

Argumente die überzeugen

wärmedämmend

Die sehr geringe Wärmeleitfähigkeit liegt im Bereich von Mineralwolle.

ökologisch

Der rein mineralische Baustoff ist frei von Schadstoffen und Fasern und sorgt so für nachhaltiges Bauen.

atmungsaktiv

Die feuchteregulierende Wirkung vermeidet Schimmelbildung und sorgt für ein gesundes Raumklima.

sicher

Der mineralische Baustoff ist nicht brennbar nach DIN 13501. Zudem ist er ca. 25x leichter als Beton und dennoch druckfest und formstabil.

einfach

Die Anbringung ist einfach und sauber.

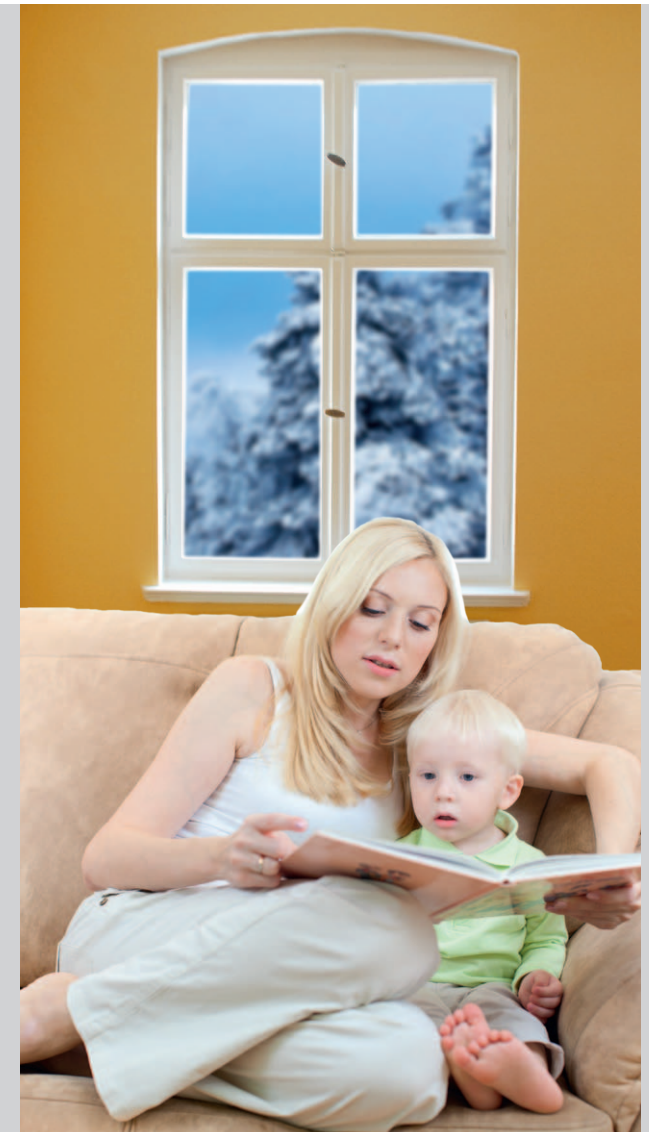
Die **RUBERSTEIN** Mineralische Innenwanddämmung wird aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Dabei sind alle Komponenten bauphysikalisch aufeinander abgestimmt. Sie bilden ein wärmebrückenarmes, hoch wärmedämmendes und ökologisches Dämmsystem für nachhaltiges Bauen.

Die hohe Dampfdiffusionsfähigkeit und die Fähigkeit zur Feuchteregulierung verhindern Schimmelpilzbildung in den Wohnräumen. Das Ergebnis ist ein besseres, gesundes Wohnen durch funktionssicheres Dämmen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.ruberstein.de



Mineralische Innenwanddämmung



RUBERSTEINWERK GmbH
Baustoffe für Mauerwerk und Fassade
Michelner Str. 7 - 9, 09350 Lichtenstein
www.ruberstein.de

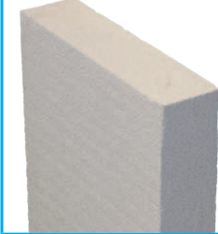
**Ökologischer Dämmstoff
für gesundes Wohnen**

leichter und ökologischer Baustoff

einfache Verarbeitung und Montage

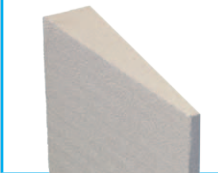
Energie sparen heißt Geld sparen

RUBERSTEIN® Innendämmplatte



Format: 600 x 390 mm
Stärken: 50 / 60 / 80 / 100 mm
Kante: stumpf
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,042 W/mK
Verbrauch: ca. 4 Platten pro m²

RUBERSTEIN® Innendämmkeil



Format: 390 x 500 x 60/20 mm
Wärmeleitfähigkeit λ : 0,042 W/mK
Verbrauch: 2,56 Platten pro m

RUBERSTEIN® Trockenspachtel KSL



naturweißer, mineralischer, dampfdiffusionsoffener Klebe- und Armierungsmörtel für das Anbringen von mineralischen Innendämmplatten und -keilen sowie zum Einbetten von Glasgittergewebe geeignet

Kalkfeinputz

naturweiße Endbeschichtung zur Herstellung von glatten gespachtelten oder gefitzten Oberflächen auf der Trockenspachtel KSL

Climaputz®

naturweißer, wasserdampfdiffusionsoffener und feuchtigkeitsregulierender Wärmedämmputz für die Ruberstein® Mineralische Innenwanddämmung



» Trockenspachtel KSL mit Zahnpachtel auftragen und durchkämmen

» Platte bündig einschwimmen und andrücken

» Passstücke einfach mit dem Fuchsschwanz zurechtschneiden

» Armierung mit Ruberstein® Trockenspachtel KSL und Glasgittergewebe
» Endbeschichtung mit Ruberstein® Kalkfeinputz
» Faschenausbildung mit Ruberstein® Climaputz®

