

BEHAGLICH

Innovative Produkte für ein angenehmes  
und gesundes Raumklima

# CLIMA-LINIE

redstone

08.2025

## DIE REDSTONE CLIMA-LINIE:

Innovative Produkte für ein  
gesundes Raumklima und eine  
spürbare Wohlfühl-Atmosphäre.

II REDBOARD® PRO

II PARAMUR

II SOLID

## DIE CLIMA-LINIE – FÜR MENSCH, RAUM UND UMWELT

### 80 Prozent des Tages ...

... verbringen wir in geschlossenen Räumen. Davon halten wir uns größtenteils in den eigenen vier Wänden auf. Dort ist das Raumklima vielfach alles andere als optimal, denn in unzähligen Haushalten machen Feuchtigkeit, Kältezonen und in Folge Schimmelpilzbefall das Wohnen unangenehm und ungesund.

In diesen Fällen sorgen die Produkte der redstone Clima-Linie für Abhilfe. Mit ihren besonderen Eigenschaften schaffen sie die energetischen Voraussetzungen dafür, dass ein warmes, einladendes und angenehmes Raumklima entsteht. Eine Wohlfühl-Atmosphäre, die spürbar ist!

### Wie gut fühlt sich Ihr Zuhause an?

Kommt es Ihnen kalt vor, obwohl die Heizung läuft? Riecht es muffig oder sind Flecken an den Wänden zu entdecken? Spannt die Haut oder brennen die Augen? Grund dafür ist die Luftqualität in den Räumen. Sie beeinflusst nicht nur die vorhandene Bausubstanz, sondern maßgeblich auch unser Wohlbefinden.

Eine zu hohe oder zu niedrige Luftfeuchtigkeit kann krank machen – sie strapaziert die Atemwege und das Immunsystem. Wer also Wert darauf legt, gesund zu bleiben, sollte unbedingt in seinen Wohnraum investieren. Lernen Sie dafür unsere Clima-Produkte kennen!

*grundsätzlich*

**BEHAGLICHES  
RAUMKLIMA.**

*grundsätzlich*

**NATÜRLICHE  
ROHSTOFFE.**

*grundsätzlich*

**FEUCHTE-  
REGULIEREND.**

## GESUNDHEIT UND KOMFORT LIEGT IN DER LUFT

### Wohngefühl = Lebensgefühl

Wer viel Zeit zuhause verbringt, dem ist in der Regel ein schönes Umfeld mit einer geschmackvollen Einrichtung wichtig. Doch was nutzt ein ansprechendes Interieur, wenn man sich in den Räumlichkeiten nicht wohl und behaglich fühlt?

In vielen Altbauten, aber auch in neuen Gebäuden, drückt ein schlechtes Raumklima auf die Stimmung. Das lässt sich ganz einfach ändern: durch Innendämmung mit Clima Redboard®.

### Mit Clima Redboard® zieht Wohlbefinden ein

Bei den Produkten handelt es sich um leichte Dämmplatten, die aus Kalziumsilikat bestehen. Das ist ein natürlicher Rohstoff, der sich seit Jahrzehnten in Hinblick auf nachhaltiges Bauen bewährt hat. Gleiches gilt für die Funktionsweise von Clima Redboard®.

Was die Klimaplaten können, ist schnell erklärt: Sie balancieren den Feuchtigkeitshaushalt des Raumes aus und sorgen dadurch dauerhaft für eine gute Luftqualität.

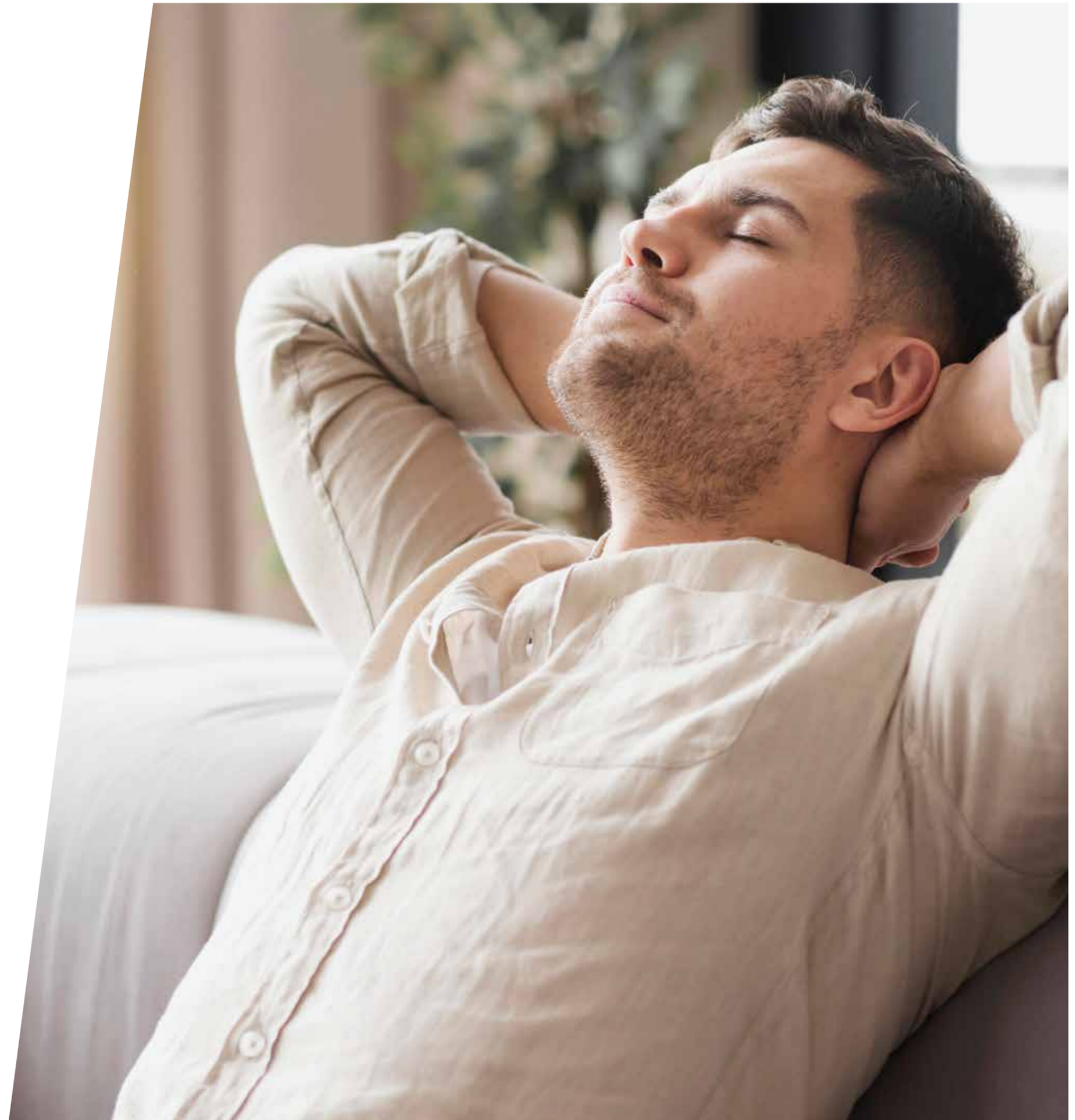
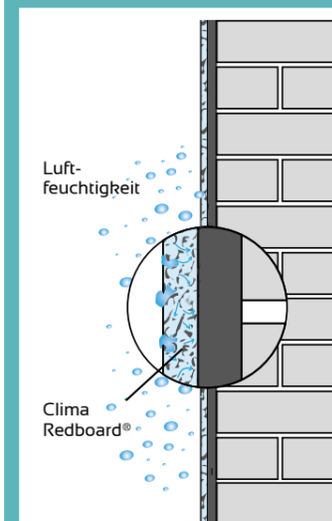
### Technisch wie ökologisch überzeugend

Mittels seiner kapillaraktiven, diffusionsoffenen Struktur speichert Clima Redboard® überschüssige Feuchtigkeit und gibt sie bei geringer Raumluftfeuchte oder beim Lüften wieder ab.

### 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 durch das kapillaraktive Redboard® aufgenommen, an die innere Oberfläche transportiert und von hier aus nach und nach an die Raumluft abgegeben. So verschwindet Feuchtigkeit – sicher und vor allem natürlich – und Schimmelpilzen fehlt der Nährboden.





## CLIMA REDBOARD® PRO – DÜNNE INNENDÄMMUNG MIT STARKER WIRKUNG

### Gutes noch besser gemacht

Die Multifunktionsplatte Clima Redboard® pro besteht aus modifiziertem Kalziumsilikat und wird nach einer besonders hochwertigen Rezeptur hergestellt.

Selbst bei sehr geringer Plattendicke entwickelt sie eine sofort spürbare Wirkung und steigert den Wohnkomfort. Die vorgrundierte mineralische Platte verfügt über eine spezielle Porenstruktur, die eine enorme Menge an Feuchtigkeit aufnimmt und so für ein optimales Raumklima sorgt.

Zudem wirkt sie schimmelhemmend und senkt Wärmeverluste. Das bestätigen unzählige Praxis-einsätze sowie Prüfungen unabhängiger baubiologischer Institute.

### Nachhaltig, einfach, erfolgreich

Die Clima Redboard® pro lässt sich ideal zur innenseitigen Dämmung von Wänden und Decken oder zur Sanierung alten Mauerwerks einsetzen.

Neben einer großen Auswahl an Formaten und Plattendicken gibt es umfangreiches Zubehörsystem. Neuerungen wie eine verbesserte werkseitige Grundierung machen die Verarbeitung ebenso einfach wie erfolgreich. Kein Wunder also, dass die bewährte Kalziumsilikatplatte bei Tausenden von Sanierungsprojekten erfolgreich angewendet wird.



Geringe Oberflächentemperaturen erhöhen die Gefahr von Kondensat an den Wänden

# CLIMA REDBOARD® – SCHNELL UND UNKOMPLIZIERT GUTES RAUMKLIMA SCHAFFEN

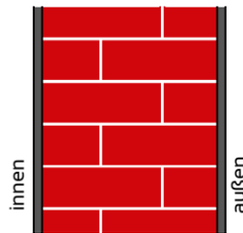
## Verarbeitungshinweise

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

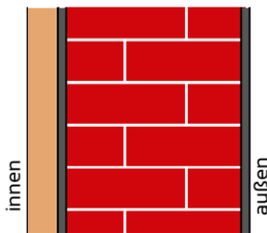
Die Platten werden mit versetzten Stößen, ohne Kleber in den Fugen verlegt. Sie können sehr einfach mit einer Handsäge oder einem Schleifbrett bearbeitet werden. Auch Rundungen und Installationen lassen sich schnell umsetzen.

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 in einer Dicke von 30 cm, ungedämmt:  
U-Wert ca. 1,38 m<sup>2</sup>K/W



Altbauziegel mit Clima Redboard® pro in einer Dicke von 5 cm:  
U-Wert = 0,65 m<sup>2</sup>K/W

## SONDERFORMATE

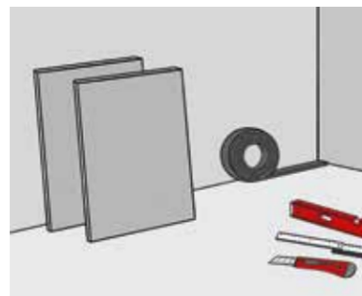
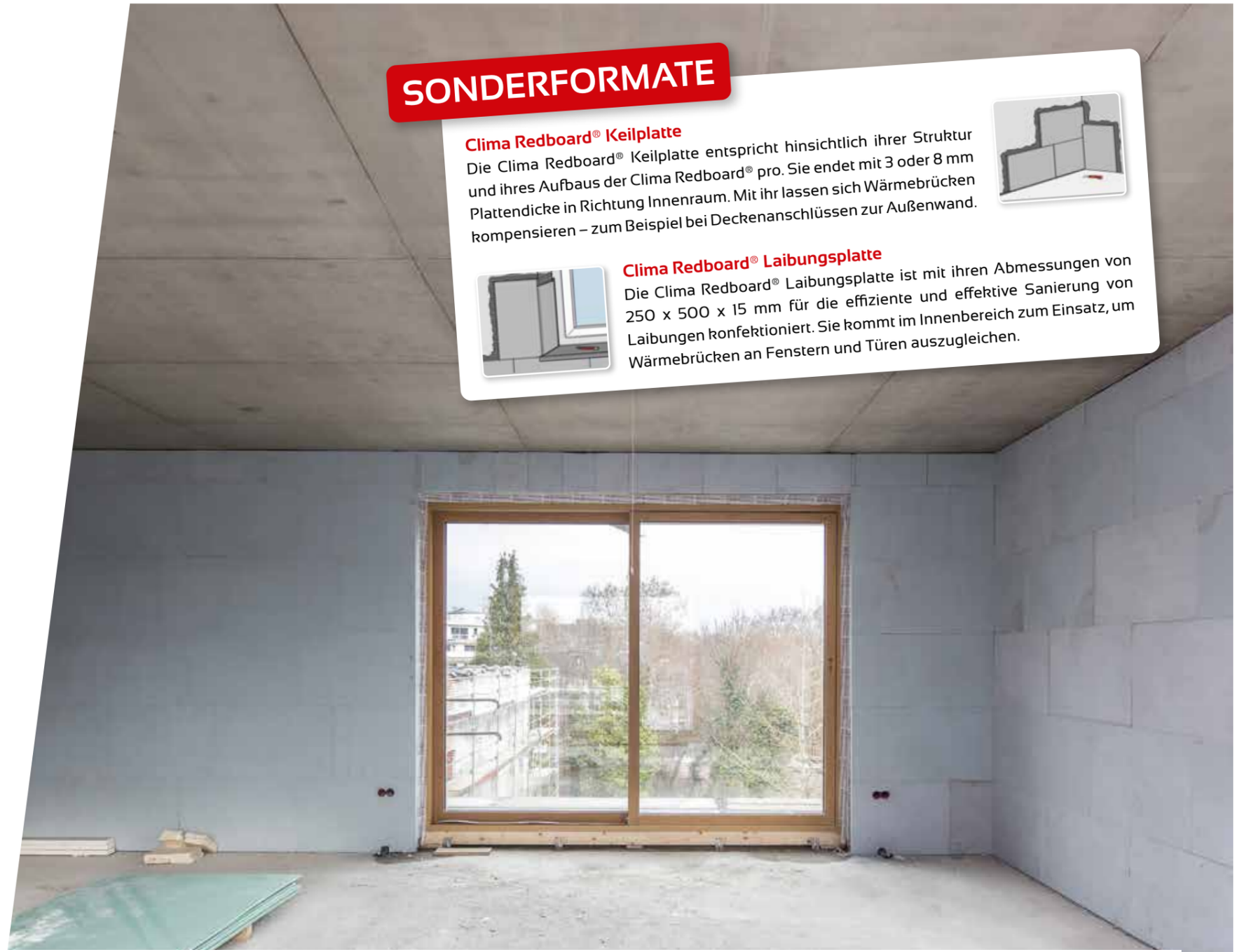
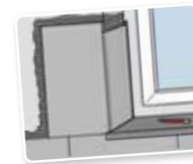
### Clima Redboard® Keilplatte

Die Clima Redboard® Keilplatte entspricht hinsichtlich ihrer Struktur und ihres Aufbaus der Clima Redboard® pro. Sie endet mit 3 oder 8 mm Plattendicke in Richtung Innenraum. Mit ihr lassen sich Wärmebrücken kompensieren – zum Beispiel bei Deckenanschlüssen zur Außenwand.

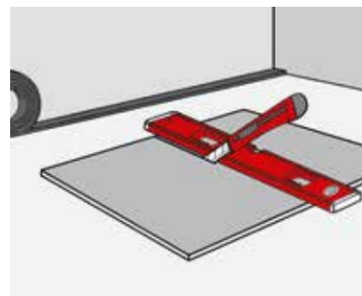


### Clima Redboard® Laibungsplatte

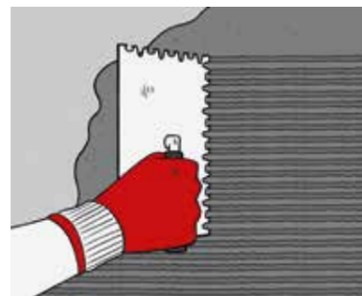
Die Clima Redboard® Laibungsplatte ist mit ihren Abmessungen von 250 x 500 x 15 mm für die effiziente und effektive Sanierung von Laibungen konfektioniert. Sie kommt im Innenbereich zum Einsatz, um Wärmebrücken an Fenstern und Türen auszugleichen.



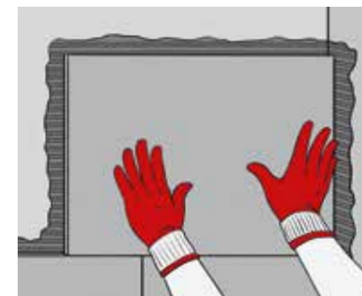
**1. Vorbereiten**  
Der Untergrund muss sorgfältig vorbereitet sein. Zur Entkopplung wird das Komprimierband eingesetzt.



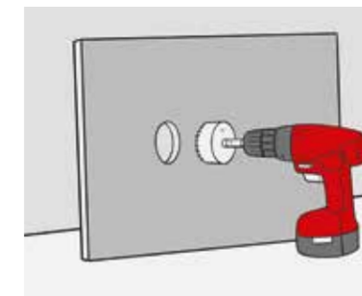
**2. Zuschneiden**  
Die Clima Redboard® Platten ausmessen und passgenau zuschneiden. Auch Rundungen sind einfach herzustellen.



**3. Auftragen**  
Den frisch angerührten Systemkleber gleichmäßig und vollflächig auf die Wandoberfläche aufkrämen.



**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® PRO

#### Vorteile:

- raumseitig grundiert
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- wärmedämmend
- schimmelhemmend

#### Material:

- Kalziumsilikat, Zellulosefasern

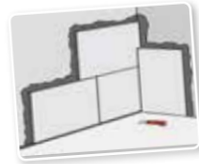
#### Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit:  
0,062 W/mK

## SONDERFORMATE

### Clima Paramur Keilplatte

Die Clima Paramur Keilplatte wird zur Vermeidung von Wärmebrücken eingebaut. Sie verläuft von 28 mm Plattendicke auf 5 mm in Richtung Innenraum.



### Clima Paramur Laibungsplatte

Die Clima Paramur Laibungsplatte wird in den Abmessungen 250 x 500 x 155 mm angeboten und erhöht die Oberflächentemperatur in Laibungen.



# CLIMA PARAMUR – FÜR SCHIMMELFREIES WOHNEN

### Natürlich und langfristig einsetzbar

Clima Paramur wurde speziell für die Schimmelsanierung entwickelt. Die mineralische Kalziumsilikatplatte besteht aus einem Gerüst unzähliger miteinander verbundener Mikroporen, die eine hohe Wasseraufnahme ermöglichen. Kalziumsilikat ist ein idealer Werkstoff für Bereiche, in denen Feuchtigkeit und Kälte vorherrschen.

### Was zeichnet Clima Paramur aus?

Die beständige und formstabile Platte kann Feuchtigkeit langfristig puffern und trocknet zudem rückstandslos wieder aus. Da sie nicht wasserlöslich ist, gibt es keinen Abnutzungseffekt. Somit lässt sich das Produkt ideal für die Sanierung von kaltem Mauerwerk einsetzen.

Beim Einsatz von Clima Paramur genügt bereits eine geringe Plattendicke, um die Luftfeuchtigkeit zu regulieren und so die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden. Dadurch wird Schimmelpilzbefall verhindert und ein gutes, angenehmes Raumklima sichergestellt.

### Eine runde Sache

Die Wohlfühl-Platte wird vor Ort auf der Baustelle grundiert. Das ermöglicht auch ungeübten Ausführenden eine sichere Verarbeitung. Eine sorgfältig zusammengestellte Produktpalette und ein passendes Zubehörsystem erleichtern die Verklebung und Beschichtung. Die Paramur Laibungs- und Keilplatten sind Übungslösungen für Anschlussbereiche wie Decken oder Fensteröffnungen und runden das System ab.

### CLIMA PARAMUR

#### Eigenschaften:

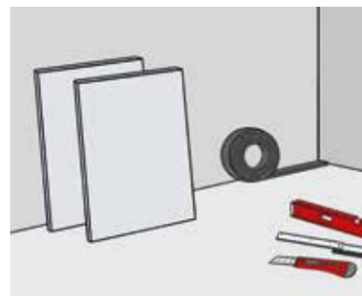
- ungrundiert
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- schimmelhemmend

#### Material:

- Kalziumsilikat

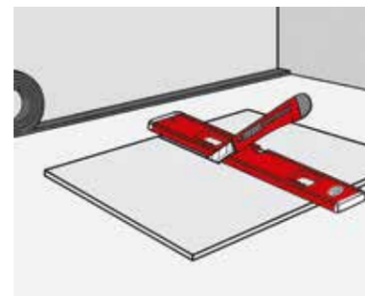
#### Technische Daten:

- pH-Wert ca. 10
- Brandverhalten A1



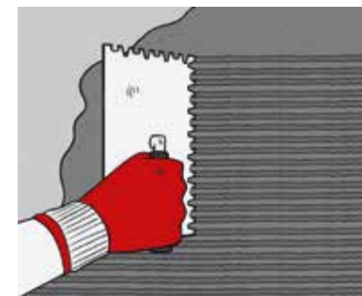
#### 1. Vorbereiten

Der Untergrund muss sorgfältig vorbereitet sein. Zur Entkopplung wird das Komprimierband eingesetzt.



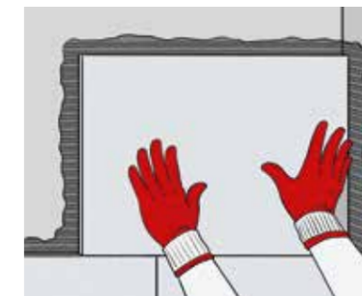
#### 2. Zuschneiden

Die Clima Paramur Platten ausmessen und passgenau zuschneiden. Auf einen Staubschutz ist zu achten.



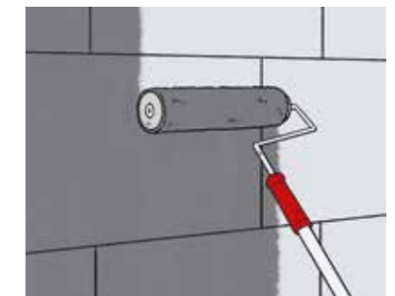
#### 3. Auftragen

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



#### 4. Ansetzen

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



#### 5. Grundieren

Vor dem Auftrag der Spachtelmasse wird die Oberfläche mit redstone Grundierung vorbehandelt.

## CLIMA SOLID – EINFACH SICHER SANIEREN

### Perfekte Lösung light

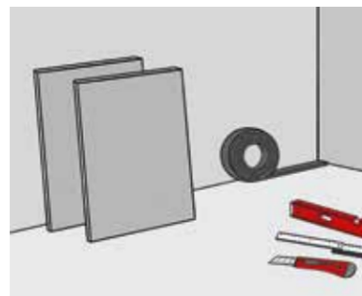
Wie der Name es bereits sagt, ist Clima Solid eine stabile und handfeste Sanierplatte, die sich hervorragend für die einfache Schimmelsanierung eignet. Im Gegensatz zum großen Bruder Redboard® liegt der Fokus nicht auf der energetischen Schimmelsanierung, sondern auf dem Feuchtmanagement.

Clima Solid ist ebenfalls eine Kalziumsilikatplatte, die große Mengen an Luftfeuchtigkeit aufnehmen und beim Lüften wieder abgeben kann. So wird Innenkondensation verhindert und damit auch feuchtebedingte Schimmelpilzbildung auf der Wandoberfläche. Die Sanierplatte tut somit etwas für Ihre Gesundheit – und das auf ganz natürliche Art und Weise.

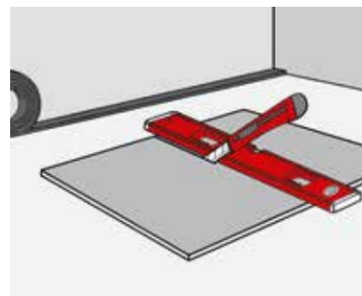
### Verarbeitungshinweise

Clima Solid Platten benötigen eine Bausubstanz, die keine aufsteigende oder eindringende Feuchtigkeit aufweist. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und sauber sein. Für eine hohlraumfreie Verlegung muss der Untergrund gegebenenfalls vorher ausgeglichen werden. Die anschließende Verklebung erfolgt mit dem Systemkleber oder bei gipshaltigen Untergründen mit dem Spezialkleber SB im Kammbettverfahren.

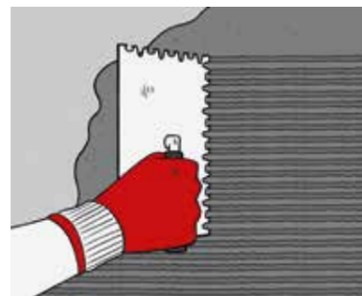
Die einfach zu bearbeitenden Platten werden mit versetzten Stößen, ohne Kleber in den Fugen verlegt. Clima Solid wird vor Ort auf der Baustelle grundiert, wodurch auch Ungeübten eine sichere Beschichtung mit redstone Spachtelmasse und Putzgewebe 110 ermöglicht wird. Als Endbeschichtung empfiehlt sich Vivo Clean – die Wohnhygiene-Farbe.



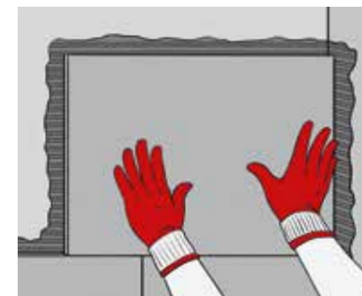
**1. Vorbereiten**  
Der Untergrund muss sorgfältig vorbereitet sein. Zur Entkopplung wird das Komprimierband eingesetzt.



**2. Zuschneiden**  
Die Clima Solid Platten ausmessen und passgenau zuschneiden. Auch Rundungen sind einfach herzustellen.



**3. Auftragen**  
Den frisch angerührten Systemkleber gleichmäßig und vollflächig auf die Wandoberfläche aufkrämen.



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



**5. Grundieren**  
Vor dem Auftrag der Spachtelmasse wird die Oberfläche mit redstone Grundierung vorbehandelt.

### CLIMA SOLID

#### Vorteile:

- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- homogene Oberflächenstruktur
- schimmelhemmend

#### Material:

- Kalziumsilikat, Zellulosefasern

#### Technische Daten:

- Wärmeleitfähigkeit:  
0,075 W/(mK)

# CLIMA-LINIE SYSTEMÜBERSICHT

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch/Zubehör
<b>Clima Redboard pro</b> Multifunktionsplatte aus modifiziertem Kalziumsilikat, raumseitig vorgrundiert 	<ul style="list-style-type: none"> <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 (Art.-Nr. RBP25I250MM)  Weitere Dicken 30, 50, 60, 80 mm  625 x 1000 x 25 mm (Art.-Nr. RBP25625MM)  Weitere Dicken 30, 50, 60, 80 mm	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  Systemkomponenten: · Clima Redboard® Keilplatte 625 x 250 x (25–3) mm (Art.-Nr. RBK25I000MM)  625 x 500 x (30–8) mm (Art.-Nr. RBK30625MM)  · Clima Redboard Laibungsplatte 250 x 500 x 15 mm (Art.-Nr. RBL15250MM)
<b>Clima Paramur</b> kapillaraktive Kalziumsilikatplatte zur Schimmelsanierung im Innenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten</li> <li>zur Vermeidung von Kondenswasserbildung</li> </ul>	1000 x 500 x 25 mm (Art.-Nr. CALP25MMO)  Weitere Dicken 30, 50 mm	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  Systemkomponenten: · Clima Paramur Keilplatte 625 x 250 x (28–5) mm (Art.-Nr. CALP528MMO)  · Clima Paramur Laibungsplatte 250 x 500 x 15 mm (Art.-Nr. CALP15MMO)
<b>Clima Solid</b> mineralische Wärmedämmplatte aus Kalziumsilikat 	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum</li> <li>zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten</li> <li>zur Vermeidung von Kondenswasserbildung</li> <li>zur energetischen Aufwertung von Wänden und Decken</li> </ul>	625 x 1000 x 25 mm (Art.-Nr. SOLID25625MM)  Weitere Dicken 30, 50 mm	1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Systemkleber</b> feuchteregulierender Dünnbettmörtel 	Für die Verklebung von · Clima Redboard, Clima Paramur und Clima Solid · Redo Universal Sanierplatte (USP) · anderen mineralischen Baustoffen	25 kg-Sack (Art.-Nr. SK25KG)	ca. 5–6 m <sup>2</sup> /25 kg-Sack
<b>Spezialkleber SB</b> sulfatbeständiger Dünnbettmörtel 	Für die Verklebung von · Clima Redboard, Clima Paramur und Clima Solid · Redo Universal Sanierplatte (USP) · anderen mineralischen Baustoffen	25 kg-Sack (Art.-Nr. SKB20KG)	ca. 5–6 m <sup>2</sup> /25 kg-Sack

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch/Zubehör
<b>Spachtelmasse</b> weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel 	Auf mineralischen Untergründen im Innenbereich, speziell für den Einsatz auf folgenden redstone Produkten: · Clima Redboard, Clima Paramur und Clima Solid · Redo Universal Sanierplatte (USP) · zum Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche · zum Fixieren von korrosionsfreien Eckschutzschienen · zum Glätten, Ausbessern, Beschichten	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC0985MOC)	ca. 0,5 kg/m bei Fugenverspachtelung  ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je 1 mm Schichtstärke
<b>Grundierung</b> diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung für saugende Untergründe 	<ul style="list-style-type: none"> <li>für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten</li> <li>für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche</li> </ul>	1 l-Flasche (Art.-Nr. AC10ITG)  5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG)  10 l-Kanister (Art.-Nr. AC099TG)	ca. 200 ml/m <sup>2</sup> exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
<b>Putzgewebe I10</b> Glasgittergewebe zur Armierung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armierungseinlage für Innendämmplatten der redstone-Linien Clima (mit Spachtelmasse) und Pura (mit Pura light)</li> <li>schiebefest</li> <li>dimensionsstabil</li> <li>alkalibeständig</li> <li>verrottungsbeständig</li> <li>Flächengewicht: ± 110 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	50 m <sup>2</sup> Rolle Breite 1 m, Länge: 50 m (Art.-Nr. ACC110PG)	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche
<b>Komprimierband</b> speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtungsband 	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>verschleißt Fugen von:                          3–6 mm Breite -&gt; Komprimierband, 15 mm Breite (Art.-Nr.: KP1510B) und                          5–10 mm Breite -&gt; Komprimierband, 25 mm Breite (Art.-Nr.: KP2508B)</li> </ul>	Komprimierband, 15 mm: Rolle à 10 m (Art.-Nr. KP1510B)  Komprimierband, 25 mm: Rolle à 8 m (Art.-Nr. KP2508B)	1,02 m/m Bei stumpf gestoßenen Fugen das Band stauchen (1–2 cm Zugabe/m)
<b>Clima Dübel</b> im Querschnitt konstanter Schlagdübel mit verstärktem Kunststoff-Nagel für Kalziumsilikatplatten 	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Sicherheitsverdübelung von Kalziumsilikatplatten</li> <li>geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton</li> <li>über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m<sup>2</sup></li> <li>ab Raumhöhen &gt; 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m<sup>2</sup></li> </ul>	Dübellänge 90 mm: 50 Stck./Paket (Art.-Nr. CLIMA90)  Dübellänge 110 mm: 50 Stck./Paket (Art.-Nr. CLIMA110)	Hinweis: Weitere Längen auf Anfrage
<b>Clima Fugengewebe</b> feiner, alkalibeständiger und systemgeprüfter Glasgewebestreifen zum Einbetten in Spachtelmassen, Beschichtungen und Putzen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>allgemein zur Bewehrung und Rissüberbrückung von alkalischen bis hochalkalischen Beschichtungen und Putzen im Fugenbereich</li> <li>speziell als rissüberbrückende Einlage in redstone Spachtelmasse, Luno Silikat-Streichputz und sonstigen Putzen</li> </ul>	Rollen à 45 m (Breite 48 mm) (Art.-Nr. FUGENGEBE)	ca. 1,05 m/1fd. m Fuge

# Die redstone Philosophie – Wir machen das

## IMMER EINFACH

Wie konsequent anwenderfreundlich wir arbeiten, zeigt unsere Produktpalette: Sie ist übersichtlich und leicht anwendbar – einfach Klasse statt Masse. Durch unkomplizierte Verarbeitung, maximale Wirksamkeit und moderate Preisgestaltung minimieren redstone-Produkte das Reklamationsrisiko.

## IMMER INNOVATIV

Wir entwickeln Lösungen für die Kernprobleme des Sanierens. Jedes neue Produkt und jede Verbesserung basiert auf der ökologischen und effizienzbasierten Ausrichtung von redstone. Das kommt bei Verarbeitern wie Endverbrauchern gleichermaßen gut an. Denn gesundes Wohnen ist Trend und Zukunft.

## IMMER SICHER

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen, auch wenn einzelne Lösungen das Außen einbeziehen. Ein Ansatz, der voraussetzt, dass wir ausschließlich gesundheitlich unbedenkliche Rohstoffe einsetzen und klimafreundlich arbeiten. Außerdem lassen sich unsere Produkte so einfacher und wetterunabhängig verarbeiten.



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

Fon: 0421 / 22 31 49-0  
Fax: 0421 / 22 31 49-90  
info@redstone.de  
[www.redstone.de](http://www.redstone.de)