

## PERFEKTE INNENDÄMMUNG, SCHIMMELPILZVORBEUGUNG UND STEIGERUNG DES WOHNKOMFORTS

### KALZIUMSILIKAT-PLATTEN

Kalziumsilikatplatten schaffen die energetische Basis für ein warmes, einladendes und angenehmes Raumklima: Sie wirken wärmedämmend, regulieren die Raumluftfeuchte und den Energieverbrauch (und senken die Heizkosten). Die Kalziumsilikat-Platte bringt damit ein echtes Wohlfühlklima ins Haus. Eine sehr effektive und natürliche Möglichkeit, Feuchteschäden und Schimmelpilzbefall vorzubeugen!

Durch die raumseitige Grundierung ist es noch schneller und einfacher zu verarbeiten. Ein umfassendes Zubehör-System steht dazu zur Verfügung: Vom Anschlusskeil über Systemkleber bis zur Spachtelmasse.



- > Kalziumsilikat ist robust und lässt sich einfach verarbeiten – es wird kein besonderes Werkzeug benötigt.
- > Kalziumsilikat-Oberflächen sind vielfältig gestaltbar – mineralisch und diffusionsoffen.
- > Kalziumsilikat ist kapillaraktiv – kann Feuchtigkeit schnell aufnehmen und wieder abgeben und ist daher extrem sicher für Innendämmmaßnahmen.
- > Kalziumsilikat ist hoch alkalisch und Schimmel vorbeugend – so schaffen Sie warme und trockene Oberflächen.

**DAMIT WOHNEN WIEDER SPASS MACHT!**

## WERDEN SIE AKTIV!

Lassen Sie sich beraten – unter  
Telefon +49 (4263) 93 80 275 oder  
besuchen Sie uns in Frankfurt/Oder!

Unser Haus ist Mitglied im **Experten-Netzwerk FEUCHTESANIERUNG** und hat sich über die Jahre umfangreiches Know-how angeeignet, wie Feuchte- und Schimmelschäden effizient, nachhaltig und sicher begegnet werden können.

Wir verfügen über ein umfassendes Produktsortiment zur eigenständigen Anwendung für die Behebung von Feuchte- und Schimmelschäden. Unser Experte vor Ort berät Sie gerne. Bei Bedarf vermitteln wir Ihnen auch geschulte Fachbetriebe für die Durchführung Ihrer Sanierung oder nehmen Beratungen vor Ort vor.



### Standort / Niederlassung:

Otto Röhrs GmbH  
Lilienthaler Straße 40a, 28870 Ottersberg-Quelkhorn

### Ansprechpartner:

Herr Christian Behrens

Telefon +49 (4263) 93 80 275

E-Mail [c.behrens@roehrs-baustoffe.de](mailto:c.behrens@roehrs-baustoffe.de)

Web [www.roehrs-baustoffe.de](http://www.roehrs-baustoffe.de)

[www.schimmel-und-feuchteschaeden-sanieren.de/](http://www.schimmel-und-feuchteschaeden-sanieren.de/)  
[roehrs-baustoffe-quelkhorn](http://roehrs-baustoffe-quelkhorn)

# EXPERTEN-NETZWERK FEUCHTE SANIERUNG

Ihr regionaler Ratgeber für  
Feuchte- und Schimmelprobleme

NATÜRLICH MIT DEN  
ALLERBESTEN PRODUKTEN.



## IHR RATGEBER IN QUELKHORN

Brauchen Sie Unterstützung bei der Behebung Ihres **Feuchteschadens** oder Ihres **Schimmelpilzbefalls**? Wir leisten Hilfe zur Selbsthilfe. Damit Sie ganz einfach selbst aktiv werden können.

Als fachkundiger Baustoffhändler in der Region unterstützen wir Sie bei Ihrer Sanierung und führen Sie durch die gesamte Baumaßnahme. Auf Wunsch lassen wir für Sie eine detaillierte Schadensanalyse erstellen.

Anschließend gehen wir Ihren Sanierungsplan schrittweise mit Ihnen durch und empfehlen geeignete Produkte mit den notwendigen Mengen. Daraufhin können Sie die entsprechenden Sanierungsprodukte direkt bei uns kaufen.

