

WARM

PURA

MINERALISCHE DÄMM-SYSTEME
FÜR EIN GESUNDES RAUMKLIMA

redstone

DIE REDSTONE PURA-LINIE:

Vier innovative Produkte. Alle gegen kaltes, feuchtes Raumklima und zu hohe Heizkosten. Alle für gezieltes Dämmen und gesundes Wohnen.

II PURA MINERAL-
DÄMMPLATTE

II PURA DUR

II PURA DÄMMSCHÜTTUNG

II PURA WÄRMEDÄMMPUTZ

PURA – MINERALISCHE DÄMM-SYSTEME FÜR EIN GESUNDES RAUMKLIMA

Richtiges Dämmen bedeutet Wärmeverluste vermeiden und zu viel Feuchte verhindern. Aufgaben für immer noch rund 80 % aller Gebäude in Deutschland, die wegen unzureichender Dämmung enorme Heizkosten produzieren und zudem den Energieverbrauch in die Höhe treiben. Dagegen spricht nicht nur die Vernunft, sondern auch die Energie-Einspar-Verordnung EnEV.

Dämmung – Mehr Pro als Contra

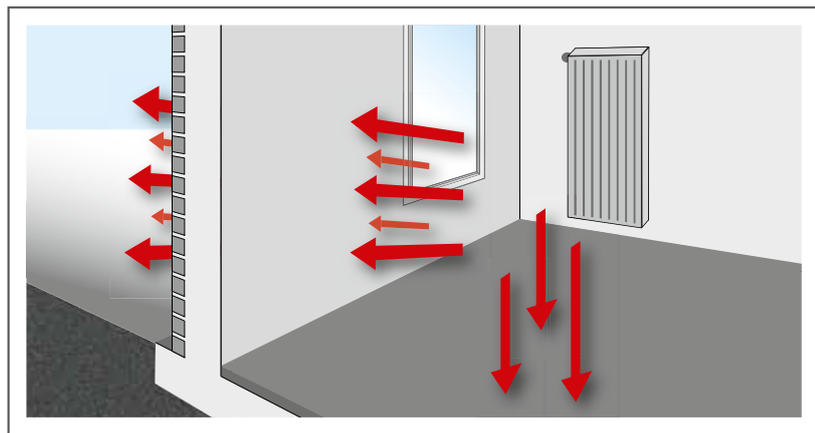
Auch wenn Dämmen laut zahlloser Medienberichte mittlerweile als überbewertet gilt – niedrige Effizienz, hohe Kosten und erhöhte Brandgefahren lautet das Urteil – bleibt doch objektiv betrachtet festzustellen: Dämmen ist sinnvoll. Weil es erwiesenermaßen Wohnqualität und Behaglichkeit steigert, den Wert des Gebäudes sichert und sowohl die Heizkosten als auch die CO₂-Emissionen reduziert.

Was zählt, ist das Wie

Stellt sich natürlich die Frage, was genau eine gute Dämmung ist. Zunächst einmal eine natürliche Dämmung. Aus Material, das mit Feuchtigkeit und Wärmeverlusten fertig wird, das nicht brennbar ist, auf Kunststoffe zugunsten natürlicher Rohstoffe verzichtet und sich ohne Aufwand aber mit Sicherheit verarbeiten lässt.

Dämmen mit Pura – nur Pluspunkte

Die redstone-Produktlinie Pura ist dafür entwickelt worden, diese hohen Anforderungen in jedem Punkt zu erfüllen – von innen, für jede Raumsituation, jedes Gebäude und jeden Teilbereich. Ein innovatives System, das sich bereits bei Tausenden von Projekten als einfache, wirtschaftliche und gesunde Lösung bewährt hat.



grundsätzlich
VON INNEN.

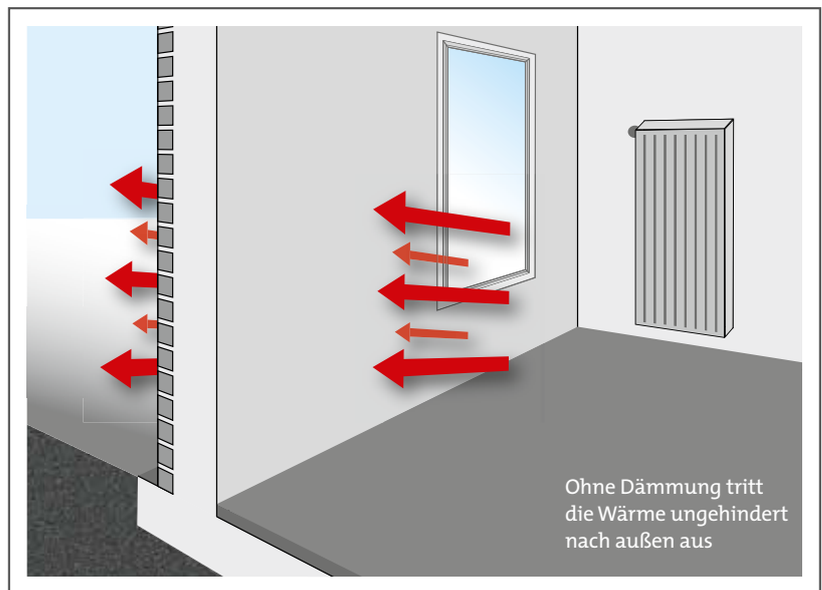
grundsätzlich
EFFEKTIV
IN DER ANWENDUNG.

