionnel, mais avec les avantages écologiques et respirants de l'argile.

Disponible
en 6 teintes*



Rouge
Marrakech



Blanc Vanille



Gris Ardoise



Jaune
Provence



Marron
Chocolat



Ivoire

Pour un sac
de 5 kg



Eau à ajouter
2,5L



Outillage



Préparation



Temps de séchage
12 à 24 h



Température
+10°C / +25°C



Utilisation en
intérieure

*Les teintes ne sont pas contractuelles



02

Enduits intérieurs second œuvre

PRODUITS

Enduit de torchis & remplissage

L'enduit de torchis & torchis de remplissage répondent parfaitement à la restauration des monuments historiques, du bâti ancien et en apport de masse thermique dans l'habitat plus contemporain.

Ils sont composés d'argile, de fibres de paille d'orge moins longues, plus fines et de différents sables.

Ils permettent la régulation de l'humidité intérieure, réduisant les risques de condensation et de moisissures.



Big bag d'une tonne ou en sac de 25 kg



Eau à ajouter
8L



Outillage



Préparation



Temps de séchage
5 à 7 jours



Température
+10°C / +30°C



Utilisation en
intérieur & extérieur

*Si application extérieure, à recouvrir obligatoirement d'un enduit terre & chaux d'Argilus.

PRODUITS

Enduit monocouche



L'enduit monocouche est composé d'argile, de paille fine, de différents sables et d'ocres naturels pour certaines couleurs.

L'enduit monocouche peut servir d'enduit de finition quand les supports et la qualité d'application le permettent.



Disponible
en 12 teintes*



Orangé
Abricot



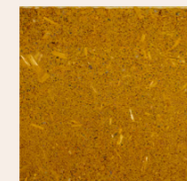
Rouge
de Vendée



Crème



Blanc Cassé



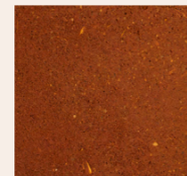
Jaune
Tournesol



Marron



Naturel



Terre
de Mons



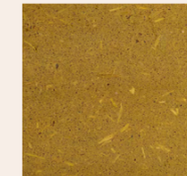
Rouge
de Pradel



Noir
d'Herstal



Gris
de Kerzulec



Le Charleroi

*Les teintes ne sont pas contractuelles

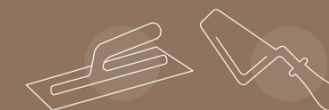


L'enduit monocouche s'applique uniquement sur des supports rugueux, qui accrochent naturellement comme la pierre, la brique, les enduits chaux/chanvre, les enduits ciments, les parpaing, etc.

Big bag d'une tonne ou en sac de 25 kg



Eau à ajouter
6 à 10 L
(selon les teintes)



