

- 1 Handelsübliche Peroxidlösung
- 2 Antischimmel 2 in 1
- 3 Kalziumsilikatplatte
- 4 Mineralgrund
- 5 Antischimmel 2 in 1
- 6 Oberputz: Antischimmel 2 in 1, Kalkin Kalkputz weiß oder Kalkin Kalkglätte W
- 7 Silikatfarbe Innen (weiß oder farbig)

### Kleben und Spachteln

#### 2 Antischimmel 2 in 1



Diffusionsoffener, kapillaraktiver, mineralischer, naturweißer Kalkmörtel mit geringem Zementanteil zum fachgerechten Verkleben und dünn-schichtigem Verputzen der Baumit Kalziumsilikatplatten. Gut filzbar.

Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1 (entspricht P II nach DIN 18550); CS II nach DIN EN 998-1; W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1

### Kalziumsilikat-Platten

#### 3 Kalziumsilikat-Platte



Kapillaraktive, diffusionsoffene Kalziumsilikatplatte zur Schimmelsanierung.

Bauaufsichtlich zugelassene, nicht brennbare, ungezieferresistente Platte zum Kleben auf mineralischen Untergründen. Die Platte ist mit handelsüblichen Handwerkzeugen leicht und staubarm zu bearbeiten, zu kleben und mit der gewünschten Putzoberfläche zu gestalten.

**Format: 61 x 100 cm**  
(Laibungsplatte: 50 x 24 cm, Anschlusskell: 50 x 40 cm)

Hinweis: Beim Einsatz von Baumit Kalziumsilikatplatten sind, neben den bauphysikalischen Effekten, die Hinweise aus dem GEG zu beachten.

### Grundierung

#### 4 Mineralgrund



Transparenter Putzfestiger auf Silikatbasis zur Oberflächenverfestigung von saugenden, mineralischen Untergründen mit hoher Eindringtiefe. Als Grundierung zum Kleben und Verputzen der Baumit Kalziumsilikatplatten geeignet.

### Endbeschichtungen

#### 5 Antischimmel 2 in 1



Diffusionsoffener, kapillaraktiver, mineralischer, naturweißer Kalkmörtel mit geringem Zementanteil zum fachgerechten Verkleben und dünn-schichtigem Verputzen der Baumit Kalziumsilikatplatten. Gut filzbar.

Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1 (entspricht P II nach DIN 18550); CS II nach DIN EN 998-1; W<sub>c</sub>1 nach DIN EN 998-1

#### 6 optional: Kalkin Kalkglätte W



Universeller, kalkgebundener, diffusionsoffener Glättspachtel für glatte und glattgeschliffene Strukturen im Innenbereich. Nur für die manuelle Verarbeitung. Auftragsdicke 1 - 2 mm.

Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1 (entspricht P II nach DIN 18550); CS I nach DIN EN 998-1; W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1

#### 6 optional: Kalkin Kalkputz weiß



Naturweißer, wohngesunder Kalkputz für die Verarbeitung im gesamten Innen- und häuslichen Feuchtbereich. Erhöhte Festigkeit, damit auch für mechanisch stärker beanspruchte Bereiche geeignet.

Normalputzmörtel GP nach DIN EN 998-1 (entspricht P II nach DIN 18550); CS II nach DIN EN 998-1; W<sub>c</sub>0 nach DIN EN 998-1

### Anstrich

#### 7 Silikatfarbe Innen



Verarbeitungsfertige, hochwertige Innensilikatfarbe mit hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Ohne Konservierungsmittel, emissionsarm (ELF), lösemittel- und weichmacherfrei. Dispersions-Silikatfarbe auf Wasserglasbasis nach DIN 18363.

In vielen Farben erhältlich.

Art. 30030 – Satz- und Druckfehler vorbehalten – Stand 06-08/2025





SCHIMMEL?  
NEIN, DANKE!