grundsätzlich
GESUND
IM ERGEBNIS.

DIE PURA MINERALDÄMMPLATTE – DIE NEUE LEICHTIGKEIT

Stärker, gesünder, effizienter

Mit ihren rein natürlichen Bestandteilen erreicht die Pura Mineraldämmplatte eine Wärmeleitfähigkeit von $0,042 \text{ W/mK}$ – und reguliert zudem das Raumklima. Die Pura Mineraldämmplatte macht Dämmen von innen zu einer sicheren, wohngesunden und unkomplizierten Sache. Vor allem, weil das Material völlig ohne Kunststoffe, Faserbindemittel, krebserregende Styrole oder Alu-Schaum-Zusätze auskommt. Pura erhöht die Oberflächentemperatur der Wand und verringert dadurch die Gefahr von schlechtem Raumklima, Schimmelpilzbildung und Wärmeverlusten – letzteres um bis zu 85 %!



1. Zuschneiden

Pura Mineraldämmplatte ausmessen und zuschneiden



2. Auftragen

Kleber anrühren und auf die Plattenrückseite auftragen



3. Einschwimmen

Pura Mineraldämmplatte an die Wand anbringen, einschwimmen und dicht stoßen

Einfach schlauer

Ein spürbar angenehmes Ergebnis, das sie ihrer enorm wirksamen hydrophilen Eigenschaften verdankt: Durch ihre diffusionsoffene Struktur kann sie Feuchte in großen Mengen aufnehmen. Die hohe Kapillarität ermöglicht es, Feuchtigkeit bei Lüftung schnell wieder abzugeben. Pura ist freundlich zum Verarbeiter, von Anfang an: Weil sie die traditionell schwierig auszuführende Dampfsperre überflüssig macht. Auch alle anderen Arbeitsschritte fallen mit der Pura leichter. Das gilt bei Großflächen genauso wie bei schwierigen Raumsituationen.



PURA MINERALDÄMMPLATTE IN KÜRZE

nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Innendämmung von Wandflächen

Einsatzgebiete:

- Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich
- Dämmung von Bauteilen mit hohem hygri-schen Anspruch

PURA DUR – DIE KOMFORTDÄMMPLATTE

Bei niedrigen oder engen Räumen sollte einerseits möglichst wenig Platz verloren gehen; aber andererseits auch keine Dämmwirkung. Die einfache Lösung für beides: Pura dur. Eine Stärke von nur wenigen Zentimetern genügt für ausgesprochen starke Dämmergebnisse. Ansonsten ist die Pura dur genauso vorteilhaft wie die große Schwester. Kein Kompromiss, sondern eine weitere, in jeder Weise günstige Option für wohngesundes Dämmen und Sanieren.

Die kleine Freiheit

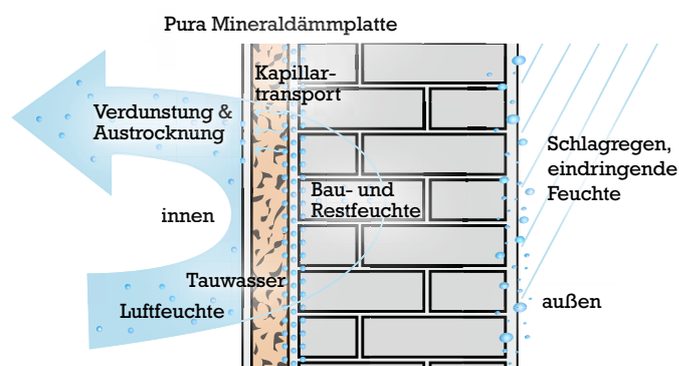
Eine Pura dur-Platte ist schmal (2,5/3/4 cm) und klein in den Abmessungen (58 x 38 cm). Dadurch

leicht zu tragen, zuzuschneiden und zu verarbeiten, außerdem sofort bereit zur Oberflächen-gestaltung: ohne handwerkliche Schwierigkeiten und ohne technologische Pausen.

