



Lehm in Bestform.

Lehm und Holz. Ein perfektes Team.

Trockenbau und Oberflächen aus Lehm mit Baustoffen von ClayTec





Die Architektur mit Holz hat in den letzten Jahren wesentlich an Bedeutung gewonnen.

Das Bauen mit Holz ist gestalterisch wie ökologisch längst relevant geworden. Nirgendwo lässt sich Ausdruckskraft, Individualität und Umweltbewusstsein so zusammenführen wie hier. Dies sind die Schnittstellen, die den Holzbau mit dem Baustoff Lehm verbinden. Die Kombination der konstruktiven Leistungsfähigkeit des Holzes mit der freien Gestaltbarkeit und der Schönheit des Erdbaustoffes Lehm bietet Spannung und Harmonie. ClayTec bietet für den Holzbau perfekte Lehm-techniken und Lehmbaustoffe, für den ökologischen Wandaufbau wie auch für das elegante Finish mit Lehm-Designoberflächen.

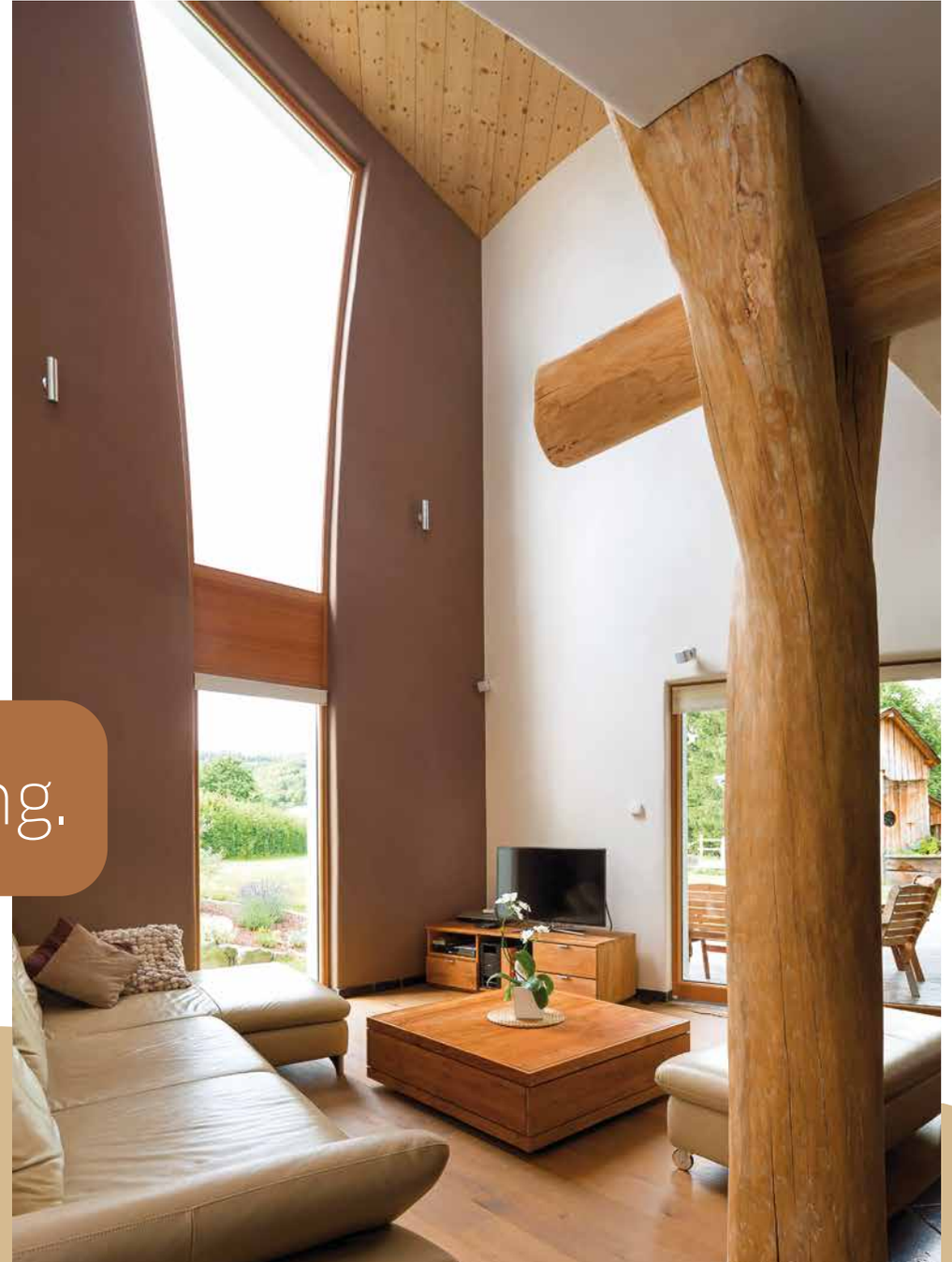
Konstruktion und Material





Die perfekte Verbindung.

Mit keinen anderen Materialien lassen sich konstruktive Flexibilität und ästhetische Oberflächengestaltung so frei und qualitativvoll verbinden. Perfekt ergänzen sich die Eigenschaften der Materialien und ergeben so ein sinnvolles Ganzes.





Das Bauen mit Holz ist gestalterisch und ökologisch längst wieder relevant.

Mit Holz und Lehm lässt sich frei konstruieren und individuell formen. Eine ideale Grundlage für die Verwirklichung Ihrer persönlichen architektonischen Vision. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie traditionelle Wärme oder modernes Wohnen bevorzugen. Beides lässt sich mit Holz und Lehm hervorragend umsetzen.