ANTISCHIMMEL-SYSTEM

DAS HERZSTÜCK DES SYSTEMS

SCHIMMELFREI IN 7 SCHRITTEN



## Du möchtest Schimmel nachhaltig vorbeugen und entfernen?



### Antischimmel-System

- Dauerhafte und nachhaltige Schimmelprävention
- Verhinderung von Schimmelneubildung ohne Einsatz von Chemie
- Hoch dampfdiffusionsoffen, auf wohngesundheitliche Unbedenklichkeit geprüft

## Baumit hat die Lösung: Antischimmel-System

Das System zeichnet sich durch die Baumit Kalziumsilikatplatte aus. Sie entzieht der Oberfläche die benötigte Feuchtigkeit für Schimmelneubildung. Ohne Einsatz von Chemie und durch bauphysikalische Eigenschaften wird das Ziel einer dauerhaften Sanierung erreicht. Gestalte die Oberflächen des Systems individuell mit abgestimmten Dekorputzen und Innenfarben. Das Antischimmel-System besteht aus der Kalziumsilikatplatte, der Grundierung „Mineralgrund“ und dem Klebe- und Armierungsmörtel „Antischimmel 2 in 1“. Alle Komponenten des Systems sind vom eco-INSTITUT in Köln geprüft und zertifiziert.

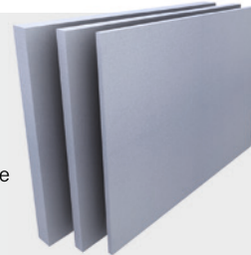
SCHIMMEL?  
NEIN, DANKE.

## Kalziumsilikatplatte: Vorteile und Wirkung

Um dem lästigen Mitbewohner – dem Schimmelpilz – nachhaltig vorzubeugen und diesen zu entfernen, muss ihm die Lebensgrundlage Feuchtigkeit entzogen werden. Eine Möglichkeit bietet das Herzstück des Baumit Antischimmel-Systems: die Kalziumsilikatplatte.

### Baumit Kalziumsilikatplatte

- Nimmt hohe Wassermengen auf und gibt bei sinkender Luftfeuchtigkeit Feuchte in die Raumluft wieder ab. Dadurch hält sich die Raumluftfeuchte in Balance und sorgt für ein angenehmes Raumklima.
- Durch die wärmedämmenden Eigenschaften wird die Oberflächentemperatur erhöht und Kondenswasser verhindert.
- Hoch wasserdampfdurchlässig und in verschiedenen Plattendicken erhältlich.
- Bauaufsichtliche Zulassung, nicht brennbar (Brandklasse A1) nach DIN 4120.



### Nur im System funktioniert das Antischimmel-System richtig

Damit der Feuchtigkeitsaustausch problemlos funktioniert, wird der Putz „Antischimmel 2 in 1“ verwendet.

Auf Wunsch kann wohngesunder Kalkputz aufgetragen werden oder die mineralischen Oberputze Edelweiß Structo. Als Anstrich ist die Silikatfarbe Innen zu empfehlen.

### Schütze dich selbst bei der Schimmelentfernung

Um die Gesundheit nicht zu gefährden, ist bei der Entfernung des Schimmels auf entsprechende Schutzkleidung und Atemschutz zu achten. Die Arbeiten sollten möglichst ohne Staubentwicklung durchgeführt werden. Verhindere die Kontaminierung anderer Räume durch Staubübertragung.

## So geht's!



**1** Handelsübliche Peroxidlösung\* aufsprühen, Tapeten/ Putz entfernen. Danach erneut aufsprühen und entfernen.

\* Wiederhole je nach Bedarf den Vorgang mehrmals.



**2** Antischimmel 2 in 1 Putz auf Wand aufziehen



**3** Kalziumsilikatplatte auf der Rückseite grundieren (verdünnt 1:1 mit Wasser) und vollflächig im Verbund verlegen.



**4** Verlegte Platten erneut verdünnt grundieren.



**5** Kalziumsilikatplatten mit Antischimmel 2 in 1 verputzen



**6** Oberputz mit Antischimmel 2 in 1, Kalkin Kalkputz weiß oder Kalkin Kalkglätte W



**7** Farbiger oder weißer Anstrich mit der wohngesunden Innenfarbe

Ausführliche Anleitungen und weitere Informationen rund um das Thema „Schimmel sanieren“ findest du auf [BAUMIT-SELBERMACHEN.DE](http://BAUMIT-SELBERMACHEN.DE)

## Wichtiger Hinweis

Befall an kleineren Flächen (unter 0,5 m<sup>2</sup>) kann in der Regel selbst beseitigt werden. Bei einem größeren Befall sollte eine speziell ausgebildete und zertifizierte Fachfirma beauftragt werden.

Gerne unterstützen wir dich: [info@baumit-selbermachen.de](mailto:info@baumit-selbermachen.de)