Die natürliche Alternative zum Standardkleber:

Lehm-Klebespachtel und -putz
Neue Qualität durch einen uralten, seit Jahrtausenden bewährten Baustoff: Lehm unterstützt die feuchteregulierende Wirkung der Mineraldämmplatte, schafft gutes Raumklima und eine natürlich-schöne Atmosphäre. Ganz ohne Chemie. Als Klebespachtel oder als Oberputz in 140 Farben und acht Oberflächenvarianten erhältlich.

Diffusionsoffene, kapillaraktive Innendämmung



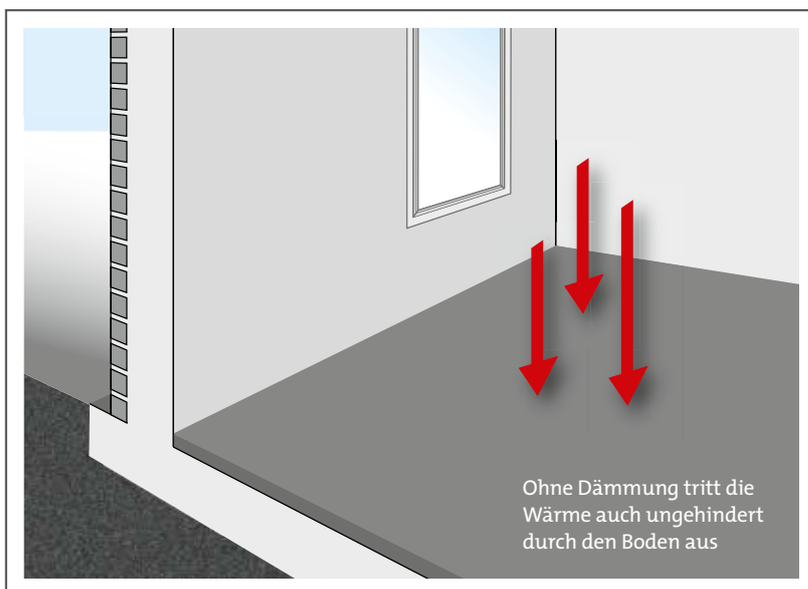
Kapillarer Feuchtetransport zur Innenoberfläche, Austrocknung möglich!

DIE PURA DÄMMSCHÜTTUNG – DAMIT KOMMEN SIE ÜBERALL HIN

Löst schwierige Fälle

Die neue Pura Dämmschüttung ist ein faserfreies mineralisches Granulat zum Schütten oder Einblasen. Ideal für die Dämmung von Dächern und Dachschrägen, Wänden, Decken, Schächten und sonstigen Hohlräumen, in denen Platten keinen Platz haben; zum Beispiel bei:

- zweischaligen Wand-, Rahmen- und Ständerkonstruktionen
- Deckenhohlräumen (Holzbalkendecken, Hohldecken o. ä.)
- Flach- oder Schrägdächern (zwischen Sparren und Lattungen)



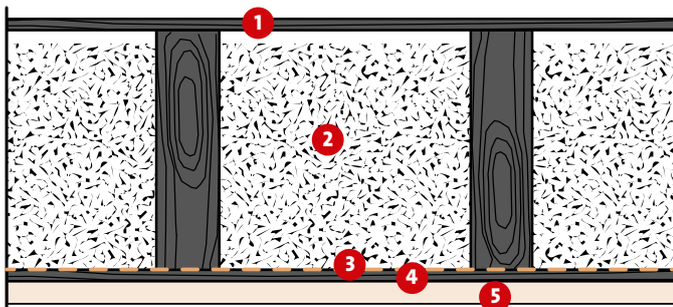
PURA DÄMMSCHÜTTUNG IN KÜRZE

mineralische, nicht brennbare Schüttung aus natürlichen Rohstoffen zur Wärmedämmung und Verfüllung von Hohlräumen, Luftschichten und Installationsräumen

Einsatzgebiete:

- hoch wärmedämmende mineralische Schüttung auf Perlitebasis
- zur lastfreien Hohlraumdämmung oder -verfüllung in Wänden, Decken, Dächern, Böden, Schächten, Trockenbaukonstruktionen, Vorsatzschalen, Installationshohlräumen etc.