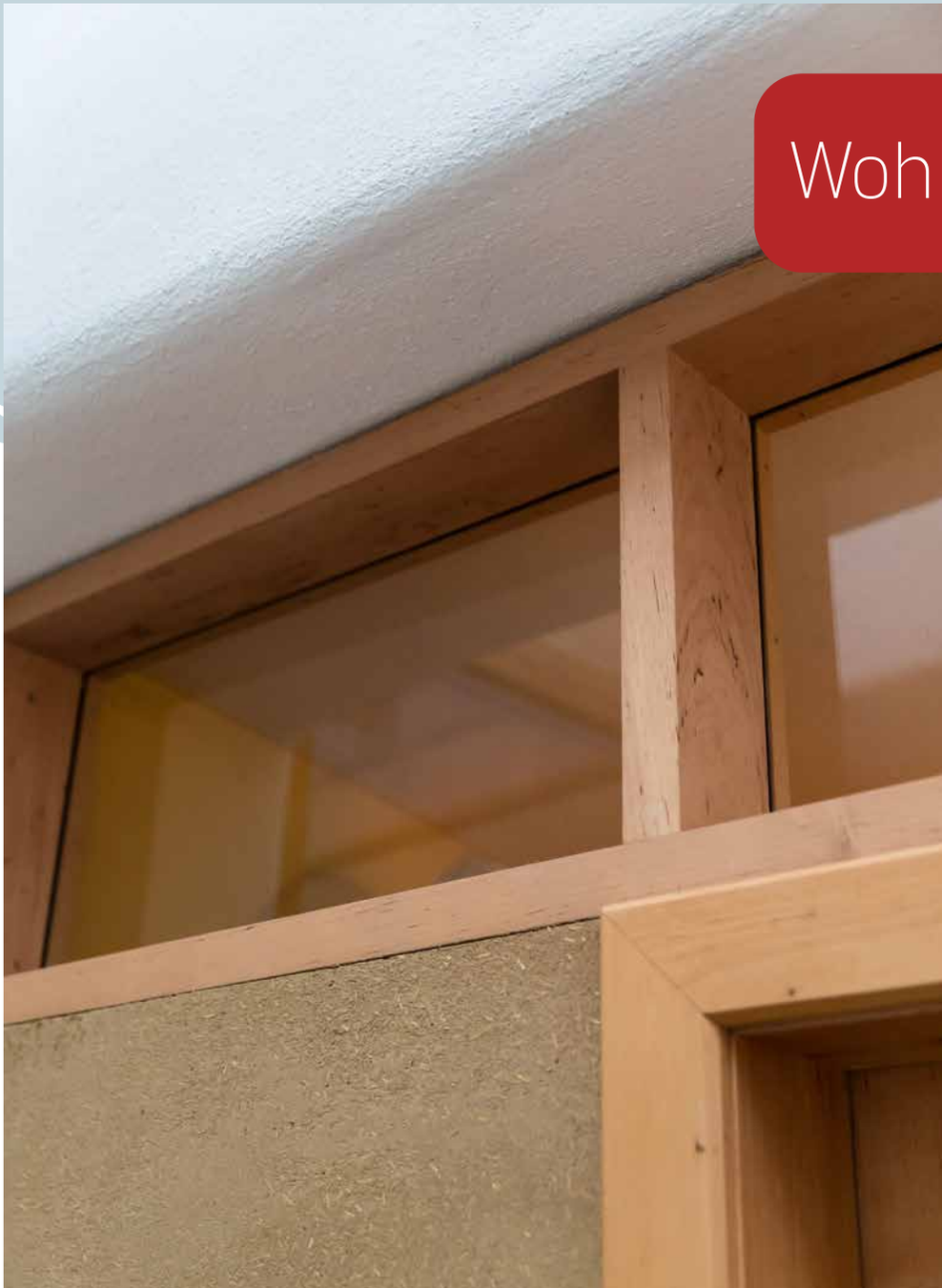
Individualität Leben





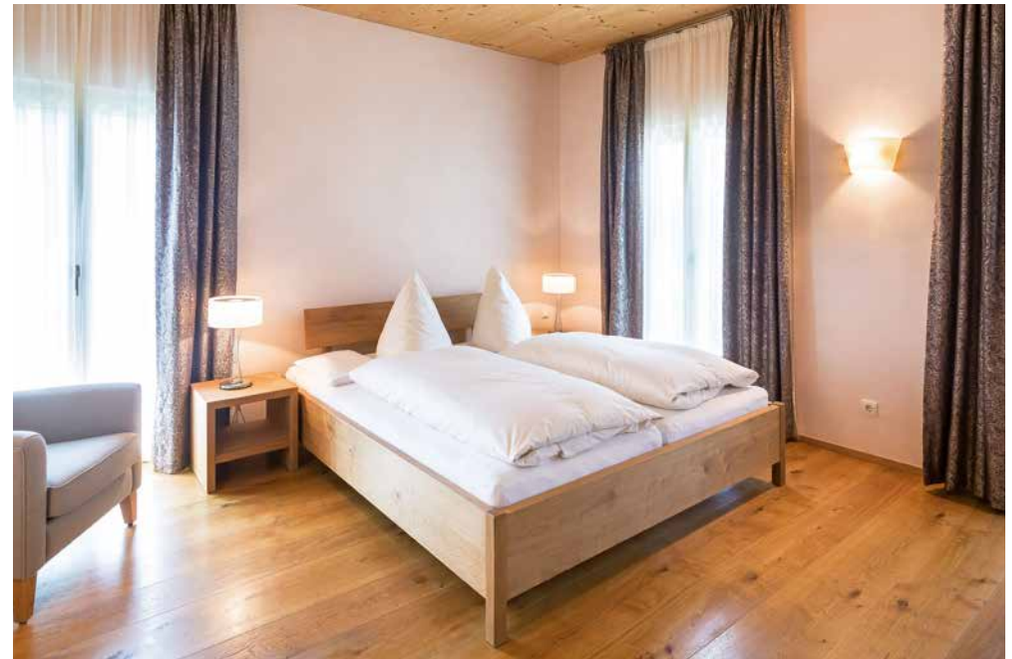
Ökologisch
Zeitgemäß

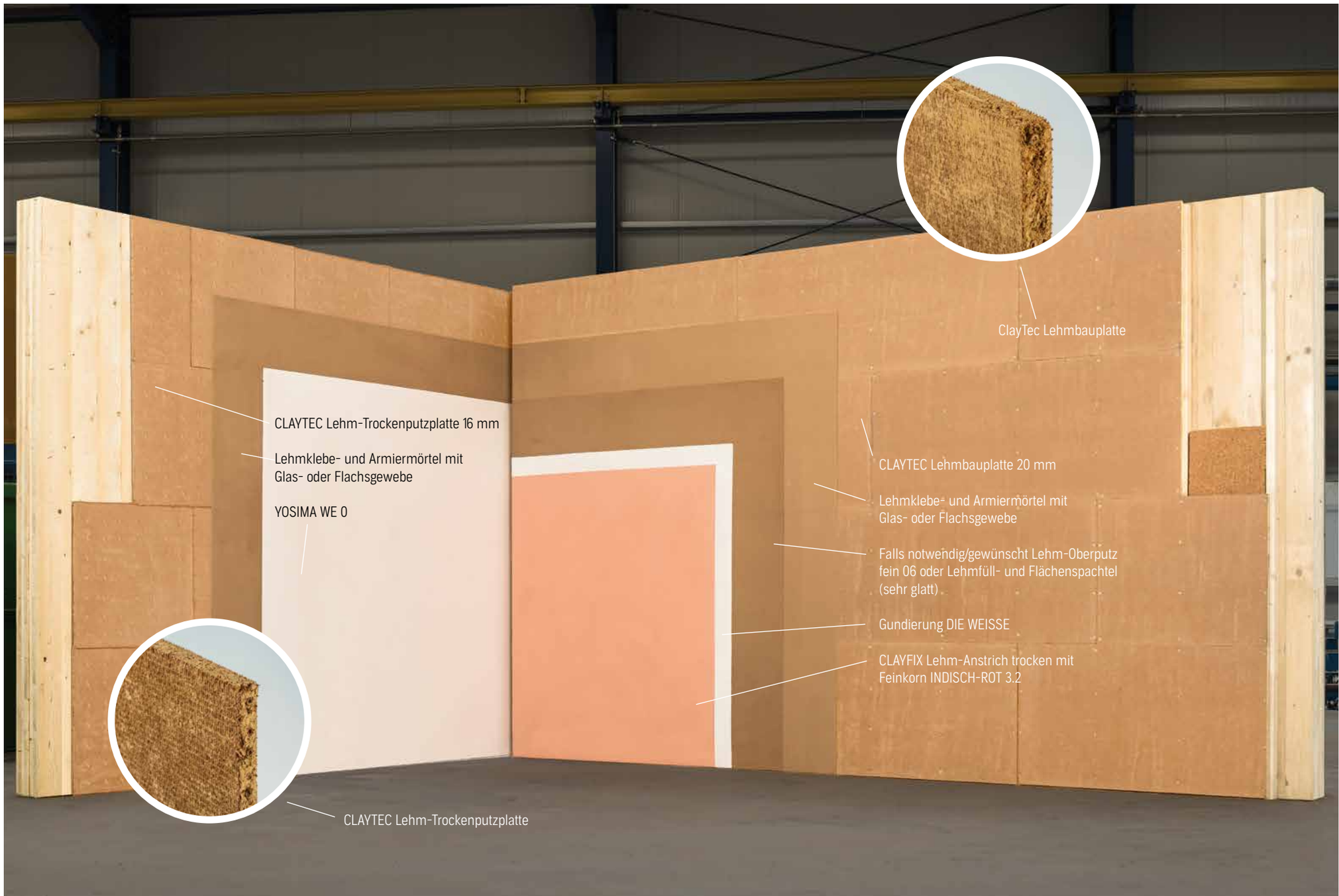
Wohlgefühl von Anfang an.



ClayTec wäre nicht ClayTec, wenn der ökologische Aspekt nicht eine wichtige Rolle spielen würde. Eine verantwortliche Haltung gegenüber den Ressourcen und dem Klima ist uns selbstverständlich. In der Kombination von Holz und Lehm sehen wir einen Weg in die Zukunft des Bauens. Wegweisend sind auch das Wohnklima und der Komfort, die uns die beiden Naturbaustoffe geben.

Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen bautechnisch und handwerklich ausgereifte Techniken mit Holz und Lehm. Es sind eingeführte und bewährte Varianten. Öfen aus Lehm, plastisches Formen und individuelles Gestalten können diese praktikablen Techniken perfekt ergänzen. Ganz nach Ihren Vorstellungen und Wünschen.





Die Dünne: Lehm-Trockenputzplatten flächig

- Holz und Lehm in perfekter Ergänzung
- Rein ökologische Trockenputzplatte aus Lehm, Jute und Schilfrohr
- Lehmputzschicht ohne Nässe und Trockenzeiten
- Raumklima, Behaglichkeit und Komfort im Holzbau

Auf massiven Holztafelwänden oder Holzwerkstoffplatten (wie OSB) werden 16 mm dünne ClayTec Lehm-Trockenputzplatten D16 befestigt, mit einer Armierungslage beschichtet und abschließend mit Lehm-Finish versehen.

1. Platten im Versatz auf den Holzuntergrund klammern. Klammerabstand ca. 9 cm, Randabstand 10-15 mm. Bei Verschraubung Schraubenstand ca. 20 cm. Dünne Holzwerkstoffplatten dürfen nicht durchstoßen werden.

2. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehmklebe- und Armiermörtel mit dem Zahnpachtel oder Glätter bis 3 mm dick aufziehen. Bewehrungsgewebe in die nasse Oberfläche einarbeiten.

3. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Genauere Anwendung siehe Produktblatt „Lehm-Trockenputzplatte“, www.claytec.de.

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
09.010	Lehm-Trockenputzplatte D16 mm	einzel, Pal. zu 120 Stk	0,39 m ² (0,625 × 0,625 m)
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel	25 kg-Sack	5,7 m ²
35. ...	Glas- oder Flachsgewebe, 1 m breit	Rolle 1,0 × 100 m / 35 m	90 m ² /32 m ²



Der Materialauftrag von Lehmklebe- und Armiermörtel mit dem Zahnpachtel gewährleistet die gleichmäßige Dicke. Das Bewehrungsgewebe wird dann nur noch aufgelegt und eingebettet. Dieser Arbeitsgang kann sehr gut auch vom Holzbauer ausgeführt werden.



Der Klassiker: Ständerwerk mit Lehmbauplatten

- Leichter Trockenbau aus Lehm im Holzbau
- Lehmputz und Bauplatte in einem Produkt.
- Höchster thermischer und raumklimatischer Komfort
- Guter Schallschutz

20 mm dicke CLAYTEC Lehmbauplatten werden auf Holzständer- oder Lattenwerken im 37,5 cm- oder 50 cm-Raster befestigt. Die Flächen werden mit einer Armierungslage beschichtet und abschließend mit Lehm-Finish versehen.

1. Platten anklammern (Abstand ca. 9 cm) oder anschrauben mit Lehmbauplattenschrauben (Abstand ≤ 20 cm).

2. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehmklebe- und Armiermörtel

mit dem Zahnpachtel oder Glätter bis 3 mm dick aufziehen und abgleichen. Bewehrungsgewebe in die nasse Oberfläche einarbeiten.

3. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Genauere Anwendung siehe Produktblatt „Lehmbauplatte“, www.claytec.de.