Outillage



Préparation



Temps de séchage
3 à 4 jours

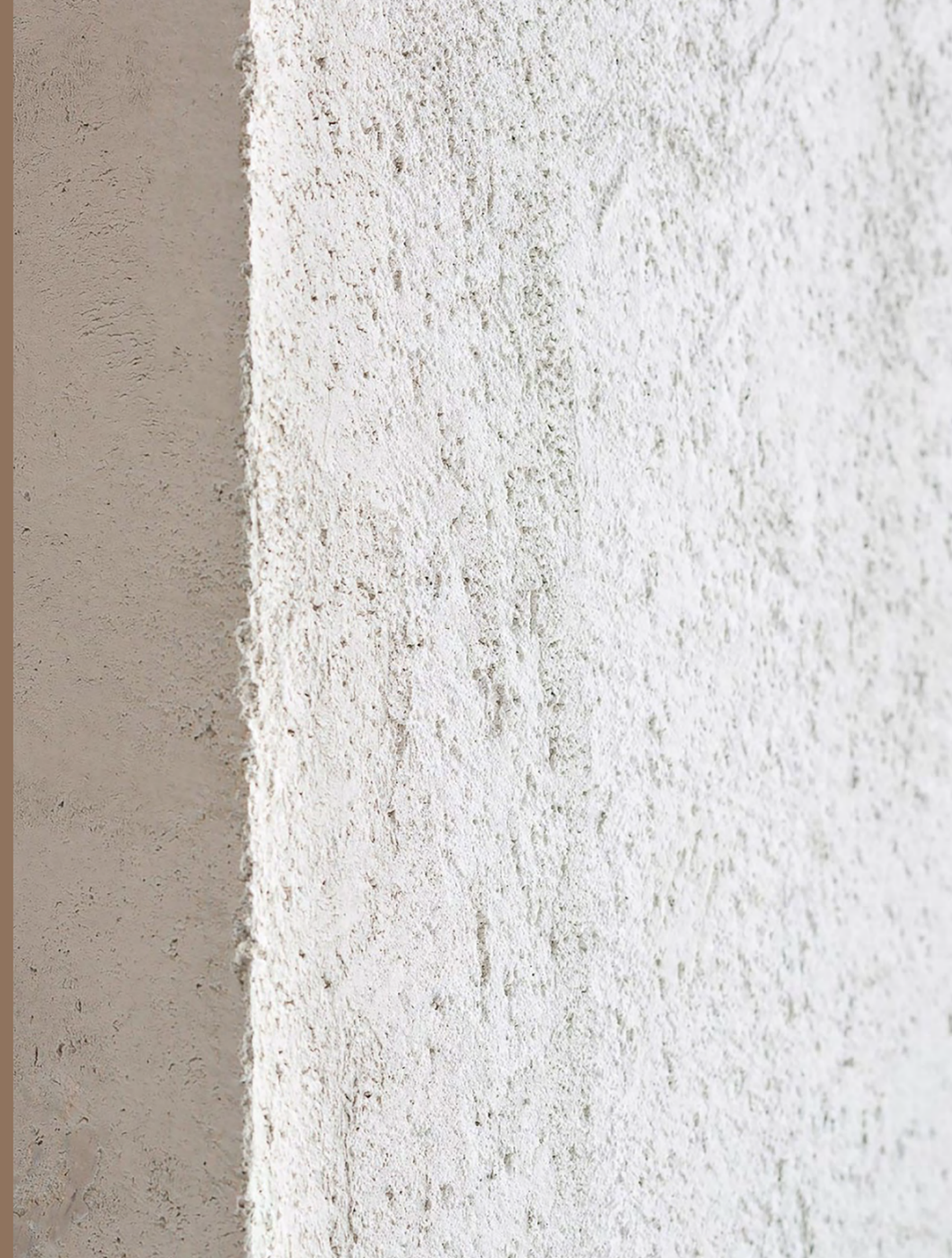


Température
+10°C / +30°C

PRODUITS
Isol'
Argilus

Isol'Argilus est un enduit
d'intérieur isolant et respirant.

Composé de perlites, argile et chaux, cet enduit est plus efficace en isolation thermique que le chaux/chanvre avec un temps de séchage divisé par 3 à épaisseur constante.



Seul enduit naturel sur le marché français ayant un lambda de 0.06, Isol'Argilus vous permettra d'isoler vos murs correctement, sans les doubler avec une plaque de plâtre, tout en assurant une excellente respirabilité de vos murs.

Pour un sac de 10 kg



Eau à ajouter
10 à 11 L



Outillage



Préparation



Temps de séchage
**10 jours en 5 cm
d'épaisseur**



Température
+10°C / +25°C



Utilisation en
intérieur



03

Enduits extérieurs

PRODUITS

Baticlay® Corps d'enduit & finition



L'enduit Baticlay TERRE & CHAUX offre bien plus que de la simple protection.

En plus d'être respectueux de l'environnement, il présente des avantages uniques tels que sa régulation naturelle de l'humidité et sa capacité à créer des surfaces respirantes.



Nos enduits de finition Baticlay Terre & Chaux peuvent être utilisés en intérieur et extérieur, en enduits pleins ou en jointoiement de pierres.

Disponible
en 9 teintes*



Beige
de Théos



Ocre
de Péonie



Saumon
d'Étolie



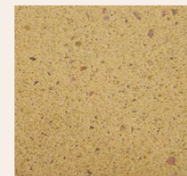
Blond d'Elis



Blanc
d'Arcadie



Parme
de Ionie



Vieux Blanc
d'Appolonie



Terre
Olympie



Ocre de
Tessalie

*Les teintes ne sont pas contractuelles

Pour un sac de 25 kg



Eau à ajouter
5L



Outillage



Préparation



Temps de séchage
24 à 48 h



Température
+10°C / +25°C



04

Mur de terre crue

PRODUITS

Brique de terre crue Argitech®

La brique 100% écologique qui ajoute de la chaleur à votre intérieur.