Wärmedämmung einer Holzbalkendecke mit der Pura Dämmschüttung



- | | |
|----------------------|------------------|
| 1 Holzdielen | 4 Lattung |
| 2 Pura Dämmschüttung | 5 Deckenschalung |
| 3 ggf. Rieselschutz | |

- Installationshohlräumen bei umbauten Kesseln, Tanks, Rohrleitungen, Bade-/Duschwannen etc.

Gerade dort, wo perfektes Dämmen bislang besonders aufwändig war – durch die natürliche Pura Dämmschüttung auf Perlite-Basis wird es jetzt besonders einfach.

Wertvoller Rohstoff

Das Grundmaterial der Pura Dämmschüttung, das mineralische Perlitegestein, ist vulkanischer Herkunft und wird auch Vulkanglas oder Obsidian genannt. Durch einen speziellen Aufheizprozess in Verti-

kalöfen dehnt sich das Gestein bei ca. 1.000 Grad Celsius auf das 10- bis 20-fache seines ursprünglichen Volumens auf. So entsteht ein leichtes Granulat. Seiner hohen Porosität bei extremer Kornstabilität verdankt es seine wärmedämmenden Eigenschaften. Zudem ist es nicht brennbar und baubiologisch unbedenklich – somit hervorragend geeignet für den Einsatz bei wohngesunden Sanierungsmaßnahmen.

Nur gute Eigenschaften

- variable Dämmschüttung für Alt- und Neubau
- lastfreie Hohlraumdämmung und

-verfüllung in Wänden, Decken, Dächern, Schächten, Trockenbaukonstruktionen, Installationsebenen etc.

- mineralische Dämmschüttung oder Einblasdämmung
- zum Verfüllen von Luftschichten, Hohlräumen und Installationsebenen
- auf Perlite-Basis – natürliche Rohstoffe, frei von Fasern und Bindemitteln
- temperaturunempfindlich
- nicht brennbar (A₁ nach DIN 4102)
- resistent gegen Feuchte und Ungeziefer
- Wärmeleitfähigkeit 0,04 W/mK



1. Material

Das Material hat eine hohe Porosität und wirkt feuchteregulierend



2. Einfüllen

Pura Dämmschüttung in die Deckenhohlräume füllen



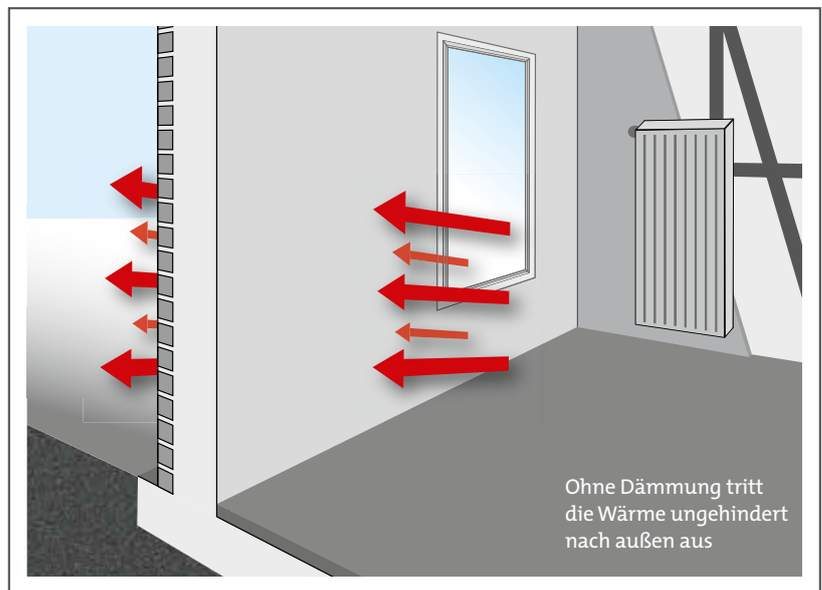
3. Glätten

Pura Dämmschüttung glattziehen und danach mit einer Holzdielung, OSB-Platten o.ä. versehen

DER PURA WÄRMEDÄMMPUTZ – EIN ECHTES NISCHENPRODUKT

Für Ecken und Kanten

Vor allem in Alt- und Fachwerkhäusern gibt es kaum Dämmprojekte ohne Ecken und Kanten. Deshalb gibt es den Pura Wärmedämmputz. Überall einsetzbar, wo rechteckige Platten nicht passen wollen und die Dämmung sehr schwierig, zeitaufwändig oder gar nicht möglich ist: bei Räumen mit vielen Ecken, Rundungen und Gefachen, in Nischen und bei Rohrdurchführungen, genauso wie auf sehr unebenem Mauerwerk. Selbstverständlich ist auch die Dämmung ganzer Räume oder Gebäude mit Pura Dämmputz möglich. Als Oberputze empfehlen sich Kalk-, Kalk-Lehm- oder Kalk-Zementputze, die ebenfalls diffusi-