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
09.004	Lehmbauplatte D 20 mm	einzel, Pal. zu 60 Stk	0,94 m ² (1,50 × 0,625 m)
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel	25 kg-Sack	5,7 m ²
35. ...	Glas- oder Flachsgewebe, 1 m breit	Rolle 1,0 × 100 m / 35 m	90 m ² /32 m ²





Lehmbauplatte schwer (LEMIX)
D16 / D22

Lehmbauplatte schwer (LEMIX)
D16 / D22

Lehm-Oberputz fein 06 mit
Glasgewebe

Lehmbauplatte schwer
(LEMIX) D16 / D22

Lehm-Oberputz fein 06
mit Glasgewebe

Ggf. zweite Lage Lehm-Oberputz
fein 06 (Gewebeüberdeckung)

YOSIMA GE 0

Grundierung DIE WEISSE

Das Schwergewicht: Lehm- bauplatte schwer (LEMIX) D16/D22

- Lehm- masse pur
- Große Wärmespeicherung
- Bester Schallschutz

22 mm oder 16 mm dicke Lehm- bauplatten schwer (LEMIX) D16/D22, Rohdichte ca. 1.450 kg/m² werden auf Holzständer- oder Lattenwerken im 62,5 cm- bzw. 31,25 cm-Raster befestigt. Die Flächen werden mit einer Armierungslage beschichtet und abschließend mit Lehm-Finish versehen.

1. Platten anklammern (Abstand ≤ 15,00 cm) oder anschrauben (Abstand ≤ ca. 30 cm).

2. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehm-Oberputz fein 06 mit dem

Glätter bis 3 mm dick aufziehen und abgleichen. Bewehrungs- gewebe in die nasse Oberfläche einarbeiten.

3. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm- Design- putz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Genauere Anwendung siehe Produktblatt „Lehm- bauplatten schwer (LEMIX) D16/D22“, www.claytec.de.

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
09.014/015	Lehm- bauplatte schwer (LEMIX) D22/D16	einzeln, Pal. zu 40 Stk/60 Stk	0,78 m ² (1,25 × 0,625 m)
10.113	Lehm- Oberputz fein 06	25 kg- Sack	5,7 m ²
35.011/014	Glasgewebe 112	Rolle 1,0 × 100 m/35 m	112 g/m ²



Lehm- bauplattenschrauben und -transporthilfe

Die CLAYTEC Lehm- bauplattenschraube ist seit Jahren bewährt, der Schraubkopf mit angesetzter Scheibe hat optimale Abmessungen für die Anwendung.

Gewinde D 5 x L 50 mm, Stahl verzinkt, U-Scheibe fest angesetzt, Vollgewinde, für Holz Linsenflachkopf 11 mm, Antrieb PZ2

Die LEMIX Lehm- bauplattenschraube ist speziell für die Befestigung schwerer Lehm- bauplatten geeignet.

Gewinde D 5 x L 60 mm, Stahl verzinkt, Teilgewinde, für Holz Tellerflachkopf 16 mm, Antrieb TX25

Die Transporthilfe ist ein Rahmengestell, das dem sicheren, leichten und schnellen Tragen von LEMIX Lehm- platten (schwer) und CLAYTEC Lehm- bauplatten auf der Baustelle dient.

Aluminium, Gewicht ca. 2,6 kg, Abmessungen ca. 80 x 63 cm.

Artikel	Produkt	Lieferform	Merkmale
35.120	CLAYTEC Lehm- bauplattenschrauben*	Karton 100 Stk	Gewinde D 5 × L 50 mm
35.115	LEMIX Lehm- bauplattenschrauben	Karton 100 Stk	Gewinde D 5 × L 60 mm
182/400	Transporthilfe Lehm- bauplatte	Stk	ca. 80 × 63 cm., ca. 2,6 kg

* Auch als 35.135 Großkarton mit 1000 Stk. erhältlich.





CLAYTEC HFA N+F

CLAYTEC HFA N+F

Lehmklebe- und
Armiermörtel
mit Glas- oder
Flachsgewebe

Falls notwendig/gewünscht
Lehm-Oberputz fein 06 oder Lehm-
füll- und Flächenspachtel (sehr glatt)

Grundierung DIE WEISSE

CLAYFIX Lehm-Anstrich
trocken mit Feinkorn
GOLD-OCKER 4.2

Trennwandfüllung
Holzflex

CLAYTEC HFA maxi

Lehmklebe- und
Armiermörtel
mit Glas- oder
Flachsgewebe

YOSIMA SCGR 1.4

CLAYTEC HFA maxi

Die Handliche: CLAYTEC HFA N+F

- **Ökologischer Trockenbau leichtgemacht**
- **Nut-und-Feder Verbindung für Stöße im Feld**
- **Handliches Plattenformat**

20 mm dicke CLAYTEC HFA Platten N+F (= Nut-und-Feder) werden auf Holzständer- oder Lattenwerke im 45 cm-Raster befestigt. Die Stöße können im Feld liegen. Die Flächen werden mit einer Armierungslage beschichtet und abschließend mit Lehm-Finish versehen.

1. Platten anklammern (Abstand ca. 9 cm) oder anschrauben mit Knauf-Universalschrauben oder Lehm-bauplattenschrauben (Abst. ≤ 20 cm).
2. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehmklebe- und Armiermörtel

mit dem Zahnpachtel oder Glätter bis 3 mm dick aufziehen. Bewehrungsgewebe in die nasse Oberfläche einarbeiten.

3. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Genauere Anwendung siehe Produktblatt „CLAYTEC HFA N+F“, www.claytec.de.

Das Großformat: CLAYTEC HFA maxi

- **Ökologischer Trockenbau auf 62,5 cm-Raster**
- **Wirtschaftliches Arbeiten auf größeren Flächen**
- **Preisgünstiger und schneller Unterbau für Lehm-Finish im Holzbau**

Großformatige, 25 mm dicke CLAYTEC HFA maxi Platten werden auf Holzständer- oder Lattenwerken befestigt. Die Stöße treffen sich auf den Hölzern. Die Platten sind mit liegendem oder stehendem Format einsetzbar. Sie werden mit einer Armierungslage beschichtet und abschließend mit Lehm-Finish versehen.

1. Platten anklammern (Abstand ca. 9 cm) oder anschrauben mit Knauf-Universalschrauben oder Lehm-bauplattenschrauben (Abst. ≤ 20 cm).

2. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehmklebe- und Armiermörtel mit dem Zahnpachtel oder Glätter bis 3 mm dick aufziehen. Bewehrungsgewebe in die nasse Oberfläche einarbeiten.

3. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Genauere Anwendung siehe Produktblatt „CLAYTEC HFA N+F maxi“, www.claytec.de.