Les briques de terre crue ARGITECH® possèdent de nombreux atouts comme l'apport de masse thermique, la dureté, la régulation de l'humidité.

Elles répondent à la norme **XP P 13901**.



Format 6x11x22 et 9x15x30



Eau à ajouter
6 à 7L
(pour un sac de mortier
Argilus BTC de 25 kg)



Outillage



Préparation



Temps de séchage
24 à 48 h



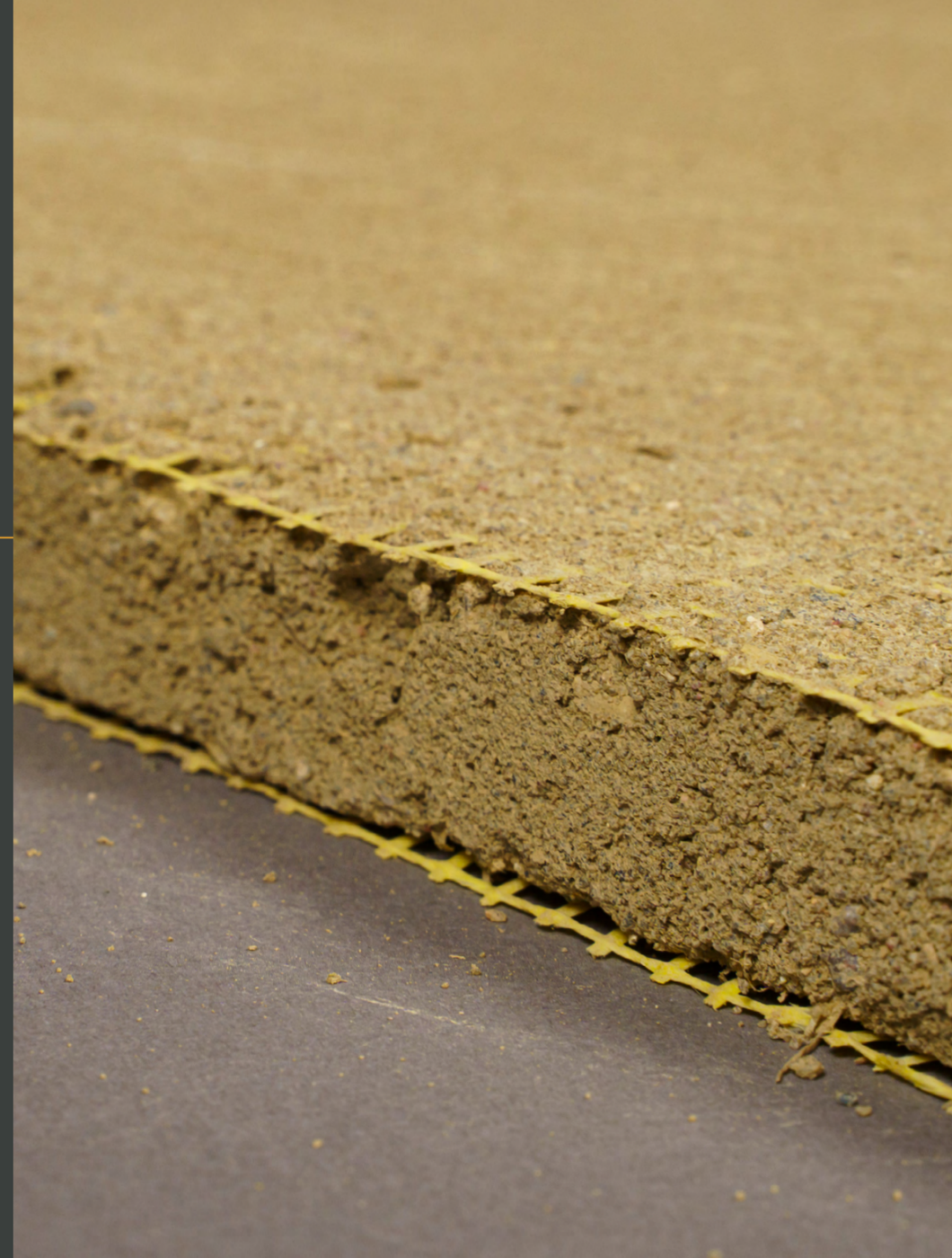
Température
+10°C / +30°C

PRODUITS

Plak' Argilus

La Plak'Argilus permet de construire sainement son habitat avec un matériau 100% recyclable et compostable.

