

PUTZEMPFEHLUNG FÜR DEN INNENRAUM: AGEPAN® THD INSTALL & AGEPAN® THD PUTZ 050 MIT CLAYTEC® LEHMPUTZ

Räume aus Holz und Lehm haben Charakter. Ihre Merkmale sind ihre natürlich-tiefe Schönheit, Echtheit und ihr nachhaltiger Wert. In diesen Räumen kann man sich wohlfühlen und ein gesundes Raumklima genießen. AGEPAN® Holzfaserplatten und CLAYTEC® Lehmputze passen perfekt zusammen. Beide Baustoffe zeichnen sich durch hervorragende Umwelteigenschaften und eine große Atmungsaktivität aus und stehen für bestes Raumklima.

- AGEPAN® SYSTEM Produkte sind plan und dickengenau, so kann CLAYTEC® Lehmputz einfach und preisgünstig ausgeführt werden
- Neuartiger, fester Lehmklebe- und Armierungsmörtel im System
- Einfache Verarbeitung (Zahnkelle)
- Arbeitszeitsparend
- Minimale Trocknungszeiten
- Auch dickere Varianten mit 6 – 8 mm Putzauftrag möglich

Mögliche Lehm- und Beschichtungsaufbauten auf AGEPAN® THD Install oder AGEPAN® THD Putz 050

Grundlage

- 13.555 Lehmklebe- und Armierungsmörtel
- 35.030/.033 Flachsgewebe (D = 2 – 3 mm)

Finish-Alternativen

- 40. oder 40.div YOSIMA Lehm-Designputz (D = 2 mm)
- 10.113 Lehm-Oberputz fein 06 (D = 2 – 3 mm), Grundierung und CLAYFIX Lehm-Anstrich
- 10.810 Lehmputz SanReMo HW (D = 6 – 8 mm), Grundierung und CLAYFIX Lehm-Anstrich



KURZHINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Lehm-, Grund- und Bewehrungslage

- Platten müssen für den Putz staubfrei sein
- Spalten von > 1 mm Breite und Schraublochvertiefungen sind mit CLAYTEC® Lehmklebe- und Armierungsmörtel auszuspachteln
- Ggf. auftretende Versprünge durch Dickendifferenzen im Bereich der Plattenstöße beiputzen, Lehmklebe- und Armierungsmörtel dabei breit ausziehen
- Die Flächen werden 3 mm dick mit Lehmklebe- und Armierungsmörtel überzogen (Verarbeitung mit der Putzmaschine möglich). Mit einer Druckfestigkeit von 3,9 MPa und einer Haftfestigkeit von 0,85 MPa gewährleistet der mit Zellulose stabilisierte Lehmklebe- und Armierungsmörtel die Festigkeit der gesamten Konstruktion
- In die noch nasse Oberfläche der Lage CLAYTEC® Glas- oder Flachsgewebe flächig einarbeiten

Lehm-, Endbeschichtung

YOSIMA Lehm-Designputz

- Grund- und Bewehrungslage besonders sorgfältig und eben vorbereiten. YOSIMA Lehm-Designputz steht in 146 natürlichen Farbtönen von ungewöhnlicher Farbtiefe zur Verfügung (ohne Farbstoffe und Pigmente). Er wird 2 mm dick aufgetragen. Flächen fein gerieben oder geglättet. Nach Trocknung feucht oder trocken abwischen. Das Material hat beste Oberflächenfestigkeit.

Einfacher Lehmputz mit Anstrich oder YOSIMA Lehm-Farbspachtel

- CLAYTEC® Lehm-Oberputz fein 2 – 3 mm dick auftragen, Oberfläche meist gerieben. Dickere Aufträge sind mit CLAYTEC® Lehmputz SanReMo HW möglich. Nach Trocknung vorbereiten mit Grundierung DIE WEISSE. Dann Auftrag von CLAYFIX Lehm-Anstrich. Besonders glatte und farbtiefe Oberflächen sind mit YOSIMA Lehm-Farbspachtel möglich.