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
09.221	CLAYTEC HFA N+F D 20 mm	einzel, Pal. zu 112 Stk	0,78 m ² *(0,60 × 1,35 m)
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel	25 kg-Sack	5,7 m ²
35. ...	Glas- oder Flachsgewebe, 1 m breit	Rolle 1,0 × 100 m/35 m	90 m ² /32 m ²

* Deckfläche

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
09.226	CLAYTEC HFA maxi D 25 mm	einzel, Pal. zu 45 Stk	2,34 m ² (1,25 × 1,875 m)
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel	25 kg-Sack	5,7 m ²
35. ...	Glas- oder Flachsgewebe, 1 m breit	Rolle 1,0 × 100 m/35 m	90 m ² /32 m ²





Preisgünstig: CLAYTEC HFA dünn flächig

- Preisgünstig und schnell
- Ökologische Alternative zur Bekleidung mit Gipskartonbauplatten
- Lehm-Finish im Holzbau leicht gemacht

Auf massiven Holztafelwänden oder Holzwerkstoffplatten werden 8 mm dünne Weichfaserplatten befestigt, mit einer Armierungslage beschichtet und abschließend mit Lehm-Finish versehen.

1. Platten auf den Holzuntergrund klammern. Klammerabstand ca. 9 cm, Randabstand 10-15 mm. Bei Verschraubung Schraubenstand ca. 20 cm. Dünne Holzwerkstoffplatten dürfen nicht durchstoßen werden.

2. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehmklebe- und Armiermörtel

mit dem Zahnpachtel oder Glätter bis 3 mm dick aufziehen. Bewehrungsgerüst in die nasse Oberfläche einarbeiten.

3. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Genaue Anwendung siehe Produktblatt „CLAYTEC HFA dünn“, www.claytec.de.

Gipskartonbauplatten mit Lehm-Finish

- Einfache und preisgünstige Standardlösung
- Brandschutz-Bekleidungen mit Gipskartonbauplatten möglich
- Lehm-Finish auf Grundierung möglich

Auf massiven Holztafelwänden oder Holzwerkstoffplatten werden Gipskartonbauplatten bauüblich befestigt und vorbehandelt. Beschichtung mit Grundierung und Lehm-Finish.

1. Gipskartonbauplatte nach Hersteller- oder Systemvorgaben befestigen. Die Fugenbereiche sind fachgerecht zu spachteln und zu armieren, z. B. mit Kobau Elastic-Gewebe 10/10 („mit dem roten Faden“) oder Glasgitter Fugenband. Oberflächenqualität Q3. Stöße von Gipskartonbauplatten nach Herstellerangaben verkleben.

2. Vorbehandeln mit dem vom Plattenhersteller empfohlenen und freigegebenen Tiefengrund.

3. Grundieren mit DIE GELBE.

4. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
09.009	CLAYTEC HFA dünn D 8 mm	einzel, Pal. zu 276 Stk	0,72 m ² (1,20 × 0,60 m)
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel	25 kg-Sack	5,7 m ²
35. ...	Glas- oder Flachsgewebe, 1 m breit	Rolle 1,0 × 100 m/35 m	90 m ² /32 m ²

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
	Gipskartonbauplatten D 9,5 mm / D 12,5 mm	einzel oder Pal.	diverse
13.425/420	Grundierung DIE GELBE	10 I-Eimer / 5 I-Eimer	50 m ² /25 m ²





Stapelwände mit ClayTec Lehmsteinen und Lehmbauplatten

- **Wärmespeichernde Innenschale im Trockenbau**
- **Verbesserter Schallschutz**
- **Schnell und kostengünstig ausgeführt**

Bei dieser Technik für Holz-Leichtbautechniken werden Lehmsteine trocken aufgestapelt und geklemmt, nicht vermauert. In den thermisch wirksamen schweren Schalen aus 52 mm dicken Lehmsteinen (Dünnformat) können sämtliche Installationen geführt werden. Die Leitungen werden meist umstapelt, gefräste Schlitzlöcher sind ebenfalls möglich.

Die Stapelschalen werden mit CLAYTEC Lehmbauplatten oder anderen Trockenbauplatten bekleidet. Ein Lehmverputz mit plastischem Mörtel ist ebenfalls möglich. In diesem Fall werden die vertikalen Stoßfugen zwischen den Steinen beim Einstapeln ca. 1,0 cm breit offen gelassen.

1. Latte 25 x 50 mm als unteren Abschluss an der Konstruktion befestigen, drei Lagen Steine hochkant

im Verband einstapeln, mit nächster Latte niederklemmen und diese dann befestigen.

2. CLAYTEC Lehmbauplatten schwer (LEMIX) D16/D22 hochkant stehend an den Klemmlatten befestigen.

3. Größere Fugen und Schraublochvertiefungen füllen und trocknen lassen. Lehmklebe- und Armiermörtel mit dem Zahnpachtel oder Glätter bis 3 mm dick aufziehen. Bewehrungsgewebe in die nasse Oberfläche einarbeiten.

4. Nach Trocknung Finish aus YOSIMA Lehm-Designputz (Seite 21) oder YOSIMA Farbspachtelsystem. Alternativ Lehm-Feinputz 06 oder Lehmfüll- und Flächenspachtel und CLAYFIX Anstrichsystem (Seite 23).

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
06.010	Lehmstein 1800 DF	448 Stk. auf Paletten	48 Stk./m ²
09.004	Lehmbauplatte D20	einzel, Pal. zu 60 Stk	0,94 m ² (0,625 x 1,50 m)
13.555	Lehmklebe- und Armiermörtel	25 kg-Sack	5 m ²
35. ...	Glasgewebe, 1 m breit	Rolle 1,0 x 100 m/35 m	90 m ² /32 m ²



Deckenauflage mit ClayTec Lehmsteinen

- **Trittschallschutzverbesserung mit massiven Lehmsteinen**
- **Thermische Speichermasse im Trockenbau**

52 mm dicke Lehmsteine (Dünnformat) oder 71 mm dicke Lehmsteine (Normalformat) werden als thermische Speichermasse und zur Verbesserung des Trittschallschutzes auf einer Rieselschutzunterlage ausgelegt. Alternativ können schwere oder auch leichte Lehmschüttungen eingebracht werden.

1. Rieselschutzpapier sorgfältig auslegen inkl. Überlappen der Bahnen und Aufkanten in Randbereichen,

an Rohrdurchführungen, etc.. Bei Bedarf zusätzliche Trittschallschutz-Unterlage aus Filzbahnen einbauen.

