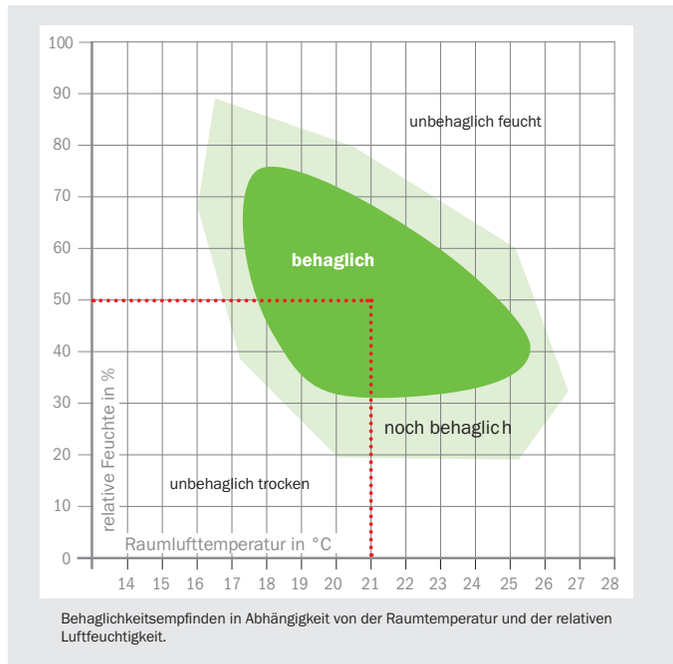


## Schon gewusst? Wohlfühlen mit dem idealen Raumklima

Das Behaglichkeitsklima in Wohnräumen ist wesentlich von Faktoren wie Lufttemperatur, Temperatur von Wand, Decken und Boden, der Luftfeuchtigkeit und auch der Luftbewegung im Raum (Konvektion) abhängig. Das Zusammenspiel dieser Kriterien untereinander beeinflusst, ob Sie sich in einem Raum wohlfühlen oder nicht.



Das Kalkin Klima-Board kann die Luftfeuchtigkeit und durch ein Ansteigen der Wandoberflächentemperatur die Luftbewegung im Raum positiv beeinflussen. Eventuelle Kondensfeuchtigkeit wird vom Kalkputz aufgenommen und vermindert das Risiko von Stockflecken oder Schimmel. Voraussetzung ist eine übliche bzw. normale Belüftung der Räume.

## Gestaltung nach deinen Wünschen

Mit dem Kalkin Klima-Board ist eine Vielzahl an Endbeschichtungen möglich. Moderne, glatte Oberflächen oder gefilzte Strukturen mit Baunit Kalkprodukten. Mehr Strukturfreiheit mit den passenden Dekorputzen. Mehr Lebendigkeit mit einem farbigen oder auch weißen Anstrich.

### Möglichkeiten für die Endbeschichtungen



#### Glatte Oberflächen

- Mit Kalkin Innenspachtel Fix und anschließendem Anstrich



#### Gefilzte Oberflächen

- Mit Kalkin Kalkputz weiß (anschließender Anstrich oder Tapezieren ist möglich)



#### Dekorputze

- Mit Edelweiß Structo in verschiedenen Körnungen oder Klima Dekor



#### Silikatfarbe Innen

Die perfekt abgestimmte Innenfarbe, weiß oder farbig.



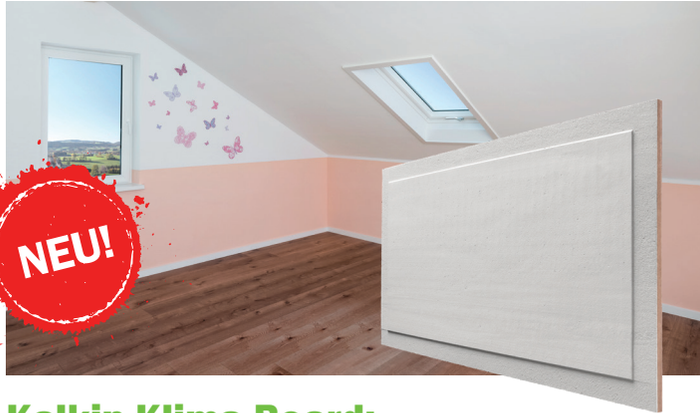


GESÜNDER  
WOHNEN

KALKIN KLIMA-BOARD

PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK

EINSATZGEBIETE UND VERARBEITUNG



## Kalkin Klima-Board: Die wohngesunde Lösung für Trockenbau und Dachgeschoss

### Die Herausforderung

Auf üblichen Trockenbauplatten ist eine Putzdicke von mehr als 3 mm nicht empfehlenswert, da dies zu Rissen oder Abplatzungen führen kann. Es ist eine Mindestputzdicke von 10 mm erforderlich, um eine relevante Wirkung im Raum entfalten zu können. Je mehr Fläche mit Kalkputz versehen wird, umso größer ist das positive Resultat auf das Raumklima.

### Baumit hat die Lösung: Kalkin Klima-Board

Baumit hat jetzt mit dem Kalkin Klima-Board die Lösung für Dachgeschosse, Trockenbauwände und sogar als Trockenputzalternative auf Ziegelmauerwerk. Das Kalkin Klima-Board ist eine Verbundplatte, bestehend aus einer 17 mm Holzfaserplatte und einer Beschichtung mit 8 mm wohngesundem, vom eco-INSTITUT geprüfem und zertifiziertem Baumit Kalkin Kalkputz weiß.

EXKLUSIV  
BEI UNS!



### Schon gewusst?

Das Kalkin Klima-Board mit Kalkputzbeschichtung kann schnell größere Mengen Feuchtigkeit aufnehmen und speichern. Bei sinkender Raumluftfeuchtigkeit gibt es diese Feuchte wieder an den Raum ab. Kalkputz ist hoch wasserdampfdurchlässig und alkalisch. Mit diesen Eigenschaften kann Kalkputz das Raumklima in deinem Zuhause positiv beeinflussen.

## Vorteile



### ■ Verbesserung des Raumklimas

Durch die positiven Eigenschaften vom Baumit Kalkin Kalkputz weiß, mit dem das Kalkin Klima-Board beschichtet ist, werden Feuchtespitzen reduziert und die Raumluftfeuchtigkeit für ein angenehmes Wohlfühlklima reguliert.

### ■ Hohe Festigkeit

Mit robuster Oberfläche ist die Platte auch für Treppenhäuser, in Eingangsbereichen oder Kinderzimmern empfehlenswert.

### ■ Wärmespeicherung

Sie wirkt wärmespeichernd und erzeugt damit eine angenehme Wärmestrahlung der Wände und Decken.

### ■ Leichte Verarbeitung

Im Vergleich zu Verputzarbeiten für Heimwerker ist das Kalkin Klima-Board leicht zu verarbeiten. Nach der Montage der Platten müssen die Flächen nur noch gespachtelt werden. Die Arbeiten können auch alleine und in Etappen durchgeführt werden.

### ■ Schneller Baufortschritt

Die Verschraubung der Platten ist temperaturunabhängig, deshalb gibt es keine Bauverzögerung selbst bei kalten Temperaturen. Durch die fehlende Trocknungszeit geht es bis zu 11 Tage schneller im Vergleich zum Verputzen der Wände mit Kalkputz.

### ■ Weniger Wasserbedarf auf der Baustelle

Es wird bis zu 110 Liter weniger Anmachwasser benötigt (für Kalkputz bei einem Raum mit 4 x 4 m Wandfläche und 2,5 m Raumhöhe). Besonders im Holzbau ist dies von wesentlicher Bedeutung.

BAUMIT-SELBERMACHEN.DE

## Einsatzgebiete und Verarbeitung

Das Kalkin Klima-Board überzeugt mit seinem handlichen Format. Es lässt sich sehr gut von Hand oder mit der Maschine zusägen. Wie bei Trockenbauplatten üblich erfolgt eine Fugenverspachtelung – hier mit dem Baumit Kalkin Kalkspachtel sowie eine abschließende Abspachtelung mit dem Baumit Kalkin Kalkputz weiß, dem verarbeitungsfertigen Kalkin Innenspachtel Fix oder auch mit geprüften Dekorputzen.

### Die Einsatzgebiete im Überblick



#### Trockenbauwände

■ Auf Holz- oder Metallkonstruktionen



#### Deckenkonstruktionen

■ Auf Unterkonstruktion aus Holz



#### Trockenputz

■ Zum Kleben und Anschrauben auf unverputztes und verputztes Mauerwerk



#### Dachschrägen

■ Auf Dachschrägen mit oder ohne Untersparrendämmung