

AnschlussKeil

Calciumsilikat-Platte in Keilform zur Kompensation von Wärmebrücken



- Für den Decken- und Wandanschlussbereich
- Zur Kompensation von Wärmebrücken
- Zur optischen Kaschierung von Stoßkanten

Produkt Kapillaraktive, diffusionsoffene Calciumsilikatplatte in Keilform als Produktergänzungsartikel der Calciumsilikatplatte zur Schimmel-sanie-rung

Zusammensetzung Calciumsilikat und Zellulosefasern.

- Eigenschaften**
- Bauaufsichtlich zugelassen.
 - Nicht brennbar.
 - Diffusionsoffen und kapillaraktiv.
 - Wärmedämmend.
 - Frei von Quarzstaub.
 - Sehr gute Sorptionseigenschaften (Aufnahme von Luftfeuchtigkeit).
 - Schimmelhemmend aufgrund hoher Alkalität.
 - Resistent gegen Ungeziefer.
 - Durch Formstabilität und relativ hohe Festigkeit ist die Platte gut zu transportieren und zu verkleben.
 - 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 Schimmelsanie-rungsplatte für die Verwendung in Innenräumen auf mineralischen Untergründen.
 - Systembestandteil des AS AntiSchimmelSystems.
 - Die Platte ist mit allen handelsüblichen Handwerkzeugen leicht und staubminimiert zu bearbeiten, zu kleben und anschließend mit der gewünschten Putzoberfläche zu gestalten.

| | | |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Technische Daten | Farbe: | hellgrau |
| | Brandverhalten: | A1, nichtbrennbar Baustoffklasse nach DIN 4102 |
| | Biegezugfestigkeit: | ≥ 2 N/mm ² |
| | Druckfestigkeit: | ≥ 2.3 N/mm ² |
| | Wasseraufnahme absorptiv: | ≥ 2.5 M.-% |
| | Wasseraufnahme kapillar: | ca. 270 M.-% |
| | μ-Wert: | ca. 2.5 (Messwert) ³ (Bemessung lt. Zulassung) |
| | Porosität: | ca. 90 % |
| | Rohdichte: | 245 kg/m ³ +/- 5% |
| | Wärmeleit-zahl λ: | 0.075 W/(mK) nach ETA, bei 23 °C, 50 % rel. LF, 0.066 W/(mK) nach MPA Bemessung lt. Zulassung: 3* |
| | pH-Wert: | ca. 10 |
| | Plattenformat: | 62.5 x 33 cm Dicke: von 26 mm auf 2 mm zulaufend |

| | |
|--------------|-----------------------------|
| | AnschlussKeil |
| Ergiebigkeit | 10 Stk. / Karton = 6,25 lfm |

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 Platte, 10 Stück / Karton

| | |
|---|---|
| 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.de). |
| Untergrund | Verschimmelte Flächen sind vorab mit AS SporenStopp zu streichen und oberflächlich zu reinigen (Tapete, Oberputz entfernen). 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. Nichtsaugende Anstriche und glatte Betonflächen vorher mit einem geeigneten Haftvermittler (z. B. multiContact MC 55 W) vorbehandeln. Untergründe, die in der Fläche Ebenheitsabweichungen von mehr als 5 mm aufweisen, müssen vor der Verklebung, z. B. mit multiContact MC 55 W, ausgeglichen werden. Ein Wandausgleich mit der Kleberschicht aus AS 2 in 1 Putz ist schwer auszuführen und nur bis Schichtdicken von 5 mm machbar. |
| Verarbeitung | Der Anschlusskeil wird vorzugsweise mit einem Cuttermesser durch- bzw. angeschnitten und dann vorsichtig über die Bruchkante gebrochen werden. Man kann auch einen Fuchsschwanz oder eine Stichsäge zum Schneiden verwenden. Das Verkleben sowie das Verputzen erfolgt am besten mit AS 2 in 1 Putz, wobei die zu verputzenden Flächen vorab mit AS Grund vorzubehandeln sind, um die Saugeigenschaften auszugleichen. |
| Allgemeines und Hinweise | Auf eine möglichst hohlraumfreie Verklebung achten. Plattenstöße vollständig mit AS 2 in 1 Putz füllen. Baumit Journal „6 Schritte zur fachgerechten Schimmelbeseitigung“ sowie technische Zusatzinformation „AS AntiSchimmel-system“ zur Verarbeitung des Anschlusskeil und der Laibungsplatte (siehe Homepage) beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen. |

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.