2. Steine im Verband auslegen/Lehmschüttung in die Deckenfelder füllen.

3. Laufbodenkonstruktion nach Wahl, beispielsweise mit schwimmend aufgelegtem Holzweichfasersystem.

Artikel	Produkt	Lieferform	Fläche, Reichweite
06.010/.012	Lehmstein 1800 DF/1800 NF	448 Stk./336 Stk. auf Paletten	48 Stk./m ²
03.061	Lehm-Trockenschüttung GRANULAT	1,0 t-Big-Bag	ca. 0,75 m ³
03.070	Lehm-Holz-Trockenschüttung leicht	300 kg-Big-Bag	ca. 1 m ³

Gemauerte Wände und Fachwerkausmauerungen mit ClayTec Lehmsteinen

Für Mauerwerk im Holzbau bietet ClayTec Lehmsteine in verschiedenen Formaten und Rohdichten (Gewichten) an. Als Mörtel werden zwei verschiedenen schwere

Sorten angeboten. Die Befestigung von Mauerwerkscheiben in Fachwerken erfolgt mit Dreieckleisten.

Artikel	Produkt	Lieferform	Reichweite **
00.050	Dreieckleisten H 12 mm* x 2 m	Bund 12 Stk.	
06.010 - .012	Lehmstein 1800 DF - 1600 2DF	448 - 224 Stk. auf Paletten	48 Stk./m ²
07.018	Lehmstein schwer 1850 NF	312 Stk. auf Paletten	50 Stk./m ²
07.010 - .011	Leichtlehmstein 1200 NF	416 Stk. auf Paletten	50 Stk./m ²
07.013	Lehmstein 700 2DF	350 Stk. auf Paletten	32 Stk./m ²
05.020	Lehm-Mauermörtel schwer	1.000 kg-Big-Bag	18 m ²
05.022/10.122	Lehm-Mauermörtel leicht	1.000 kg-Big-Bag/25 kg-Sack	26/0,7 m ²

* H = Aufkantung in der Fuge † △ ** Bei Wanddicke 11,5 cm



YOSIMA Lehm-Designputz

- Farbgebung und Bindung durch die verwendeten Tonerden
- 146 Farbtöne, 7 Oberflächenvarianten
- Edle Innenraumgestaltung mit Naturfarbtönen
- Perfektes mineralisches Pendant zu Holzoberflächen

YOSIMA ist Farbtiefe ohne zusätzliche Farbstoffe und Pigmente. Sie resultiert ausschließlich aus der Beschaffenheit der verwendeten Tonerden. Der Ton ist

Bindemittel und Farbgeber in einem. Sein feines farblisches Changieren gibt den Flächen ihren natürlichen, echten Charakter. YOSIMA ist Lehm-Design.



YOSIMA wird mit der Kelle aufgezogen.



Einebnen der Kellenansätze mit dem Flächenspachtel



Erstes Reiben der Fläche.

1. Auftrag einer 1 mm dünnen Mörtellage „über Korn abgezogen“. Nach Antrocknung Auftrag von weiteren 1,5-2 mm Mörtel. Der Auftrag in einem Arbeitsgang (2 mm Dicke) ist ebenfalls möglich.

2. Kellenansätze einebnen, nach Anziehen des Mörtels (nicht mehr feucht glänzend) erstes Reiben mit wenig Wasser. Ggf. Arbeitsgang mit fortschreitender Trocknung ein- bis zweimal wiederholen, je nach erwünschter Oberfläche. Optional auch abschließendes Glätten möglich.

3. Nach vollständiger Trocknung lose Partikel durch Reiben mit der Tapezierbürste entfernen, trocken oder ein wenig angefeuchtet.



Grundfarbtöne



Classic-Farbtöne



CLAYFIX

CLAYFIX Lehm-Anstrich trocken

- Ökologischer Anstrichstoff aus Lehm
- 146 Farbtöne, 3 Oberflächenvarianten
- Lehm-Optik leicht gemacht
- Auf Lehm und allen anderen Flächen

CLAYFIX Lehm-Anstrichstoffe werden von einer Kombination aus Ton und pflanzlichen Mitteln gebunden, sind wasserlöslich stabilisiert.

Das baubiologisch hochwertige Produkt ist diffusions-offen, frei von Lösemitteln, schädlichen Stoffen und atmungsaktiv.

Die Vorbehandlung erfolgt mit ClayTec Grundierung DIE WEISSE.



CLAYFIX Lehm-Anstrichstoffe **ohne Korn** sind glatte Farben. Als mögliche Strukturzusätze werden **Feinkorn** und **Grobkorn** angeboten.

1. Lehm-Oberputz fein 06 in 3 mm Dicke aufziehen. Oberfläche nach Anziehen des Mörtels reiben oder ggf. glätten. Für geriebene Flächen kann bei guter Vorarbeit auch Lehmklebe- und Armiermörtel verwendet werden. Besonders glatte Flächen können mit Lehmfüll- und Flächen-spachtel natur-braun erzielt werden.

Gipskartonbauplatten ggf. mit Lehmfüll- und Flächen-spachtel natur-hell vorbereiten. ACHTUNG: Dieser Spachtel ist kein Armierungsfunktionsprodukt für den

Gipstrockenbau! Er dient lediglich dem Füllen von Fehlstellen und dem flächigem Überzug.

2. Grundierung DIE WEISSE rollen, mit der Bürste (Quast) auftragen oder anspritzen.

3. Einfacher oder ggf. zweifacher Anstrich von CLAYFIX Lehm-Anstrich trocken, ohne Korn oder mit Fein- oder Grobkornzusatz.

Farbräume

Farbraum: Indisch-Rot



Farbraum: Umbra-Natur

Farbraum: Sahara-Beige



Farbraum: Gold-Ocker



Farbraum: Schilf-Gelb



Farbraum: Jade-Grün



Farbraum: Siena-Braun



A photograph of a modern living room. The room features a curved wall with a textured, layered appearance in shades of brown and gold. A large, natural tree trunk pillar supports the ceiling. In the background, a light-colored leather sofa is positioned near a large window with a wooden frame, offering a view of greenery outside. The floor is made of dark, polished tiles. The overall atmosphere is warm and minimalist.

Design für Puristen

Stampflehmwände und vorgefertigte Stampflehm-Elemente

- Lehm-Design pur
- Thermische Speichermasse
- Raumklima und Akustik

Stampflehmbau ist Lehmbau in seiner archaischen und reinen Form. Die ästhetische und architektonische Ausdruckskraft hat Stampflehm zu einem Material für anspruchsvolles Design gemacht.

Schwere massive Stampflehmwände sind ein architektonisch reizvoller Kontrast zu Holz und Glas. Thermisch tragen sie zu einem ausgeglichenen Raumklima bei.

