

INNENBEREICH

RÖFIX CalceClima® Putzsystem

Sehr hohe Diffusionsoffenheit und baubiologisch ausgezeichnetes Putzsystem mit feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften.



SYSTEMBESCHREIBUNG

Das System nimmt überschüssige Feuchtigkeit auf und gibt sie bei Bedarf wieder ab. Somit wird eine einfache Verarbeitung und hervorragende Qualität gewährleistet und die Schadstoffaufnahme erfolgt durch natürlichen Kalk. Die Systemkomponenten sind nachhaltig und eignen sich dadurch ideal für den Holzbau.



Zertifiziertes Produkt mit dem natureplus®-Label



Gelistetes Produkt im baubook, Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren



FUNKTION/EIGENSCHAFT

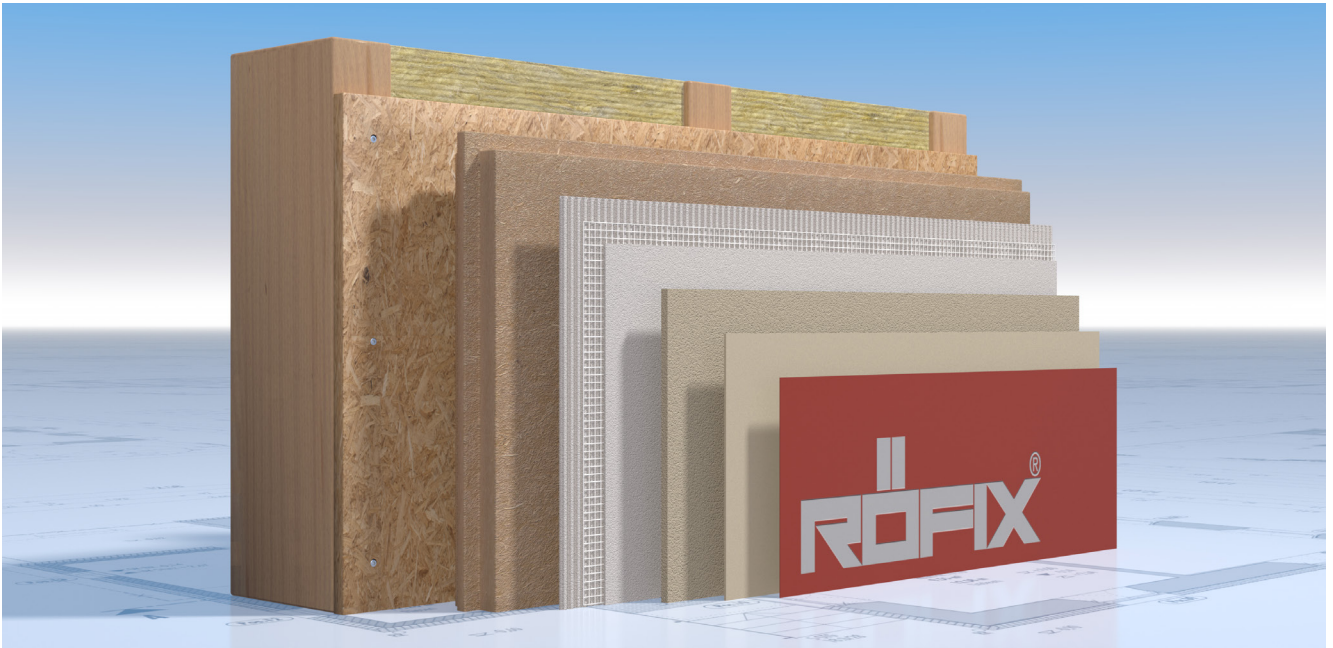
- Gesundes, frisches Raumklima
- Feuchtigkeitsregulierend
- Diffusionsoffen

- Ökologisch – nachhaltig
- Gestaltungsfreiheit
- Für ein allergiefreies Wohnen



OPTIK

RÖFIX bietet eine Vielzahl von Struktur- und Farbmöglichkeiten. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.



» SYSTEMÜBERSICHT

Untergrund Holzweichfaserplatte
RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz 5 mm und RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob
RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz 10 mm
RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe ökologischer Kalkanstrich oder RÖFIX PE 225 RENO 1K Farbanstrich*

* Der Anstrich ist ein wesentlicher Bestandteil des kompletten Systems, in dem jedes Element sorgfältig entwickelt, zusammengesetzt und hergestellt wird.

» EMPFEHLUNG

Der RÖFIX 860 Schlitzmörtel ist händisch oder maschinell verarbeitbar. Ein universelles RÖFIX Produkt für das Verfüllen von Installationsschlitzten. Für ein ökologisches RÖFIX System empfehlen wir als Farbanstrich die RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe.

» DIE RÖFIX CALCECLIMA® LINIE

Viele der bewährten RÖFIX Produkte basieren auf dem historischen Bindemittel „natürlicher Hydraulkalk“, welcher aus Sicht der Nachhaltigkeit viele Vorteile bietet. Neben der wirtschaftlichen Verarbeitungsmöglichkeit bieten die RÖFIX CalceClima® Produkte, Kalkputze auf Basis von natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1, viele baubiologische und ökologische Vorteile. Hier die wichtigsten Eigenschaften für gesundes Bauen und Wohnen:

- Rein mineralischer, natürlicher Rohstoff
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Hohe Luftfeuchteregulierung und Schadstoffabbau in Innenräumen
- Raumklima-regulierend
- Baubiologisch ausgezeichnet