Ces panneaux muraux combinent les qualités d'un matériau naturel et la précision d'une fabrication industrielle au service de votre intérieur écologique.



La Plak'Argilus est une véritable alternative aux plaques de plâtre traditionnelles. Elle se pose très facilement en se vissant sur des armatures métalliques standards ou en bois.

Format 1000 x 625 x 22 mm





05 Sol

PRODUITS

Béton d'argile

Le béton d'argile est une innovation approuvée par ARGILUS dans le domaine de l'éco-construction depuis plus de 7 ans !

100% naturel, le béton d'argile ARGILUS est utilisé pour la réalisation de dalle non porteuse entre 5 et 15 cm d'épaisseur.

Il amplifie le déphasage thermique et joue un rôle d'absorption des sons.



Le béton d'argile se présente "prêt à humidifier" et sans gravillons à rajouter, donc très facile d'utilisation !

Big bag d'une tonne ou 500 kg (pour une préparation à domicile)



Eau à ajouter
5 L pour environ
25 L de béton



Outillage



Préparation



Temps de séchage
3 semaines*



Température
+10°C / +25°C*



Utilisation en
intérieur

*Selon les conditions météo.



06

Accessoires

ACCESSOIRES

Notre sélection



Spatule inox



Taloche éponge



Sous-couche "Baticlay"
20 kg



Sous-couche d'accroche
15 kg



Natte roseau



Spatule plastique



Éponge



Gant à lustrer STUC



Sous-couche d'accroche
5 Kg



Toile de jute



Brosse à BADIGEON



Spalter



Sous-couche d'accroche
Stuc & Badigeon
5 Kg



Toile de verre



Spatules coins



Huile de protection



Cire de finition

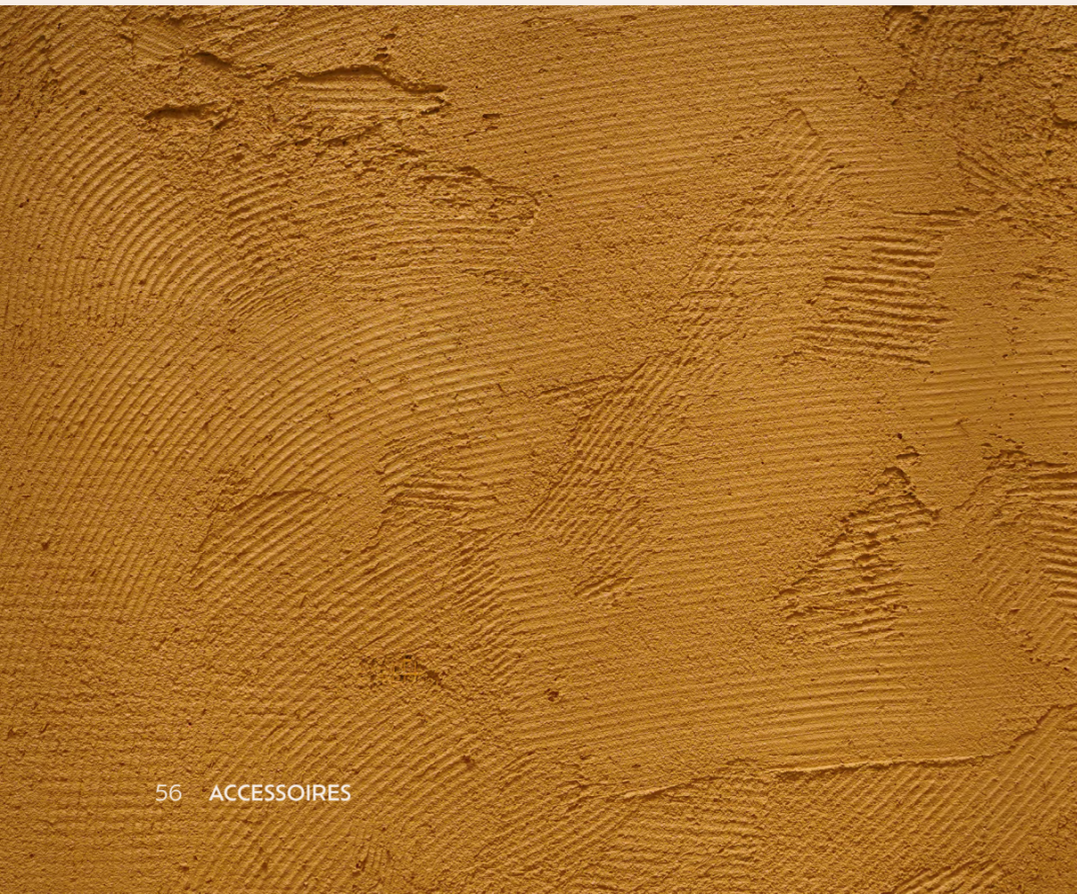


Fixatif 5L & 1L



Film de protection

Le séchage des enduits



Les enduits à l'argile sont réapparus dans l'habitat depuis maintenant quelques années grâce à leurs propriétés écologiques, recyclables et faciles de mise en œuvre.

Néanmoins, ces enduits ne sèchent pas de la même façon que des enduits à base de ciment ou de chaux.

Ils sèchent et durcissent uniquement grâce à la migration de l'eau vers l'extérieur. C'est pourquoi, après leur application, une bonne ventilation doit être assurée car un séchage rapide de l'enduit sans apparition de moisissures est souhaitable.

QUESTIONS/RÉPONSES

Ce document vous explique les mécanismes de séchage et vous donne des conseils pour leurs applications. Ces conseils sont également utiles pour d'autres matériaux de construction, qui ne comportent pas d'additifs fongicides, qui sont mis en œuvre en état humide et qui sont exposés à une hygrométrie élevée pendant la période de construction.

Comment fonctionne le séchage d'un enduit à l'argile ?

Le processus de séchage se base sur le fait de la recherche d'équilibre entre l'air humide et l'air sec. À proximité des surfaces de matériaux humides, l'air est saturé ou enrichi de molécules de vapeur d'eau. C'est pour cela, que nous vous conseillons de ventiler au maximum les pièces afin d'évacuer ce surplus d'humidité et ce même en hiver. Quand l'air sec de l'extérieur est amené à proximité des surfaces humides, cet air absorbe des molécules de vapeur d'eau. Plus l'air est sec, plus il est capable d'absorber de l'eau. La température de l'air et sa teneur en humidité à l'extérieur varie en fonction des saisons et des régions.

Qu'est ce que l'humidité relative à l'air ?

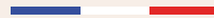
L'humidité de l'air est exprimée en pourcentage. 100 % correspond à la limite de la capacité d'absorption soit la saturation. L'air chaud et sec absorbe plus de vapeur d'eau que l'air froid. Par exemple, pour saturer l'air à 0°C en vapeur d'eau, il faut 4.85gr d'eau par m³ ; pour l'air à 15°C il faut 12.80gr d'eau par m³ soit un facteur de presque 2.5.

L'air chaud et sec est globalement plus favorable à un séchage rapide des enduits à l'argile.



ATTENTION : En fin d'été, il peut y avoir un accroissement d'humidité, si par exemple de l'air chaud et humide rentre en contact avec des surfaces d'éléments de construction froids. Ce phénomène peut entraîner l'apparition de moisissures sur l'épiderme de l'enduit si aucune décision rapide n'est prise par l'applicateur (extracteur d'humidité par exemple). Ces moisissures disparaîtront une fois le support complètement sec. Il faut impérativement garantir un courant d'air permanent. Sur un chantier fraîchement enduit à l'argile, toutes les portes et fenêtres doivent être ouvertes en permanence. Le taux de renouvellement de l'air peut être estimé à 4 fois plus avec les fenêtres ouvertes. Les VMC, en règle générale, ne suffisent pas à assurer une bonne aération de la pièce en cours de travaux.

FABRICATION FRANÇAISE



ARGILUS

BEAUTÉ DE LA TERRE

6, RUE DE LA BRETAUDIÈRE – CHAILLÉ SOUS LES ORMEAUX – 85310 RIVES DE L'YON

TÉL (+33) 02 51 34 93 28 / servicecommercial@argilus.fr

argilus.fr



COLLECTION 2024/2025