

# Anwender-Info **CLAYTEC** Lehmputz-System

auf Holzfaserdämmplatte best wood ROOM 140 (nur für den Innenbereich)



[www.schneider-holz.com](http://www.schneider-holz.com)

Stand: Mai 2020

# CLAYTEC Lehmputz-System

## CLAYTEC LEHMPUTZ

Für den Verputz müssen die Platten staubfrei sein. Fugen von mehr als 1-2 mm Breite, Schraublochvertiefungen und Installationsschlitze sind mit CLAYTEC Lehm- Oberputz fein flächenbündig eben auszuspachteln, kleine Fehlstellen auch mit CLAYTEC Lehm-Armierungsmörtel. Spachtelungen trocknen lassen.

Die Flächen werden 3 mm dick mit Lehm-Armierungsmörtel (Lehmkleber) oder CLAYTEC Lehm-Oberputz fein überzogen. In die noch nasse Oberfläche der Lage wird CLAYTEC Glasseidengewebe flächig eingearbeitet.

## Endbeschichtung einfach (für den Anstrich)

CLAYTEC Lehm-Oberputz fein wird 2-3 mm dick aufgetragen, die Oberfläche meist gerieben. Nach der Trocknung werden die so ausgeführten Flächen mit CLAYTEC Lehmputzgrundierung behandelt. Nach deren Trocknung erfolgt der zweifache Anstrich mit CLAYFIX Lehm direkt, verfügbar sind Lehm- Streichputz und Lehmfarbe. CLAYTEC Lehmspachtel wird auf Lehm- Oberputz fein zum Schließen der Poren  $\leq 0,5$  mm dick aufgetragen, ggf. mehrfach. Das Material ist schleifbar. So sind Oberflächen der Qualitätsstufe Q3 möglich, Anstrich wie vor.

## Endbeschichtung farbiger Lehm-Designputz

Die Grund- und Bewehrungslage ist besonders sorgfältig und eben vorzubereiten. YOSIMA Lehm-Designputz steht in 140 natürlichen Farbtönen von ungewöhnlicher Farbtiefe zur Verfügung (ohne Farbstoffe und Pigmente). Er wird 2 mm dick aufgetragen. Die Flächen werden fein gerieben oder geglättet und nach der Trocknung feucht oder trocken abgewischt. Das Material hat beste Oberflächenfestigkeit.



## Dickerer Lehmverputz

Ein zweilagiger Putzaufbau bis 15 mm Gesamtdicke ist möglich, die Platten werden dazu ggf. mit CLAYTEC Universalgrundierung Grobkorn vorbereitet. Für einen Putzaufbau mit mehr als 15 mm Dicke sind die Platten mit Lehmkleber vorzubereiten, z. B. für den Einbau von Wandflächenheizungen. Er wird mit dem Zahnspachtel aufgetragen. Bei dicken Putzlagen muss daher die sichere Trocknung besonders sorgfältig gewährleistet werden (siehe CLAYTEC Faltblatt „Hinweise zur richtigen Trocknung von Lehmputzen“, [www.claytec.de](http://www.claytec.de)).

## ■ ■ Ansprechpartner Anwendungstechnik



### Norbert Bleicher

Dipl.-Ing. (FH) Holzbau und Ausbau

Telefon +49 (0)7355 9320-217

Fax +49 (0)7355 9320-300

E-Mail [n.bleicher@schneider-holz.com](mailto:n.bleicher@schneider-holz.com)