ClayTec bietet farbige Stampflehme an, die ihre tiefe und ausgewogene Wirkung aus allen verwendeten Lehm- und Gesteinskörnungen beziehen. Für die Planung und Ausführung vermitteln wir gerne professionelle Beratung.



Stampflehm Natur



Stampflehm Natur fein



Stampflehm WEISS



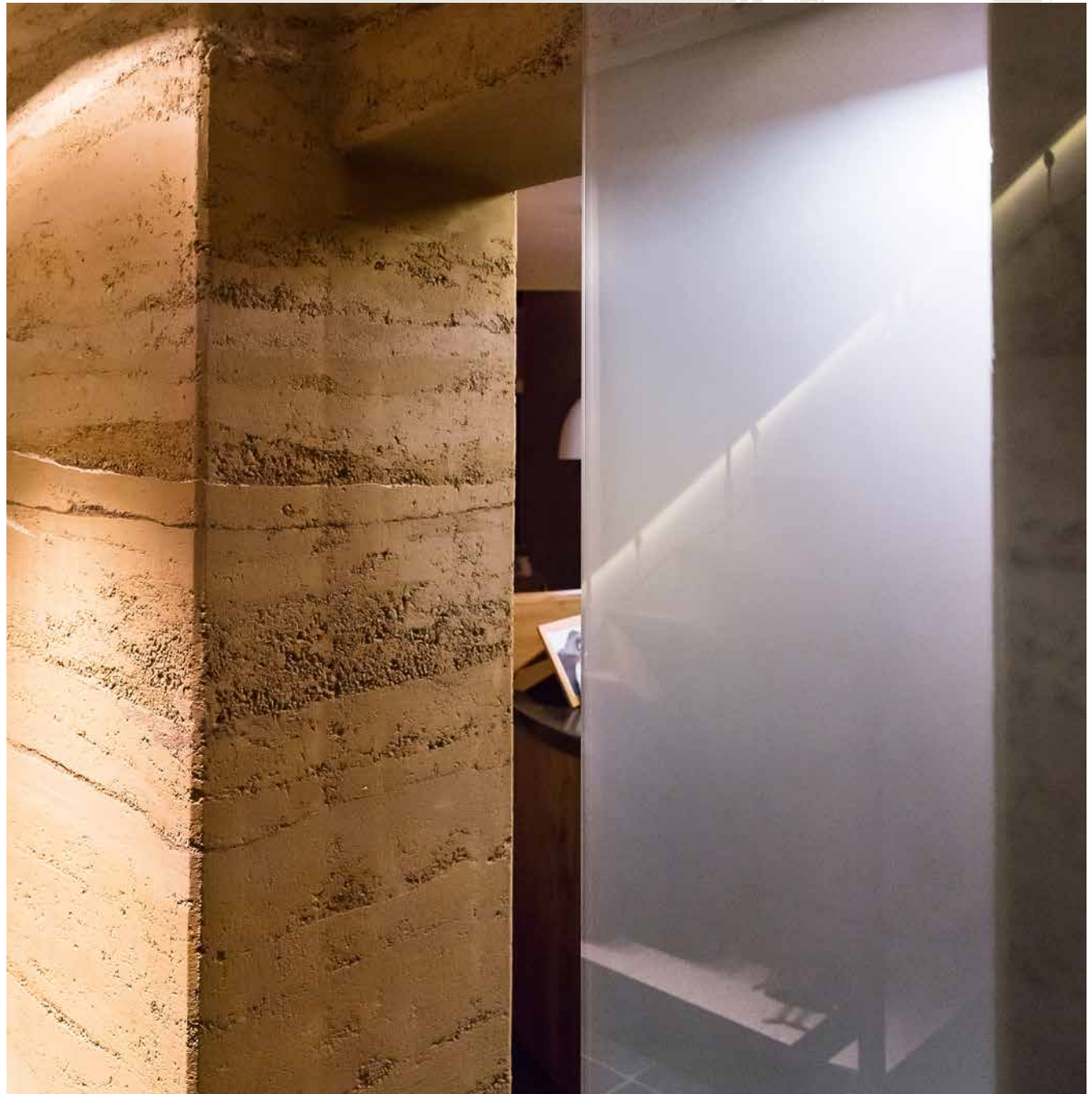
Stampflehm GELB



Stampflehm ROT



Stampflehm GRAU



Für Sie vor Ort: unsere Service-Teams

HANDWERKSBEREITBETRIEBE

Sie suchen Handwerker*innen? Auf unserer Homepage finden Sie mehrere hundert ausgebildete ClayTec Handwerks-partner*innen mit unterschiedlichen Gewerkausrichtungen. Pro Betrieb erhalten Sie über Übersicht über die angebotenen Leistungen. Etliche Betriebe haben Referenzen vorzuweisen. Wir helfen gerne den richtigen Handwerksbetrieb zu finden. Rufen Sie einfach unser Serviceteam an.

HANDELSBEREITBETRIEBE

Unsere lagerführenden Händler*innen halten ClayTec Baustoffe ständig für Sie bereit. Als geschulte Partner*innen gewährleisten sie eine fundierte Kundenberatung. Unsere Webseite zeigt die Standorte. Auch hier gilt unser Angebot: Rufen Sie uns an. Wir sorgen dafür, dass Sie an Ihre Ware kommen. Das gilt besonders dann, wenn der nächste Händlerstandort einmal nicht in Ihrer Nähe sein sollte.

ARCHITEKTURBÜROS

Auch wenn wir keine flächendeckende Architektenempfehlung leisten können, kennen wir doch viele Innenarchitekt*innen und Designer*innen mit Kreativität und Erfahrung. Rufen Sie uns an. Gerne beraten wir auch die Architektin oder den Architekten Ihrer Wahl.