Was Sie sonst noch brauchen? Das richtige Werkzeug, etwas handwerkliches Geschick und Lust auf Ihr Vorhaben! Alternativ vermitteln wir Ihnen gern einen Fachhandwerker, damit Sie auch komplexe Sanierungen umsetzen können.

### KONTAKTIEREN SIE UNS!

[www.schimmel-und-feuchteschaeden-sanieren.de/roehrs-baustoffe-quelkhorn](http://www.schimmel-und-feuchteschaeden-sanieren.de/roehrs-baustoffe-quelkhorn)



## FEUCHTESANIERUNG – DRY MAL BESTLEISTUNG

### 1. HORIZONTALSPERREN-STICKS – EIN STICKWEIT GENIAL

Die neueste, schnellste und einfachste Methode, kapillar aufsteigende Feuchtigkeit in allen mineralischen Mauerwerken, Mörtel- und Betonbauteilen zu stoppen: Im 12 cm-Abstand Bohrlöcher in die Wand bohren, Horizontalsperren-Sticks hineindrücken, Mörtelpfropfen drauf – fertig. Sicherer geht's nicht.



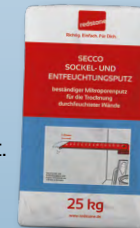
### 2. FÜR DIE SICHERE SEITE – DER SPERRPUTZ

Besonders häufig macht Gebäuden seitlich eindringende Feuchtigkeit zu schaffen. Diese Außenwände zu sanieren, ist mit dem rein mineralischen Sperrputz eine rundum sichere und vor allem blitzschnelle Sache. Statt mehrerer Wochen fertig in einem einzigen Tag! Perfekt zur Flächenabdichtung oder auch als Reparatur- und Hohlkehlenmörtel – dicht auch bei negativem Wasserdruck.



### 3. KEIN SALZ, BITTE – DER SOCKEL- UND ENTFEUCHTUNGSPUTZ

Ein Putz, der aufgrund seiner Mikroporenstruktur besondere Eigenschaften entwickelt. In der Wand eingelagerte Feuchtigkeit kann durch den Putz entweichen, anders herum kann Wasser in flüssiger Form aber nicht mehr ins Mauerwerk gelangen. Zudem verbleiben bauschädliche Salze im Mauerwerk. Durch diese Fähigkeit eignet sich der Putz für viele Anwendungen. Als Sockelputz, als widerstandsfähiger Putz bei Überschwemmungen und Havarien, als hoch belastbarer Außenputz und insbesondere als clevere Alternative zu Sanierputzen.



## SCHIMMELPILZSANIERUNG – DIE DREI BESTEN

### 1. DER SCHIMMEL- UND SPORENVERNICHTER – SICHER UND SAUBER

Holen Sie sich Gesundheit und gutes Raumklima ins Haus: Mit SuS. Dank neuer Wirkstoffkombination noch effektiver und gründlicher bei der Bekämpfung von Schimmelpilzsporen und -Myzeln. Höchst effektiv auf allen Oberflächen, ohne Gefahrstoff und daher absolut unschädlich, antibakteriell – und leicht zu verarbeiten.



### 2. SCHIMMELENTFERNUNGS-FOLIE – PERFEKTER ABSCHLUSS

Selbst nach der Desinfektion ist der Schimmelpilz noch nicht ganz besiegt – es verbleiben immer noch Restbestände des abgetöteten Schimmels auf Decken und Wänden, von denen Gefahren ausgehen können. Die Latex-Streichfolie nimmt diese und andere Rückstände wie Staub und Ruß auf – und sichert damit nachhaltig Hygiene und Gesundheit in frisch sanierten Räumen.



### 3. ANTIKONDENSATIONSBSCHICHTUNG – DIE FEUCHE-BREMSE

Überall, wo durch zu viel Kondensat Schimmelpilzgefahr droht, zum Beispiel in Feuchträumen, ist die Antikondensationsbeschichtung erste Wahl. Die leicht zu verarbeitende Beschichtung, frei von Lösemitteln und Weichmachern, kann aufgrund ihrer Struktur große Mengen von Wasser aufnehmen und beim Lüften wieder abgeben. Dadurch kann Schimmel gar nicht erst entstehen.