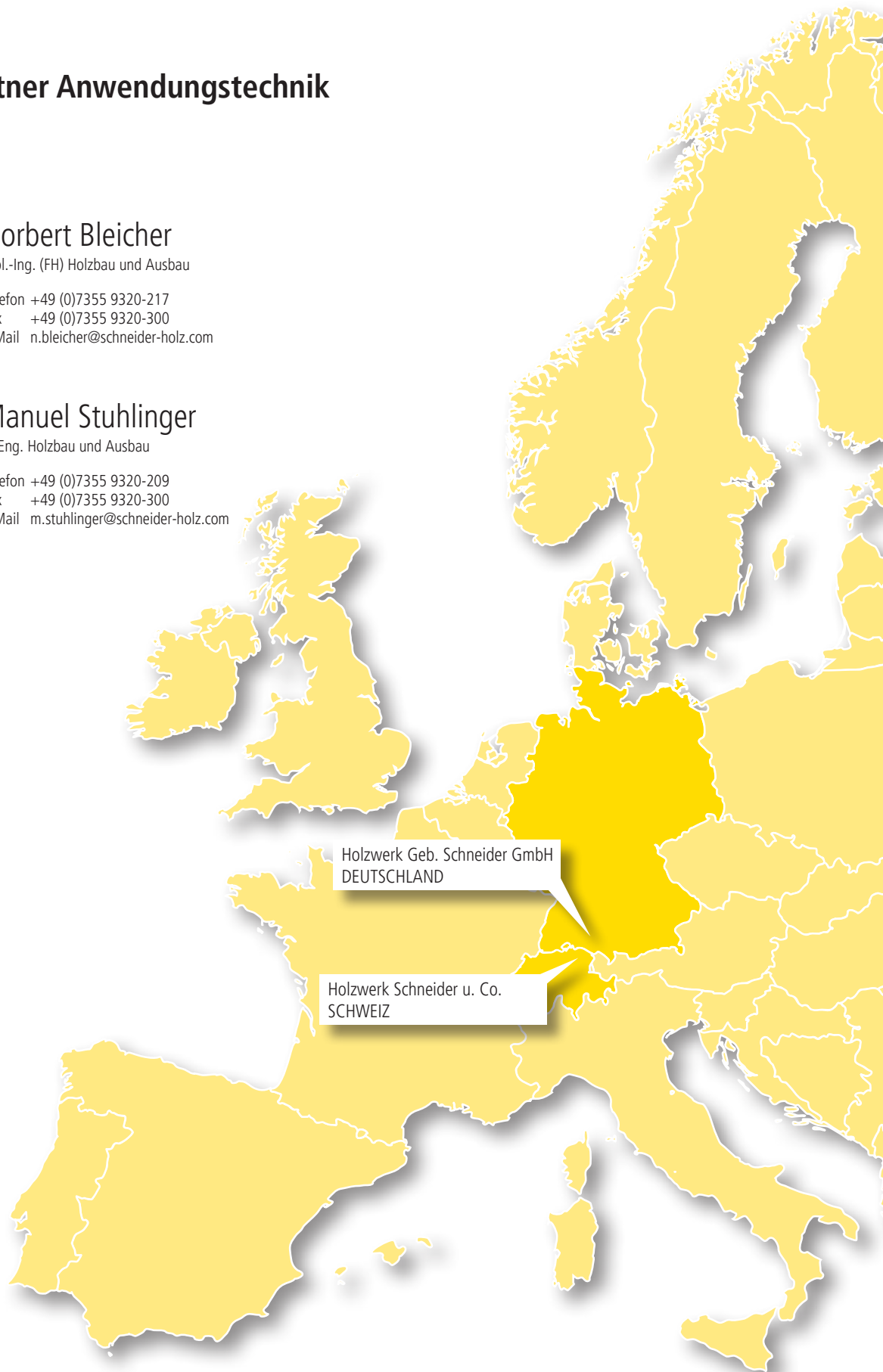
### Manuel Stuhlinger

B. Eng. Holzbau und Ausbau

Telefon +49 (0)7355 9320-209

Fax +49 (0)7355 9320-300

E-Mail [m.stuhlinger@schneider-holz.com](mailto:m.stuhlinger@schneider-holz.com)



Holzwerk Geb. Schneider GmbH  
DEUTSCHLAND

Holzwerk Schneider u. Co.  
SCHWEIZ

## Hauptwerk Deutschland

best wood SCHNEIDER<sup>®</sup> GmbH  
Kappel 28  
D-88436 Eberhardzell

Telefon +49 (0)7355 9320-0  
Fax +49 (0)7355 9320-300  
E-Mail [info@schneider-holz.com](mailto:info@schneider-holz.com)

## Niederlassung Schweiz

Holzwerk SCHNEIDER u. Co  
Bucherstrasse 10  
CH-9556 Affeltrangen

Telefon +41 (0)71 918 79 79  
Fax +41 (0)71 918 79 78  
E-Mail [info@schneider-holz.com](mailto:info@schneider-holz.com)

## Kontakt Claytec

**Claytec e. K.**  
Nettetaleral Straße 113-117  
41751 Viersen  
Telefon +49 2153 918-0  
[www.claytec.de](http://www.claytec.de)

Beratung und Vertrieb in ÖSTERREICH  
**Claytec Lehmbaumstoffe GmbH**  
Sackstraße 26  
8010 Graz  
Telefon +43 316 333-128  
[www.claytec.at](http://www.claytec.at)