▲
1. Anrühren
Pura Wärmedämmputz anrühren



▲
2. Auftragen
Pura Wärmedämmputz auftragen



▲
3. Abziehen
Pura Wärmedämmputz abziehen und glätten

onsoffen und mineralisch sind und so eine ideale Ergänzung zum Pura Wärmedämmputz bieten. Zusätzliche Komponenten runden das Pura Putz-System ab und geben Raum für weitere Verarbeitungsmöglichkeiten:

- redstone Spachtelmasse (als Oberflächenspachtelung)
- redstone Atmo oder Wohnklima-putz (als Oberputz)
- redstone Putzgewebe 165 (für Spachtelung oder Oberputz)
- redstone Grundierung (zur Untergrundvorbehandlung)

Von Natur aus Pura

Es muss nicht nur die Nische sein. Ob als Wärmedämmputz für Wände

und Decken im Innenbereich, als gesunder Klimaputz für Wohnräume, Altbau und Sanierung oder als kapillarer Entfeuchtungs- und Brandschutz-Putz: In jedem Fall kommt die hervorragende Wirkweise des Pura-Systems auch beim Innendämmputz zum Tragen. Das mineralische Material kann Feuchte (aus der Raumluft oder der Wandkonstruktion) in großen Mengen aufnehmen, kapillar zur Wandoberfläche transportieren und von dort wieder an die Raumluft abgeben. Dadurch entsteht ein natürliches Raumklima, frei von Kunststoffen und Emissionen, geschützt vor Wärmeverlusten und Schimmelpilzgefahr. Ganz einfach, ganz schnell. Das gilt auch für die Verarbeitung.



▲
4. Messen
Kontrolle der Schichtdicke
(20–30 mm)



PURA WÄRMEDÄMMPUTZ IN KÜRZE

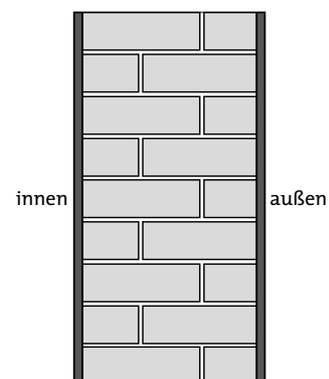
mineralischer, feuchteregulierender Innendämmputz

Einsatzgebiete:

- Dämmputz für Wand, Decke und mineralische Untergründe
- schadstofffrei, geruchsneutral, ideal für Wohn- und Aufenthaltsräume

Beispiel: Dämmung einer Außenwand

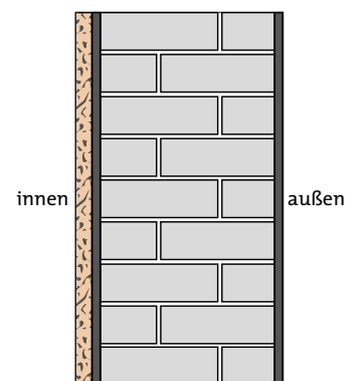
Altbauziegel (o80)
Wanddicke: 36,5 cm



u-Wert = 1,61 W/m²K



mit 3 cm Pura
Wärmedämmputz



u-Wert = 0,98 W/m²K

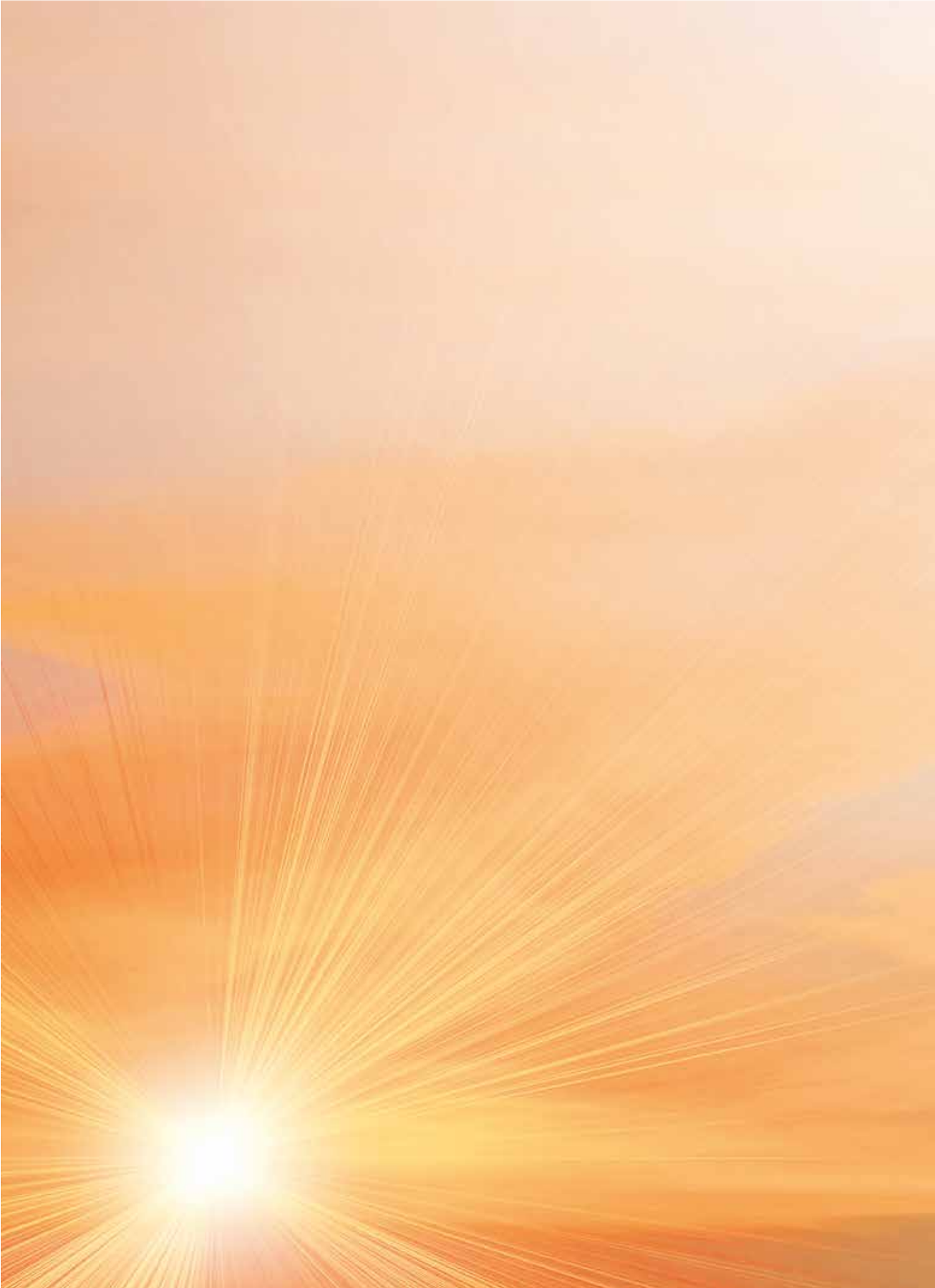
ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Pura Mineraldämmplatte hydrophil (kapillaraktiv) 	<ul style="list-style-type: none"> · nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Innendämmung von Wandflächen · Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich · Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen Anspruch wie z. B. gipshaltige Untergründe oder Fachwerkwände 	58 x 38 x 5 cm 12 Stck./Paket 144 Stck./Palette (31,74 m ²) (Art.-Nr. PURA5) weitere Stärken: 6 cm, 8 cm, 10 cm, 12 cm	ca. 4,5 Platten/m ²
Pura dur (kapillaraktiv) 	<ul style="list-style-type: none"> · dünne, nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Innendämmung von Wandflächen · Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich · Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen Anspruch 	58 x 38 x 2,5 cm 15 Stck./Paket 180 Stck./Palette (39,67 m ²) (Art.-Nr. PURA25) weitere Stärken: 3 cm, 4 cm	ca. 4,5 Platten/m ²
Pura Element 	<ul style="list-style-type: none"> · nicht brennbares, hydrophiles Innendämmelement mit hochfester, malerfertiger Oberfläche aus Kalziumsilikat · Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich · speziell in Bereichen mit hohen Ansprüchen an die Oberflächenfestigkeit · Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen Anspruch 	58 x 38 x 4,8 cm 5 Stck./Paket 40 Stck./Palette (8,82 m ²) (Art.-Nr. PURA46EL)	ca. 4,5 Platten/m ²
Pura Leibungsplatte 	<ul style="list-style-type: none"> · nicht brennbare, faserfreie, hydrophile Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen · zur Auskleidung von Fensterleibungen · nicht brennbar A1 nach DIN 4102 · hohe Abreißfestigkeit 	50 x 15 x 3 cm 26 Stck./Paket (Art.-Nr. Purafenster)	14 Platten/m ²

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Pura Anschlussplatte 	<ul style="list-style-type: none"> · leichte Kalziumsilikatplatte zum Anschluss von Pura Innendämmungen an Holzbalkendecken, einbindende Bauteile und Durchdringungen der Dämmebene · zur Vermeidung harter Temperatursprünge am Übergang der Innendämmung zu einbindenden Bauteilen (Decken, Innenwände, Böden etc.) 	1000 x 248 x 50 mm (Art.-Nr. PURAo5AS) 1000 x 248 x 80 mm (Art.-Nr. PURAo8AS)	1,05 m ² /m ²
Pura Mineraldämmplatte hydrophob (wasserabweisend) 	<ul style="list-style-type: none"> · nicht brennbare, faserfreie, hydrophobe Mineraldämmplatte aus natürlichen Rohstoffen zur Dämmung von Bauteilen auf der Kaltseite · Wärmedämmung von Kellerdecken, Garagen etc. · Wärmedämmung von Flächen im Außenbereich 	58 x 38 x 5 cm 12 Stck./Paket 144 Stck./Palette (31,74 m ²) (Art.-Nr. PURAo5HOB) weitere Stärken: 6 cm, 8 cm, 10 cm, 12 cm	ca. 4,5 Platten/m ²
Grundierung 	<ul style="list-style-type: none"> · Silikatdispersionsgrundierung · Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von Kalziumsilikatplatten (Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Vivo Feuchteschutzplatte (Opticlina), Secco Kellersanierungsplatte und Pura Mineraldämmplatte) und mineralischen Untergründen · stark festigend · hoch wasserdampfdurchlässig 	5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG) 10 l-Kanister (Art.-Nr. AC099TG)	ca. 200–400 ml/m ² exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln
Komfort-Klebespachtel 	<ul style="list-style-type: none"> · gebrauchsfertiger Werk-trockenmörtel zur Verklebung und zur Gewebespachtelung von Pura-Platten · Kambbettverklebung der Pura-Platten auf mineralischen und gipshaltigen Untergründen · Beschichtung von Pura-Platten · Egalisierung von Untergründen 	17,5 kg-Kombigebinde bestehend aus: 14,5 kg Komfort-Klebespachtel 3 l Anmischflüssigkeit im Mischeimer (Art.-Nr. AC100PKK)	Kambbettverklebung ca. 4,5kg/m ² (abhängig von Kambbett-höhe)
Kompriband 	<ul style="list-style-type: none"> · spezielles imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtungsband · Herstellung von Luftdichtheit bei allen Bewegungsfugen und zur Entkopplung der Innendämmung 	Rolle à 6 m (Art.-Nr. Pura KPB6) 24 Rollen/Karton	1,02 m/m Bei stumpf gestoßenen Fugen das Band stauchen (1–2 cm Zugabe/m)

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Lehm-Klebspachtel 	<ul style="list-style-type: none"> Lehm-Werk trockenmörtel zum Verkleben und Armieren von Pura-Platten zur Kammbettverklebung von Pura-Platten auf mineralischen und lehmhaltigen Untergründen speziell im ökologischen Denkmalschutz und bei der Innendämmung von Fachwerkbauwerken als Armierungsspachtelung auf Pura-Innendämmungen 	20 kg-Eimer (Art.-Nr. FB175LKS)	Kammbettverklebung ca. 4,5 kg/m ² (abhängig von der Kammбетhöhe)
Pura Dämm-schüttung 	<ul style="list-style-type: none"> mineralische Schüttung aus natürlichen Rohstoffen zur Wärmedämmung und Verfüllung von Hohlräumen, Luftschichten und Installationsräumen hoch wärmedämmende mineralische Schüttung auf Perlitebasis 	100 l-PE-Sack (Art.-Nr. AC100DS)	ca. 10 l/m ² bei 1 cm Dämmschichtdicke
Pura Dübel STRU 	<ul style="list-style-type: none"> Universal-Schraubdübel für Voll- und Lochbaustoffe mit kunststoffumspritzter Metallschraube für Pura Mineraldämmplatten 	80 mm/STRU115 (Art.-Nr. PURASTU115) 100 mm/STRU135 (Art.-Nr. PURASTU135) 120 mm/STRU155 (Art.-Nr. PURASTU155) 150 mm/STRU175 (Art.-Nr. PURASTU175) Gebinde: 100 Stck./Paket	nach Anwendungsfall
Pura Unterputz 	<ul style="list-style-type: none"> mineralischer feuchte-regulierender Unter- und Ausgleichsputz zur Herstellung trag- und haftfähiger Untergründe für die Verklebung kapillaraktiver Innendämmungen (Pura, Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima) etc.) Reparatur von Fehlstellen in vorhandenen Putzen 	30 kg-Sack (Art.-Nr. AC100UP)	ca. 1,5 kg/m ² pro mm Schichtdicke
Pura Wärmedämm-putz 	<ul style="list-style-type: none"> mineralischer, feuchteregulierender Innendämmputz Dämmputz für Wand, Decke und mineralische Untergründe schadstofffrei, geruchsneutral, ideal für Wohn- und Aufenthaltsräume klima- und feuchteregulierend diffusionsoffen, kapillaraktiv nicht brennbar (A1) 	50 Liter-Sack (Art.-Nr. FS50SO)	50 l reichen bei d = 10 mm für ca. 4 m ² Putz bei d = 20 mm für ca. 2 m ² Putz bei d = 30 mm für ca. 1,33 m ² Putz

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Putzgewebe 070 	<ul style="list-style-type: none"> · feines, schiebefestes, alkali-beständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in redstone Lehm- und Silikatputze · zur Herstellung (Bewehrung) armierter Spachtelschichten und zur Bewehrung mineralischer Putze · hohe Reißfestigkeit · für schwach alkalische oder neutrale Beschichtungen (z. B. Lehmputze) 	100 m ² Rollen (Breite: 1 m, Länge: 100 m) (Art.-Nr. ACC070PG)	1,1 m ² /m ² Fläche
Putzgewebe 165 	<ul style="list-style-type: none"> · feines, schiebefestes, alkali-beständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in redstone Spezialkleber MC und MCS und in redstone Spachtelmasse · zur Herstellung (Bewehrung) armierter Spachtelschichten auf Pura-Platten und zur Bewehrung mineralischer Putze · sehr hohe Reißfestigkeit · speziell für den Einsatz in redstone Spachtelmassen und Putzen 	50 m ² Rollen (Breite: 1 m, Länge: 50 m) (Art.-Nr. ACC165PG)	1,1 m ² /m ² Fläche
Spachtelmasse 	<ul style="list-style-type: none"> · gebrauchsfertiger, kunststoffvergüteter Füll- und Flächen spachtel für die Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima), Secco Kellersanierplatte und die Pura Mineraldämmplatte · Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche 	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC099SM)	ca. 0,5 kg/m ² Pulver bei Fugenspachtelung ca. 1–2 kg Pulver bei 1 mm Schichtstärke und vollflächiger Verarbeitung (je nach Untergrundrauigkeit)
Spezialkleber MC 	<ul style="list-style-type: none"> · kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel (mineralisch, vergütet) · Kleber für die Montage von Secco Kellersanierplatte, Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima) und Pura Mineraldämmplatte · hydraulisch erhärtend · kapillarleitend 	25 kg-Sack (Art.-Nr. AC099TS)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m ²
Spezialkleber MCS 	<ul style="list-style-type: none"> · kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel, auch für gipshaltige Untergründe! (mineralisch, vergütet, sulfatbeständig) · Kleber für die Montage von Secco Kellersanierplatte, Vivo Innendämm- und Sanierungsplatte (Masterclima) und Pura Mineraldämmplatte, speziell auf gipshaltigen Untergründen 	20 kg-Sack (Art.-Nr. AC100KS)	Kammbettmethode ca. 4–5 kg/m ²



REDSTONE- PHILOSOPHIE

IMMER INNOVATIV

Nicht nachmachen – besser machen. redstone setzt auf Entwicklungen, durch die sich Kernprobleme des Sanierens leichter, effizienter und natürlicher lösen lassen. Ziel ist es, mit einer konsequent ökologischen Ausrichtung dem Verarbeiter, dem Trend zum gesunden Wohnen und dem Endverbraucher gleichermaßen entgegen zu kommen. Verbessern statt erweitern.

IMMER VON INNEN

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen. Dadurch lassen sie sich leichter und ohne Verzögerungen durch schlechtes Wetter anwenden. Der Wirksamkeit tut das keinen Abbruch: Nicht Feuchtigkeit am Gebäude, sondern nur im Gebäude führt zu Schäden. Sonst würden zum Beispiel Brücken oder Burgen wohl kaum unbeschadet Jahrhunderte im Wasser überstehen.

IMMER EINFACH

redstone denkt konsequent anwenderfreundlich. Deshalb zeichnet sich die Produktpalette grundsätzlich durch leichte Anwendbarkeit, minimierte Verarbeitungs- und Reklamationsrisiken, maximierte Wirksamkeit und moderate Preisgestaltung aus.



redstone GmbH

Haferwende 1
28357 Bremen

Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de
www.redstone.de