

Antischimmel Calciumsilikat-Laibungsplatte



- **Kapillaraktive, diffusionsoffene Calciumsilikatplatte zur Schimmelsanierung im Innenbereich für Fenster- und Türleibungen**
- **Durch die wärmedämmenden Eigenschaften wird die Oberflächentemperatur erhöht und das Risiko von Kondenswasserbildung minimiert**
- **Hoch wasserdampfdurchlässig, Bauaufsichtliche Zulassung, nichtbrennbar (Brandklasse A1) nach DIN 4120**

Produkt Kapillaraktive, diffusionsoffene Calciumsilikatplatte mit geringerer Dicke für Fenster und Türleibungen im Innenbereich. Produktergänzungsartikel im Bereich Antischimmel-Sanierung oder als Laibungsdämmung bei der Bauwerksanierung.

Zusammensetzung Calciumsilikat und Zellulosefasern.

- Eigenschaften**
- Nicht brennbar.
 - Diffusionsoffen und kapillaraktiv.
 - Wärmedämmend.
 - Sehr gute Sorptionseigenschaften (Aufnahme von Luftfeuchtigkeit).
 - Schimmelhemmend aufgrund hoher Alkalität.
 - Resistent gegen Ungeziefer.
 - Durch Formstabilität und relativ hohe Festigkeit ist die Platte in sich selbsttragend, gut zu transportieren und ermöglicht saubere Schnittkanten.
 - Die Erhöhung der Oberflächentemperatur verhindert Kondensatbildung.
 - Die hohe Saugfähigkeit der Platte ist zudem in der Lage, auch größere Mengen von Kondensfeuchte sehr schnell aufzunehmen, wodurch sie nicht mehr an der Oberfläche zur Verfügung steht. Ein Bewuchs durch Schimmel wird somit vermieden.

- Anwendung**
- Diffusionsoffene, kapillaraktive Schimmelsanierungsplatte für die Verwendung in Innenräumen auf mineralischen Untergründen.
 - Systembestandteil des Baumit Antischimmel-Systems.
 - Die Platte ist mit allen handelsüblichen Handwerkzeugen leicht und staubminimiert zu bearbeiten, zu kleben und anschließend mit der gewünschten Putzoberfläche zu gestalten.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten	Farbe:	Hellgrau
	Brandverhalten:	A1, nichtbrennbar
	Biegezugfestigkeit:	≥ 0.5 N/mm ²
	Druckfestigkeit:	≥ 1.5 N/mm ²
	Wasseraufnahme absorptiv:	≥ 1.5 M.-% (absorptiv)
	Wasseraufnahme kapillar:	ca. 270 M.-% (kapillar)
	μ-Wert:	ca. 3
	Porosität:	ca. 90 %
	Rohdichte:	245 kg/m ³ +/- 3 %
	Wärmeleitfähigkeit λ:	0.075 W/(m·K) nach ETA (bei 23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit), ca. 0.066 W/(mK) nach MPA
	pH-Wert:	ca. 10
	Einsatzbereich:	innen, Wand, Decke
	Plattendicke:	1,8 cm
	Plattenformat:	25 x 50 cm

	1 Karton (16 Stück)
Ergiebigkeit	2 m ² (16 Platten pro Karton)

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



Lieferform	16 Platten pro Karton (2 m ² /Karton – 40 m ² /Palette)
Lagerung	Trocken und geschützt, die Lagerzeit ist nahezu unbegrenzt.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Siehe Sicherheitsdatenblatt unter www.baumit-selbermachen.de
Untergrund	<p>Verschimmelte Flächen sind vorab mit einer handelsüblichen Peroxidlösung oberflächlich zu reinigen (Tapete, Oberputz entfernen).</p> <p>Der Untergrund zur Verklebung der Platten muss fest, tragfähig, frostfrei, frei von Ausblühungen sowie frei von haftmindernden Rückständen (Schmutz und Staub) sein. Unterputze müssen gut aufgeraut sein und einwandfrei abgebunden haben. Die zu verputzende Fläche muss gleichmäßig ausgetrocknet sein.</p> <p>Nichtsaugende Anstriche und glatte Betonflächen vorher mit einem geeigneten Haftvermittler (z. B. Multicontact) vorbehandeln.</p> <p>Untergründe, die in der Fläche Ebenheitsabweichungen von mehr als 5 mm aufweisen, müssen vor der Verklebung, z. B. mit Multicontact, ausgeglichen werden. Ein Wandausgleich mit der Kleberschicht aus Antischimmel 2 in 1 Putz ist schwer auszuführen und nur bis Schichtdicken von 5 mm machbar.</p>
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">■ Der Anschlusskeil wird vorzugsweise mit einem Cuttermesser durch- bzw. angeschnitten und dann vorsichtig über die Bruchkante gebrochen.■ Man kann auch einen Fuchsschwanz oder eine Stichsäge zum Schneiden verwenden.■ Das Verkleben sowie das Verputzen erfolgt am besten mit dem Putz Antischimmel 2 in 1, wobei die zu verputzenden Flächen vorab mit Antischimmel Grund vorzubehandeln sind, um die Saugeigenschaften auszugleichen.
Allgemeines und Hinweise	<p>Auf eine möglichst hohlraumfreie Verklebung achten. Plattenstöße vollständig mit Antischimmel 2 in 1 Putz füllen.</p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere Baumit-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.