Team West

PLZ-Gebiete:
33-35, 40-48, 5, 60-61, 65

Roland Trotzek

Vertrieb (Innendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 2153 918-17
✉ r.trotzek@claytec.com

Stefan Funkenberg

Technischer Außendienst

☎ +49 (0) 176 111 918-13
✉ s.funkenberg@claytec.com

Simon Kamrad

Vertrieb (Innendienst)

☎ +49 (0) 2153 918-217
✉ s.kamrad@claytec.com

Team Süd

PLZ-Gebiete: 80-87, 90-94

Jens Koch

Vertrieb (Außendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 176 111 918-21
✉ j.koch@claytec.com

Leon Panteos

Vertrieb (Innendienst)

☎ +49 (0) 2153 918-146
✉ l.panteos@claytec.com

Team Südwest

PLZ-Gebiete:
63-64, 66-69, 70-79, 88-89

Stefan Kreft

Vertrieb (Außendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 176 111 918-15
✉ s.kreft@claytec.com

Okan Akkan

Vertrieb (Innendienst)

☎ +49 (0) 2153 918-278
✉ o.akkan@claytec.com

Team Mitte

PLZ-Gebiete:
0,01-09, 36-37, 95-97, 97-99

Christian Hey

Vertrieb (Außendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 176 111 918-12
✉ c.hey@claytec.com

Anton Broze

Vertrieb (Innendienst)

☎ +49 (0) 2153 918-204
✉ a.broze@claytec.com

Team Nordost

PLZ-Gebiete:
10-19, 39

Philipp Meier

Vertrieb (Innendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 2153 918-277
✉ p.meier@claytec.com

Team Nordwest

PLZ-Gebiete:
20-32,38,49

Thorsten Glinkowski

Vertrieb (Außendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 157 851 600 54
✉ t.glinkowski@claytec.com

Simon Kamrad

Vertrieb (Innendienst)

☎ +49 (0) 2153 918-217
✉ s.kamrad@claytec.com

Team International

Richard Heghmans

Vertrieb (Innendienst) und
technische Beratung

☎ +49 (0) 02153 918-25
✉ r.heghmans@claytec.com

Team Österreich

Simon Breidenbach

Vertrieb und technische Beratung

☎ +43 (0) 676 430 45-94
✉ info@claytec.at

Auftragsbearbeitung

Silvia Busche

☎ +49 (0) 2153 918-272
✉ s.busche@claytec.com

Dominic Stross

☎ +49 (0) 2153 918-141
✉ d.stross@claytec.com

Sandra Gehring

☎ +49 (0) 2153 918-13
✉ s.gehring@claytec.com

Daniel Erler

☎ +49 (0) 2153 918-147
✉ d.erler@claytec.com

Anton Broze

☎ +49 (0) 2153 918-204
✉ a.broze@claytec.com

Sie finden die Übersicht
auch online unter:

claytec.link/serviceteam

Beratung und Anwendung

Technische Beratung

Zu unseren Bürozeiten Mo-Do von 7:45-17:00 Uhr und Fr 7:45-15:00 Uhr sind unsere Architekten*innen oder Handwerksprofis für Sie da. Wählen Sie die links angegebene Telefonnummer der Ansprechpartner*innen Ihrer Region oder schreiben Sie eine Email. Geht es um komplexe Lösungen macht unsere Handwerker*innen- und Planer*innen-Supporter*innen gerne auch einen Termin vor Ort.

Arbeitsblätter

Das Arbeitsblatt **Feine Oberflächen** bietet detaillierte und produktübergreifende Praxisinformationen zur Untergrundvorbereitung, Verarbeitung und Oberflächengestaltung von YOSIMA Lehm-Designputz, Lehm-Farbspachtel und auch CLAYFIX Anstrichstoffen.

Die Titel aller Arbeitsblätter:

Feine Oberflächen

Lehmputze

Fachwerk

Innendämmung

Leitfaden Trockenbau

Maschinentechnik

Professionelle Handwerker*innen verarbeiten unsere Lehmputze mit der Putzmaschine. Wir haben die wichtigsten Fabrikate für Sie getestet. Auf www.claytec.de/de/fuer-profis/maschinentechnik finden Sie Putzmaschinenhersteller*innen mit Kontaktdaten und kompetenten Ansprechpartner*innen.



Anwendungsvideo

Festool, der Marktführer für Profi-Elektrowerkzeug am Bau, bietet in Zusammenarbeit mit ClayTec die ausgereifte Maschinentechnik speziell für den Lehm-Trockenbau. Das gemeinsame Anwender-Video zeigt den Zuschnitt von Lehmbauplatten und anderen ökologischen Trockenbauplatten. Zu sehen ist die Verarbeitung mit Tauchsägen und Trennsystemen, jeweils mit professioneller mobiler Staubabsaugung. Weitere Themen sind das Anschrauben der Platten, das Anmischen von Lehm-Dünnlagenbeschichtungen und der perfekte Schliff von Lehm Füll- und Flächenspachtel in Q3 Qualität.

Ausschreibungstexte

Für Planerinnen und Planer haben wir für alle Techniken Ausschreibungstexte formuliert. Ihre Auflistung zeigt auch wichtige Vor- und Nebenarbeiten, so wird auf technisch oder wirtschaftlich relevante Arbeiten hingewiesen. Von unserer Webseite gelangen Sie automatisch auf die Plattform www.ausschreiben.de von Orca-Software. Die Texte lassen sich in alle AVA-Programme importieren.

Flächenheizungen

Flächenheizungen sind in Mörtel eingeputzte Rohr- oder Kabelregister, Wasser- oder Elektrizitäts-basiert. Die Wärme wird per Strahlung in den Raum abgegeben. Dies spart nicht nur Energie, sondern ist auch die angenehmste und gesündeste Art zu heizen. Auf www.claytec.de/de/fuer-profis/flaechenheizung finden Sie die wichtigsten Systemhersteller mit Kontaktdaten und technischen Angaben zu den Heizsystemen.

Der ClayTec Produktkatalog



Alle Blätter auch zum Download unter www.claytec.de/de/produkte/downloads



ClayTec GmbH & Co. KG

Nettetalter Straße 113-117
41751 Viersen-Boisheim

Telefon: +49 (0)2153 918-0
Telefax: +49 (0)2153 918-18

E-Mail: service@claytec.com

www.claytec.de

www.claytec.be

www.claytec.fr

www.claytec.nl

Vertrieb in Österreich:

ClayTec Lehmbaumstoffe GmbH

Stranach 6
9842 Mörttschach

Telefon: +43 (0)676 430 45 94

E-Mail: info@claytec.at

www.claytec.at

Stand 06-2023

Fotos

Titel, Rückseite, Seite 2, 5, 6 o., 7, 8, 9, 24, 25 re.
Jan Kobel, Arnstadt

Seite 10, 12, 14, 16, 18
Christian Blanke, Beckum

Seite 4, 5 li., 6 o. re., 9, 20, 22
Andreas Huppertz, Werkstudio, Viersen

Seite 6 u. li.
Tanja Schindler, Nänikon

Projekte

DRUWID Michael Thönnies
Institut für Baubiologie + Nachhaltigkeit IBN
Gesundheitszentrum RoSana, Architekt Bernd Kerscher

Technikabbildungen Seite 10 - 18
mit freundlicher Unterstützung von:

