

Ausschreibungstexte Lehmbau

Lehmbauplatten

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempththal

Tel. 052 635 30 30 [stroba@stroba.ch](mailto:stroba@stroba.ch) [www.stroba.ch](http://www.stroba.ch)

Menge

Einheit

Beschreibung

EP

GP

1m<sup>2</sup>

Wand, Herstellen eines Ständerwerks

Herstellen eines Ständerwerks aus Kanthölzern ...../..... mm, Achsmaß zwischen den Stielen ..... mm, Wandhöhe ..... mm, einschl. aller notwendigen Befestigungen des Ständerwerks an anschließende Bauteile, einschl. liefern des Holzes und aller Verbindungsmittel

.....

.....

1m<sup>2</sup>

Wand, Herstellen einer Unterkonstruktion

Herstellen einer horizontalen Unterkonstruktion aus Brettern 80/21 mm, Achsmaß zwischen den Brettern 250 mm, einschl. Befestigung der Bretter an der Tragkonstruktion, einschl. liefern des Holzes und aller Verbindungsmittel( nach Richtlinien von stroba terra)

.....

.....

1m<sup>2</sup>

Wand, Anbringen der stroba terra Lehmbauplatte 22 mm an Ständerwerk, Befestigung mit Schrauben oder Klammern

Stroba terra Lehmbauplatten 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte, Stöße auf der Lattung anordnen, Platte mit 3 -4 verzinkten Schrauben 3,9 x 55 je Lattung befestigen, Randabstand der Schrauben 20 mm, einschl. liefern der Platten und aller Verbindungsmittel

(nach Richtlinien von stroba terra)

.....

.....

1m<sup>2</sup>

## Ausschreibungstexte Lehmbau

Wand, Anbringen der stroba terra Lehmplatte 22 mm an Ständerwerk, Befestigung mit Breitrückenklammern

Stroba terra Lehmplatten 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte, Stöße auf der Lattung anordnen, Platte mit 3-4 verzinkten Breitrückenklammern 55 mm je Lattung befestigen, einschl. liefern der Platten und aller Verbindungsmittel

(nach Richtlinien von stroba terra)

### Lehmplatten

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempthal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

m<sup>2</sup>

Wand, Befestigung von ProCrea Lehmplatten auf Holzwerkstoffplatten, Befestigung mit Breitrückenklammern

Stroba terra Lehmplatten 16 oder 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte. Platten mit jeweils 3-4 verzinkten Breitrückenklammern an den vertikalen Rändern und mittig befestigen, einschl. liefern der Platten und aller Verbindungsmittel

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Decke oder Dach, Herstellen einer Unterkonstruktion

Herstellen einer horizontalen Unterkonstruktion an Decken oder Dachschrägen aus Brettern 80/21 mm, Achsmaß zwischen den Brettern 250 mm, einschl. Befestigung der Bretter an der Tragkonstruktion, einschl. liefern des Holzes und aller Verbindungsmittel

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Decke oder Dach, Anbringen der stroba terra Lehmplatte 22 mm an Unterkonstruktion, Befestigung mit Schrauben (nach Richtlinien von stroba terra)

Stroba terra Lehmplatten 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte, Achsmaß Unterkonstruktion max. 330 mm, Platte mit 8 verzinkten Schrauben 3,9 x 55 incl. Unterlegscheiben, Randabstand der Schrauben 20 mm, einschl. liefern der Platten und aller Verbindungsmittel

Lehmbauplatten

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempththal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

Menge

Einheit

Beschreibung

EP

GP

1

m<sup>2</sup>

Decke oder Dach, Anbringen der stroba terra Lehmplatte 22 mm an Unterkonstruktion, Befestigung mit Schrauben(nach Richtlinien von stroba terra)

Stroba terra Lehmplatten 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte, Achsmaß Unterkonstruktion max. 330 mm, Platte mit 8 verzinkten Schrauben 3,9 x 55 incl. Unterlegscheiben, Randabstand der Schrauben 20 mm, einschl. liefern der Platten und aller Verbindungsmittel

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Decke oder Dach, Befestigung von stroba terra Lehmplatten auf Holzwerkstoffplatten, Befestigung mit Schrauben (nach Richtlinien von stroba terra)

Stroba terra Lehmplatten 16 oder 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte. Platten mit jeweils 3-4 verzinkten Schrauben 3,9 x 55 incl. Beilagsscheibe an den vertikalen Rändern und mittig befestigen, einschl. liefern der Platten und aller Verbindungsmittel

.....

.....

