

# BEHAAGLICH

**CLIMA**

INNOVATIVE PRODUKTE FÜR  
EIN ANGENEHMES RAUMKLIMA

**redstone**

## DIE REDSTONE CLIMA-LINIE:

Innovative Produkte für ein angenehmes Raumklima und eine echte Wohlfühl-Atmosphäre.

- II REDBOARD® PRO
- II REDBOARD® BASIC
- II REDBOARD® KEILPLATTE
- II REDBOARD® LAIBUNGSPLATTE

## DIE CLIMA-LINIE – FÜR EIN FÜHLBAR GESUNDES RAUMKLIMA

### 80 Prozent des Tages ...

... findet unser Leben in geschlossenen Räumen statt. In einem Großteil davon ist das Raumklima alles andere als optimal. In unzähligen Haushalten machen Feuchtigkeit, Kältezonen und in der Folge Schimmelpilzbefall den Aufenthalt unangenehm und ungesund.

Daher muss modernes Wohnen zwei Eigenschaften erfüllen: eine Bausubstanz, die möglichst wenig Energie verbraucht und zudem für ein gesundes Wohnklima sorgt. Die Produkte der redstone Clima-Linie schaffen die energetische Voraussetzung für ein warmes, einladendes und angenehmes Raumklima und somit für eine echte Wohlfühl-Atmosphäre!

### Und wie gut fühlt sich Ihr Zuhause an?

Eine gesunde Entwicklung: Immer mehr Menschen wollen mehr für sich tun, körperlich und geistig. Sie wenden daher viel Zeit und Geld auf, um fitter, gesünder, aktiver zu werden und natürlicher zu leben. Allerdings bleibt dabei eins häufig immer noch außer Acht: der eigene Wohnraum.

Aber gerade hier entscheiden Raumklima, Luftfeuchte und Luftqualität maßgeblich darüber, ob wir uns gut fühlen, ob wir uns hier gern aufhalten und ob wir gesund bleiben. Muffig, gefühlt kalt (trotz Heizung), schimmelpilzgefährdet oder -belastet? Oder lieber rundum gesund und angenehm? Clima Redboard®, die Wohlfühl-Platte aus Kalziumsilikat, macht die Entscheidung leicht.

*grundsätzlich*

**BEHAGLICHES  
RAUMKLIMA.**

*grundsätzlich*

**NATÜRLICHE  
ROHSTOFFE.**

*grundsätzlich*

**FEUCHTE-  
REGULIEREND.**

## WOHLFÜHLEN IN DEN EIGENEN VIER WÄNDEN

### Wohngefühl = Lebensgefühl

Heutzutage legt man allgemein viel Wert aufs Wohnen, auf Design und geschmackvoll gestaltete Räume. Trotz dieses Aufwands werden diese Räume dann oft nicht gern genutzt oder regelrecht gemieden. Weil sie gut aussehen, sich aber fröstelig, ungemütlich und unangenehm anfühlen. Ein echtes Problem in Millionen von Alt- und Neubauten.

### Mit Clima Redboard® zieht das Wohlfühlen ein

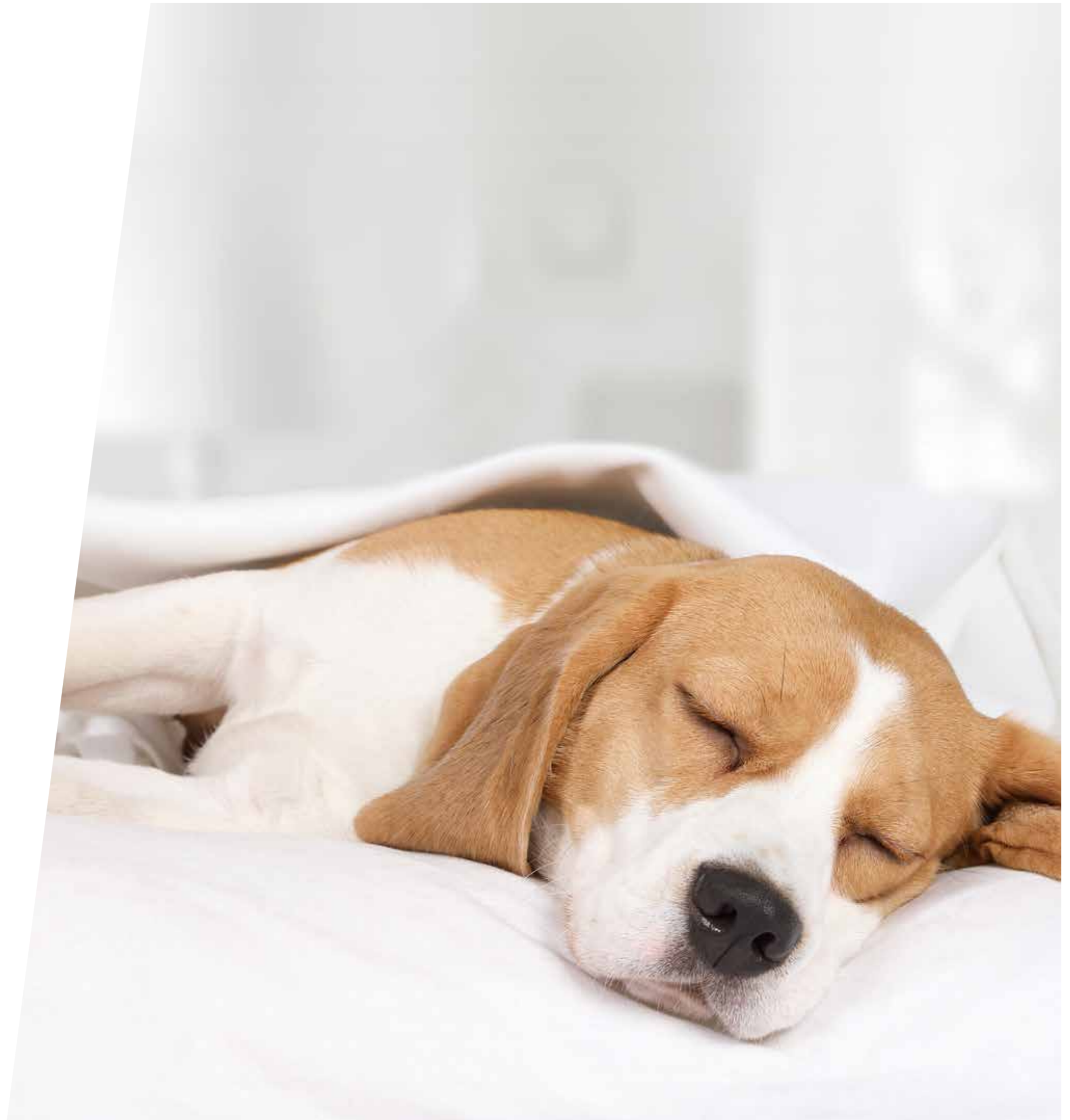
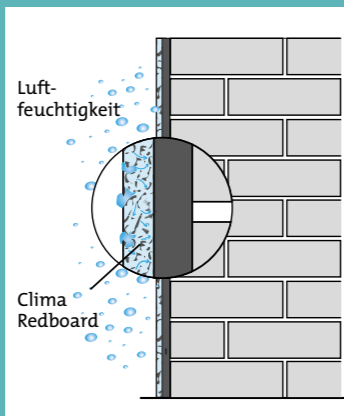
Komfort liegt in der Luft: Die Innendämmung mit der Clima Redboard® bringt im Nu Wohlfühl-Atmosphäre in jeden Raum. Auf eine technisch wie ökologisch überzeugende Weise: Die leichten Platten bestehen aus Kalziumsilikat, einem natürlichen Rohstoff, der sich seit Jahrzehnten bewährt; ebenso wie die Funktionsweise der Clima Redboard®.

### Was kann die Clima Redboard® Platte?

In Kürze: den Feuchtigkeitshaushalt des Raumes ausbalancieren und dadurch nachhaltig für gutes Raumklima sorgen. Mittels ihrer kapillaraktiven, diffusionsoffenen Struktur speichert Clima Redboard® überschüssige Feuchtigkeit und gibt sie bei geringer Raumluftfeuchte wieder ab. Und das erfolgt ohne Abzug und ist langfristig möglich.

### SICHERE LÖSUNG

Die Temperaturdifferenz von Innen- und Außenklima bewirkt einen Wasserdampfeintrag in die Baukonstruktion. Durch eine Innendämmung wird dieses Phänomen verstärkt. Insbesondere bei diffusionsoffenen Systemen gibt es eine messbare Auffeuchtung auf der kalten Seite des Dämmstoffes. Dieses Kondensat wird von dem kapillaraktiven Redboard aufgenommen, an die innere Oberfläche transportiert und von hieraus an die Raumluft abgegeben. So bleiben keine Feuchtigkeit und keine Grundlage für Schimmel – sicher und vor allem natürlich.





## CLIMA REDBOARD® PRO – INNENDÄMMUNG MIT KOMFORT

### Gutes noch besser gemacht

Die Wohlfühl-Platte zur Innendämmung hat Dank der modifizierten Rezeptur schon bei sehr geringen Plattendicken eine sofort spürbar positive Wirkung. Eine ausgesuchte Produktpalette, ein optimales Zubehörsystem und Pluspunkte wie die werkseitig aufgebrachte, verbesserte Grundierung machen auch die Verarbeitung einfach erfolgreich.

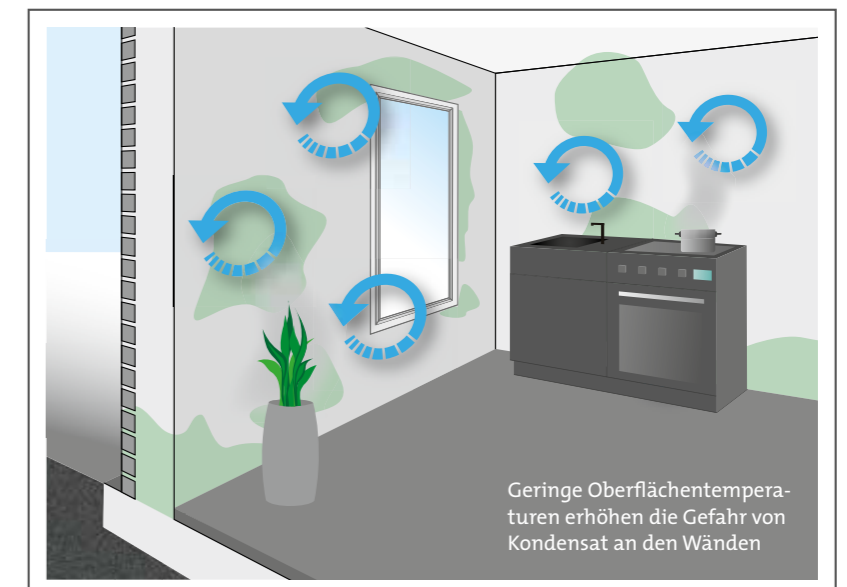
Ideal für die innenseitige Dämmung von Wänden, zur Sanierung alten Mauerwerks und insbesondere zur Steigerung des Wohnkomforts von Innenräumen. Die vorgrundierte, mineralische Platte sorgt durch ihre spezielle Porenstruktur für ein optimales Raumklima. Zudem wirkt die Platte schimmelhemmend.

### Nachhaltig vorbeugen

Dem Schimmelpilzbefall gezielt vorbeugen, von kalt-feuchter zu angenehm gesunder Komfort-Atmosphäre wechseln und nebenbei Wärmeverluste senken: Kein Problem für Clima Redboard®.

Kein Wunder also, dass die Platte seit vielen Jahren bei Tausenden von Sanierungen Anwendung findet.

Das bestätigen zum einen die Praxis, zum anderen die Prüfungen durch renommierte baubiologische Institute. Die leichte, natürliche Sanierplatte aus Kalziumsilikat verfügt über eine kapillaraktive, diffusionsoffene Struktur.



# REDBOARD PRO® – DIE WOHLFÜHL- PLATTEN FÜR BESTES RAUMKLIMA UND SCHIMMELFREIES WOHNEN

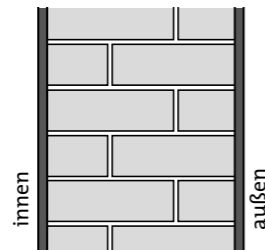
## Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss tragfähig und sauber sein. Saugende Flächen sind mit redstone Grundierung vorzubehandeln. Die Verklebung erfolgt vollflächig im Kammbettverfahren mit einer Zahnkelle. Für eine hohlraumfreie Verlegung sind die Untergründe ggf. vorher zu glätten.

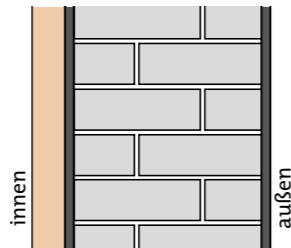
Die Platten werden mit versetzten Stößen, ohne Kleber in den Fugen, verlegt. Sie können sehr einfach mit einer Handsäge oder einem Schleifbrett bearbeitet werden. Auch Rundungen und Installationen lassen sich schnell umsetzen.

Vor dem Beschichten mit redstone Spachtelmasse und Putzgewebe wird auf die raumseitige Oberfläche redstone Grundierung aufgetragen. Redboard pro Platten sind bereits ab Werk vorgrundiert.

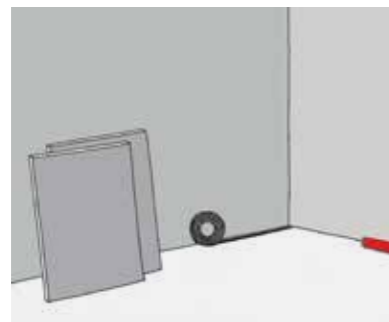
## Beispiel: Innendämmung einer Außenwand



Altbauziegel  
Wanddicke 30 cm  
ungedämmt  
U-Wert = 1,38 m<sup>2</sup>K/W

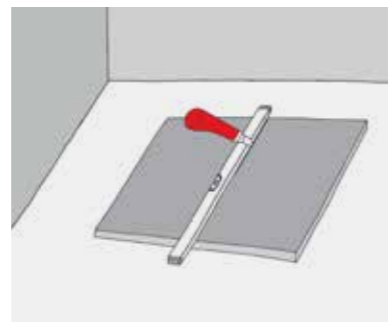


Altbauziegel mit  
5 cm Clima Redboard®  
U-Wert = 0,65 m<sup>2</sup>K/W



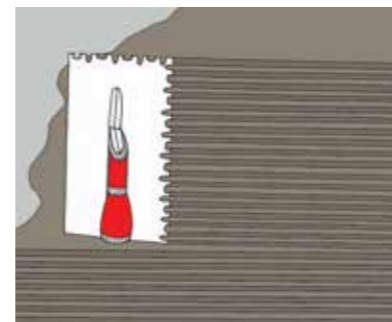
### 1. Vorbereiten

Der Untergrund muss sorgfältig vorbereitet sein. Zum Boden wird ein Entkopplungsstreifen benötigt.



### 2. Zuschneiden

Die Clima Redboard Platten ausmessen und passgenau zuschneiden. Auch Rundungen sind einfach herzustellen.



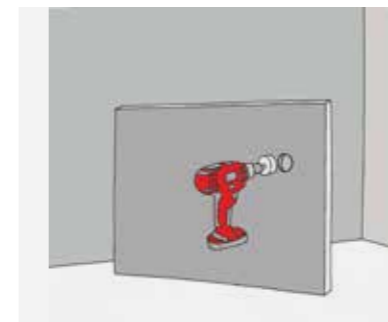
### 3. Auftragen

Den frisch angerührten Systemkleber gleichmäßig und vollflächig auf die Wandoberfläche aufkämmen.



### 4. Ansetzen

Die Platte mit leichtem Druck ansetzen und seitlich einschwemmen. Stoßfugen ohne Kleber verlegen.



### 5. Installieren

Falls erforderlich, können Einsätze und Leitungen hohlraumfrei mit Systemkleber eingesetzt werden.

## CLIMA REDBOARD® BASIC, KEILPLATTE UND LAIBUNGS- PLATTE – IMMER PASSEND

### **Clima Redboard® basic: Perfekte Lösung light**

Die Clima Redboard® basic Platten bestehen aus einem mineralischen Werkstoff mit Milliarden Mikroporen: aus kapillaraktivem Kalziumsilikat.

Hergestellt aus den natürlichen Rohstoffen Kalk und Sand. In einem speziellen Verfahren (im Autoklav) unter hohem Druck und heißem Wasserdampf ausgebacken. Die hier entstehenden Kristalle bilden ein mikroporöses Gerüst, das die hohe Wasseraufnahme und das enorme Transportvermögen ermöglicht.

Redboard® basic wird vor Ort auf der Baustelle grundiert und schafft somit auch für ungeübte Ausführende eine sichere Verarbeitung der Innendämmplatten sowie deren Beschichtung.

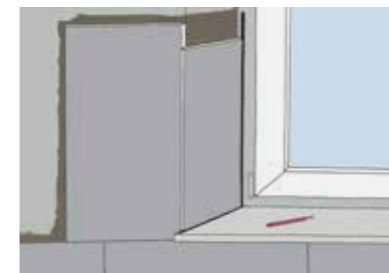
### **Clima Redboard® Keilplatte: Einfach sauber**

Exaktes Arbeiten im Bereich der Schimmelsanierung ist die Grundlage für verlässliche Ergebnisse. Daher sollte immer sichergestellt sein, dass die Platten, welche im Zuge der Innendämmung eingesetzt werden, auch wirklich exakt an den jeweiligen Bereichen abschließen. Ansonsten ist die Gefahr gegeben, dass sich hier (gerade im Wand- und Deckenbereich) Feuchtigkeit sammelt. Mit Hilfe der praktischen Clima Redboard® Keilplatten lässt sich ein sauberer Abschluss erzielen.

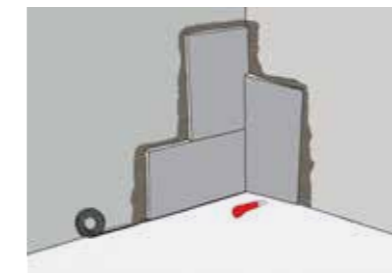
### **Clima Redboard® Laibungsplatte: Einfach passend**

Die Laibung stellt beim Dämmen und Abdichten eine besondere Herausforderung dar. Sie muss Wärmebrücken effektiv beseitigen. Natürlich beugt die Laibungsplatte aber auch Schimmelbildung vor. Die Clima Redboard® Laibungsplatte ist mit ihren Abmessungen von 250 x 500 x 15 mm für die effiziente und effektive Sanierung von Laibungen konfektioniert.

Ebenso wie die großformatige Clima Redboard® pro bietet sie hervorragende raumklimaregulierende Eigenschaften, ist raumseitig vorgrundiert, eingestuft in Baustoffklasse A1 (nicht brennbar) und lässt sich einfach verarbeiten.



▲ **Clima Redboard® Laibungsplatte**  
Die Clima Redboard® Laibungsplatte ist mit ihren Abmessungen von 250 x 500 x 15 mm für die effiziente und effektive Sanierung von Laibungen konfektioniert.



▲ **Clima Redboard® Keilplatte**  
Die Clima Redboard® Keilplatte entspricht hinsichtlich ihrer Struktur und ihres Aufbaus der Clima Redboard® pro. Sie endet mit ca. 3 bzw. 8 mm Plattendicke in Richtung Innenraum.

## DIE LUNO WANDBESCHICHTUNGSSYSTEME – SCHÖN UND GESUND

### Unsere attraktive Lösung für gesundes Wohnen

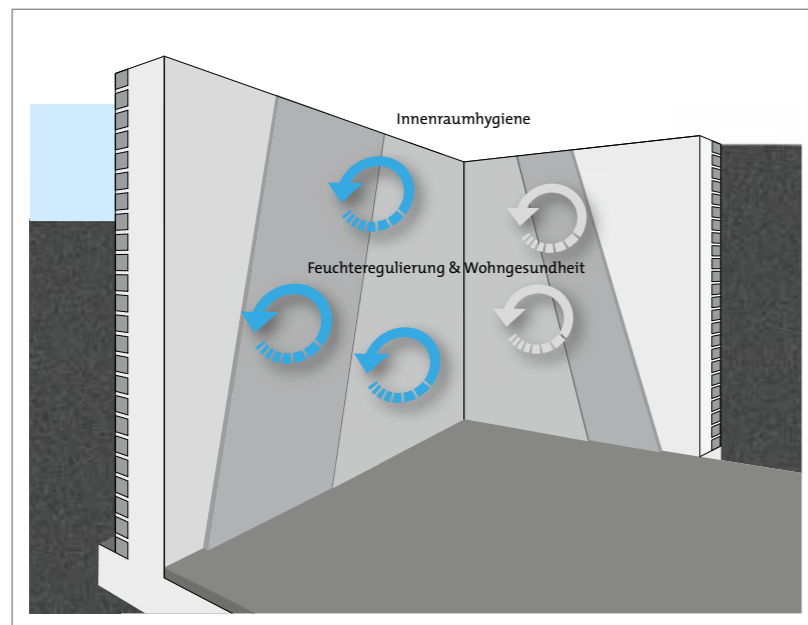
Rund 22 Stunden am Tag verbringen Menschen hierzulande in Gebäuden, einen Großteil davon in den eigenen vier Wänden. Grund genug, diese Räume besonders angenehm zu gestalten. Dafür sind unsere Luno Produkte auf Kalk- oder Silikatbasis die richtige Wahl.

Von fein bis lebhaft, von glatt bis strukturiert – dank vielfältiger Gestaltungsmöglichkeiten bleibt kein Wunsch unerfüllt, wenn es um hochwertige sowie unbedenkliche Wand- und Raumgestaltung geht. Vielseitig, gesund und besonders schön – dafür steht redstone.

### Schöne Luft – schönes Raumklima

Wohnräume sollten nicht nur schön, sondern auch gesund sein. Dazu ist es wichtig, unsichtbaren Gefahren wie Schimmelpilzsporen, Feinstaub und den sogenannten VOCs (Volatile Organic Compounds) den Kampf anzusagen. Dazu zählen schädliche, gasförmige Emissionen, die sich in der Raumluft befinden.

Alle Luno Produkte sind daher atmungsaktiv, feuchteregulierend und mit anderen redstone-Produkten für hochwertige Wandkonstruktionen kombinierbar. Der ökologisch unbedenkliche und schimmelpilzvorbeugende Charakter der Wandbeschichtung bleibt dabei erhalten.



### DIE REDSTONE LUNO-LINIE:





Innovative Produkte gegen Langeweile aus natürlichen Stoffen – für schönes und gesundes Wohnen.

- II KALKGLÄTTE
- II KALKINNENPUTZ
- II KALKFEINPUTZ
- II WOHNKLIMAPUTZ
- II KALKROLLPUTZ
- II SILIKAT-STREICHPUTZ
- II KLIMA-DECK



# CLIMA LINIE Systemübersicht

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Clima Redboard® pro</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Multifunktionsplatte aus modifiziertem Kalziumsilikat, raumseitig vorgrundiert</li> <li>· zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas</li> <li>· zur Erhöhung des Wohlbefindens von Bewohnern in Innenräumen</li> <li>· zur Verbesserung der Wärmedämmung</li> <li>· zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten</li> <li>· zur Vermeidung von Kondenswasserbildung</li> <li>· zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> </ul>	1250 x 1000 x 25 mm 80 Stck.-Palette (100 qm) (Art.-Nr. RBP251250MM)	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		1250 x 1000 x 30 mm 68 Stck.-Palette (85 qm) (Art.-Nr. RBP301250MM)	
		1250 x 1000 x 50 mm 40 Stck.-Palette (50 qm) (Art.-Nr. RBP501250MM)	
		1250 x 1000 x 60 mm 33 Stck.-Palette (41,25 qm) (Art.-Nr. RBP601250MM)	
		1250 x 1000 x 80 mm 25 Stck.-Palette (31,25 qm) (Art.-Nr. RBP801250MM)	
		625 x 1000 x 25 mm 160 Stck.-Palette (100 qm) (Art.-Nr. RBP25625MM)	
		625 x 1000 x 30 mm 136 Stck.-Palette (85 qm) (Art.-Nr. RBP30625MM)	
		625 x 1000 x 50 mm 80 Stck.-Palette (50 qm) (Art.-Nr. RBP50625MM)	
625 x 1000 x 60 mm 66 Stck.-Palette (41,25 qm) (Art.-Nr. RBP60625MM)			
625 x 1000 x 80 mm 50 Stck.-Palette (31,25 qm) (Art.-Nr. RBP80625MM)			

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Clima Redboard® basic</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralische Feuchteschutzplatte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>· zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>· zur Verbesserung der Wärmedämmung</li> <li>· zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten</li> <li>· zur Vermeidung von Kondenswasserbildung</li> <li>· zur Verbesserung des Raumklimas</li> </ul>	625 x 1000 x 25 mm 160 Stck.-Palette (100 qm) (Art.-Nr. RBB25625MM)	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
		625 x 1000 x 40 mm 100 Stck.-Palette (62 qm) (Art.-Nr. RBB40625MM)	
<b>Clima Redboard® Keilplatte</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralische Anschlusskeile aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>· als Abschluss der Kanten des Redboard pro und des Redboard® basic</li> <li>· zur Kompensation von Wärmebrücken (z. B. Deckenanschlüsse zur Außenwand)</li> <li>· als reine Stuckation</li> </ul>	625 x 250 x (25-3) mm 10 Stck.-Paket (Art.-Nr. RBK251000MM)	1,05 m/m
		1250 x 500 x (30-8) mm 2 Stck.-Paket (Art.-Nr. RBK301000MM)	
<b>Clima Redboard® Laibungsplatte</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralische Platte aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat</li> <li>· für den Bereich von Fenster- und Terrassentürleibungen</li> <li>· zur Kompensation von Wärmebrücken</li> </ul>	250 x 500 x 15 mm 20 Stck.-Paket (Art.-Nr. RBL15250MM)	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Grundierung</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Silikatdispersionsgrundierung</li> <li>· Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von Kalziumsilikatplatten (Clima Redboard® basic, Secco Universal Sanierplatte (USP) und Pura Mineraldämmplatte), Vivo Vario Mineral und mineralischen Untergründen</li> </ul>	1 l-Flasche (Art.-Nr. AC101TG)	ca. 200-400 ml/m <sup>2</sup> exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
		5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG)	
		10 l-Kanister (Art.-Nr. AC099TG)	
<b>Systemkleber</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· gebrauchsfertiger, feuchteregulierender Werk trockenmörtel</li> <li>· Kleber für die Montage der Secco Universal Sanierplatte (USP), Clima Redboard® pro, Clima Redboard® basic und Pura Mineraldämmplatten</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. SK25KG)	Kammbettmethode ca. 4 kg/m <sup>2</sup> (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)



Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Spezialkleber SB</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel, auch für gipshaltige Untergründe! (mineralisch, vergütet, sulfatbeständig)</li> <li>· Kleber für die Montage der Secco Universal Sanierplatte (USP), Clima Redboard pro, Clima Redboard basic und Pura Mineraldämmplatten, speziell auf gipshaltigen Untergründen</li> </ul>	25 kg-Sack (Art.-Nr. SKB25KG)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Spachtelmasse</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· gebrauchsfertiger Füll- und Flächenspachtel auf Kalziumsilikat- und Pura Mineraldämmplatten</li> <li>· vollflächiges Spachteln zur Herstellung einer streiflichtfreien Oberfläche</li> <li>· Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche</li> <li>· Fixieren von korrosionsfreien Eckschutzschienen</li> <li>· Glätten, Füllen, Ausbessern und Beschichten von mineralischen Untergründen im Innenbereich</li> </ul>	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC098SMOC)	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> Pulver bei Fugenspachtelung  ca. 1–2 kg Pulver bei 1 mm Schichtstärke und vollflächiger Verarbeitung (je nach Untergrundrauigkeit)
<b>Luno Kalkglätte</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· mineralischer Glättspachtel für Innenräume</li> <li>· Wand- und Deckenbeschichtung (innen) für Kalziumsilikat und mineralische Untergründe</li> </ul>	15 kg-Sack (Art.-Nr. LK15KG)	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
<b>Luno Klima-Deck</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Silikatfarbe</li> <li>· dekorative Gestaltung für mineralische Putze und silikatische Untergründe</li> <li>· speziell geeignet für Kalziumsilikat (Clima Redboard pro, Clima Redboard basic und Secco Universal Sanierplatte (USP))</li> </ul>	5 l-Eimer (Art.-Nr. ACC100KD) 15 l-Eimer (Art.-Nr. ACC099KD) Farbe: Weiß	ca. 150–250 ml/m <sup>2</sup> exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
<b>Clima Dübel</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Teleskopdübel mit Halteteller und Dübelstift aus Kunststoff für Clima Redboard® Platten</li> <li>· zur Sicherheitsverdübelung bei Überkopfdämmungen bzw. Flächen mit erhöhter Belastung</li> <li>· Dübeldurchmesser: 8 mm</li> <li>· Tellerdurchmesser: 60 mm, Aufbauhöhe = 3,5 mm</li> <li>· Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund: ffl40 mm (Porenbeton: ffl65 mm)</li> <li>· optimierte Wärmebrücken</li> <li>· hohe Festigkeiten durch faserverstärkten Kunststoff</li> </ul>	100 Stck./Paket  Nennlänge: 90 mm (Art.-Nr. CLIMA90) 110 mm (Art.-Nr. CLIMA110) 130 mm (Art.-Nr. CLIMA130) 150 mm (Art.-Nr. CLIMA150)	nach Anwendungsfall (ca. 4 Stk/m <sup>2</sup> )
<b>Putzgewebe 070</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Putzen und Spachtelmassen von redstone</li> <li>· zur Armierung von Putzen und Spachtelmassen von redstone</li> </ul>	100 m <sup>2</sup> Rollen (Breite: 1 m, Länge: 100 m) (Art.-Nr. ACC070PG)	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche
<b>Clima Fugengewebe</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· feiner, alkalibeständiger und systemgeprüfter Glasgewebestreifen zum Einbetten in Spachtelmassen, Beschichtungen und Putzen</li> <li>· allgemein zur Bewehrung und Rissüberbrückung von alkalischen bis hochalkalischen Beschichtungen und Putzen im Fugenbereich</li> </ul>	Rollen à 45 m (Breite 48 mm) (Art.-Nr. Fugengewebe)	ca. 1,05 m/lf. m Fuge
<b>Komprimierband</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>· speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtungsband</li> <li>· zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen bei Bewegungsfugen</li> <li>· zur Entkopplung der Innendämmung von Bauteilanschlüssen</li> <li>· 15 mm Breite vorwiegend für den Anschluss an Laibungen</li> </ul>	Komprimierband, 15 mm: Rolle à 10 m (Art.-Nr. KP1510B) 32 Rollen/Karton  Komprimierband, 25 mm: Rolle à 8 m (Art.-Nr. KP2508B) 19 Rollen/Karton	1,02 m/m Bei stumpf gestoßenen Fugen das Band stauchen (1–2 cm Zugabe/m)



## REDSTONE-PHILOSOPHIE

### IMMER BESSER

Nicht nachmachen – besser machen. redstone entwickelt Lösungen für die Kernprobleme des Sanierens. Damit es leichter, effizienter und natürlicher geht. Jedes neue Produkt und jeder Verbesserung basiert auf der konsequent ökologischen Ausrichtung von redstone – was dem Trend zum gesunden Wohnen, dem Verarbeiter und dem Endverbraucher gleichermaßen entgegen kommt.

### IMMER VON INNEN HERAUS

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen, auch wenn einzelne Lösungen das Außen mit einbeziehen. Schließlich ist es nicht die Feuchtigkeit am Gebäude, sondern im Gebäude, die zu Schäden führt. Sonst würden Brücken oder Burgen wohl kaum unbeschadet Jahrhunderte im Wasser überstehen ... Durch diesen Ansatz lassen sich redstone-Produkte einfacher und bei jedem Wetter erfolgreich verarbeiten.

### IMMER EINFACH

Dass redstone konsequent anwenderfreundlich denkt, beweist die Produktpalette in jeder Hinsicht. Sie ist übersichtlich (Klasse statt Masse), in jedem Fall leicht anwendbar und zeichnet sich durch minimierte Verarbeitungs- und Reklamationsrisiken aus; bei maximierter Wirksamkeit und moderater Preisgestaltung.



Ein Unternehmen der  
CALSIHERM® Gruppe

**redstone GmbH & Co. KG**  
Haferwende 1, 28357 Bremen

Fon: +49 (0) 421 / 22 31 49-0  
Fax: +49 (0) 421 / 22 31 49-90  
info@redstone.de  
**www.redstone.de**