1

m

Einbau von Brettern oder Kanthölzern zur Aufnahme von schweren Lasten oder Einbauten

Herstellen eines Lastaufnahmebereichs aus Kanthölzern ...../..... mm in der Tragkonstruktion zur späteren Befestigung von schweren Lasten oder Einbauten einschließlich kraftschlüssiger Befestigung der Konstruktion am Tragwerk sowie liefern des Holzes und aller Verbindungsmittel.

.....

## Ausschreibungstexte Lehmbau

.....

1

Stk

Herstellen von Durchführungen und Öffnungen für Installations- und Elektroleitungen

Einmessen und herstellen von Durchführungen und Öffnungen zum Durchgang von Leitungen und Aufnahme von Einbauteilen, Durchmesser .....mm

.....

.....

## Lehmbauplatten

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempthal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

1

m<sup>2</sup>

Kleben von ProCrea Lehmbauplatten an Massivkonstruktionen

Bekleiden von Massivwänden mit ProCrea Lehmbauplatten als Innenbekleidung oder Trockenputz. Stroba terra Lehmbauplatten 16 mm oder 22 mm im Verband verlegen, Fugenversatz ½ Platte. Die Platten vollflächig mit stroba terra Lehm Unterputz ansetzen. Der massive Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Lösemitteln sein. (nach Richtlinien von stroba terra)

Geeignete Untergründe: Mauerwerk aus Mauerziegeln, Kalksandstein, Gassilikat, Betonsteinen und Bruchstein sowie Ortbetonwände oder Betonfertigteile und tragfähige mineralische Putze.

.....

.....

Lehmbauplatten

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kemptthal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

Menge

Einheit

Beschreibung

EP

GP

1

m<sup>2</sup>

Decke, Einschubdecke, Deckenbeschwerung mit stro baterra Lehmbauplatten, Herstellen des Rieselschutzes

Sorgfältiges Verlegen von proclima Rieselschutzbahnen mit überlappenden Stößen auf dem Blindboden einschl. sicherer Ausführung der Anschlüsse an Rändern und Öffnungen.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Decke, Einschubdecke, Deckenbeschwerung mit ProCrea Lehmbauplatten

Einlegen von stroba terra Lehmbauplatten 50 mm als Deckenbeschwerung in die Balkenzwischenräume oberhalb des Blindbodens. Platten mit Fugen von 3-5 mm zueinander verlegen einschl. Verfüllen aller Fugen und Fehlstellen mit trockenem Quarzsand.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Decke, Rohdeckenbeschwerung mit stroba terra Lehmbauplatten, Verlegen der stroba Hanffilzbahn

Sorgfältiges Verlegen von stroba Hanffilzbahnen .... mm auf der Rohdecke. Bahnen sauber auf Stoß verlegen.

.....

.....

## Ausschreibungstexte Lehmbau

1 m<sup>2</sup>

Decke, Rohdeckenbeschwerung mit stroba terra Lehm-Platten

Auflegen von stroba terra Lehm-Platten 50 mm als Rohdeckenbeschwerung auf die mit ProCrea Hanffilzbahnen bedeckte Rohdecke. Platten stumpf gestoßen zueinander verlegen.

.....

.....

Lehm-Platten

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempthal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

Menge

Einheit

Beschreibung

EP

GP

1

m<sup>2</sup>

Nichttragende Wand aus stroba terra Lehm-Elementen

Nichttragende Wand aus ProCrea Lehm-Elementen mit ProCrea Lehm-Mörtel fachgerecht vollfugig im Verband aufmauern und an den angrenzenden Bauteilen mit Mauerwerks-Flachankern jede zweite Schicht oder durch Verzahnung befestigen, incl. liefern aller Materialien

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Vorsatzschale aus stroba terra Lehm-Elementen

Nichttragende Mauerwerksschale aus stroba terra Lehm-Elementen und stroba terra Lehm-Mörtel fachgerecht vollfugig im Verband aufmauern und mit Mauerwerks-Flachankern jede zweite Schicht zur zugfesten Verbindung der Vorsatzschale mit der Außenwand während des Aufmauerns der Schale zur Gewährleistung der Standsicherheit befestigen, inklusive liefern der Materialien.

.....

.....

Ausmauern von Holzfachwerken mit stroba terra-Lehm-Elementen

Lehmputz

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempththal

Tel. 052 635 30 30 [stroba@stroba.ch](mailto:stroba@stroba.ch) [www.stroba.ch](http://www.stroba.ch)

Menge

Einheit

Beschreibung

EP

GP

1

m<sup>2</sup>

Abdecken von Oberflächen

Abdecken von zu schützenden Oberflächen zur Verhinderung von Verunreinigungen und mechanischen Verletzungen während der Putzarbeiten. Liefern und Auslegen von Folie oder starken Abdeckpapiers o.ä. Einschl. notwendiger Fixierungen und Abklebungen. Ausbauen und Entsorgen nach Beendigung der Arbeiten.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Auftrag der stroba terra Silikat-Grundierung grob

Auftrag der stroba-Silikat-Grundierung auf Wände /Decken mit Pinsel oder Rolle zur Herstellung einer griffigen Fläche für spätere Putzarbeiten. Einschließlich aller notwendigen Vorarbeiten zum Vorbereiten des Untergrundes. Verarbeiten nach Herstellervorschrift.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Bespannen von Holzbauteilen

Bespannen von Holzbalken in der Putzfläche von Wänden / Decken mit stroba Putzfix Gewebe. Befestigen durch Antackern mit verzinkten Klammern (L mind. 25 mm). Schilfrohrhalme parallel zum Holzbalken.

.....

.....

1

## Ausschreibungstexte Lehmbau

m<sup>2</sup>

### Bespannen von Flächen mit Putzträgern

Bespannen von Holz- oder anderen Wand- / Deckenflächen mit stroba Putzfix Rohrgewebe. Befestigen durch Antackern mit verzinkten Klammern (L mind. 25 mm) oder mit Nägeln. Bei Verbretterungen, Veschalungen o. ä. Schilfrohrhalme rechtwinklig zu den Fugen.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

### Ausgleichsschicht aus stroba Terra Lehm-Unterputz

Herstellen einer Ausgleichsschicht aus stroba terra Lehm-Unterputz auf Wände / Decken einschl. fachgerechter Vorbereitung des Putzuntergrundes.

.....

.....

## Lehmputz

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kempththal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

Menge

Einheit

Beschreibung

EP

GP

1

m<sup>2</sup>

### Unterputz aus stroba terra-Lehm-Unterputz

Herstellen einer einlagigen Putzschicht aus stroba terra-Lehm-Unterputz auf Wände / Decken als Unterputz einschl. fachgerechter Vorbereitung des Putzuntergrundes.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

### Einbetten des stroba terra -Armierungsgewebes



## Ausschreibungstexte Lehmbau

Flächiges Einbetten eines Armierungsgewebes in das obere Drittel der Putzfläche in die frische, nasse Oberfläche des Lehm-Unterputzes auf Wänden / Decken incl. notwendiger Überlappungen.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Oberputz aus stroba terra-Lehm-Oberputz

Herstellen einer Putzschicht aus stroba terra\_Lehm-Oberputz auf Wände / Decken als Deckputz oder einlagiger Verputz in einer Dicke von 10 mm. Einschl. fachgerechter Vorbereitung des Putzuntergrundes. Unterputzschicht aus Lehm-Unterputz müssen vollständig ausgetrocknet sein. Oberfläche in geriebener oder geglätteter Ausführung.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Schilfrohrmatte an Massivwand

Aufziehen einer Ausgleichsschicht aus stroba terra Unterputz in einer Dicke von  $\geq 10$  mm.

Anbringen der Cantex Schilfrohrplatte in einer Dicke von

\_\_\_\_\_ mm durch Einpressen in den noch feuchten Lehm-unterputz. Die Schilfrohrplatte muss vollflächig im Lehmverbundputz anliegen. Nachträglich zusätzliches Befestigen mit Stahlstiften, Schrauben oder Schlagdübeln, mind. 6 Verankerungspunkte pro m<sup>2</sup>. In fertiger Ausführung für den Verputz der Platten.

.....

.....

1

m<sup>2</sup>

Cantex Schilfrohrplatte an Holzkonstruktion

Anbringen der Cantex Schilfrohrplatte in einer Dicke von

\_\_\_\_\_ mm an einer vorhandenen Holz-Unterkonstruktion Nägeln, Schrauben oder Klammern befestigen. Mind. 6 Befestigungspunkte pro m<sup>2</sup>. In fertiger Ausführung für den Verputz der Platten.

.....

.....

Lehmputz

Stroba Naturbaustoffe AG, Winterthurerstrasse 21, 8310 Kemptthal

Tel. 052 635 30 30    stroba@stroba.ch    www.stroba.ch

1

m<sup>2</sup>

Edelputzschicht aus stroba terra-Lehm-Edelputz

Herstellen einer Putzschicht aus stroba terra-Lehm-Edelputz auf Wände / Decken aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bzw. auf geriebenen oder geglätteten Lehmoberputzschichten als 2 lagiger Deckputz in einer Dicke von 1. Schicht 3 mm. 2. Schicht 1 mm

Einschl. Grundierung des Putzuntergrundes mit stroba terra Silikatgrundierung grob.

Putzuntergründe aus Lehm und Grundierung müssen vollständig ausgetrocknet sein. Oberfläche in geriebener oder geglätteter Ausführung.

.....

.....