

Anschlusskeil

Mineralische Anschlusskeil aus Calciumsilikat

Einsatzgebiete:

GETIFIX Anschlusskeile eignen sich

- in Decken- und Wandanschlußbereiche
- in Übergangsbereiche um sichtbare Stoßkanten zu vermeiden
- zur Vermeidung von Wärmebrücken und Kondensatbildung
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas

Systemkomponenten:

- Anschlusskeile aus Calciumsilikat
- Spezialkleber KS (Montage der Anschlusskeile)
- Spezialspachtel K (Fugen und malerfertige Oberfläche)
- Klimagrund (Grundierung der raumseitigen Oberfläche)

Eigenschaften:

GETIFIX Anschlusskeile

- besteht aus zellstoffverstärkten Calciumsilikat
- hohe Alkalität verhindert Schimmelpilzwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- minimiert Wärmebrücken
- verhindert die Bildung von Kondensationswasser
- geringes Gewicht
- nicht brennbar (A1)
- monolithischer Aufbau

Technische Daten

Material	:	Calciumsilikat
Standardabmessungen	:	Anschlußkeil (625*250*25-3) mm
Baustoffklasse	:	A1, nicht brennbar nach DIN 4102
Rohdichte	:	180-187 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	:	$\lambda_D (23,50) = 0,059 \text{ W/(mK)}$ $\lambda_{\text{Bemessungswert}} = 0,062 \text{ W/(mK)}$
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	:	3
Wasseraufnahmekoeffizient	:	46 kg/m ² √h
Wassersättigung	:	920 kg/m ³
pH-Wert	:	ca. 10

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

Anschlusskeil

Verarbeitungshinweise:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z.B. Feuchteanalyse). Die Technischen Merkblätter der einzelnen Systemkomponenten sind zu beachten.

Untergrundvorbehandlung:

Der mineralische Untergrund für das Aufbringen der GETIFIX Anschlusskeile muss sauber, fest und tragfähig, sowie frei von Verunreinigungen (wie z.B. bauschädliche Salze, Bitumen, Öl usw.), aber auch von Schimmelpilzbefall sein. D.h. kontaminierte Materialien müssen nach Vorschrift saniert oder u.U. rückgebaut werden. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen.

Verarbeitung:

Die GETIFIX Anschlusskeile auf Maß schneiden, GETIFIX Spezialkleber KS nach Herstellervorgabe anmischen und in der Kambettmethode auf Untergrund oder Profil aufbringen. Das Anbringen und Ausrichten der GETIFIX Profile erfolgt durch gleichmäßiges andrücken. Stoßfugen zwischen den Profilen sind dünn mit Kleber zu versehen. Ein Überarbeiten der Stoßfugenbereiche mit Getifix Spezialspachtel K kann bereits am nächsten Tag erfolgen.

Nach dem Verkleben der GETIFIX Anschlusskeile wird die Fläche mit GETIFIX Klimagrund behandelt und systemkonform endbehandelt.

Endbehandlung:

Da das Funktionsprinzip der Profile auf Kapillarität, Diffusion und Verdunstung beruht, sollte die Oberflächengestaltung diese Eigenschaften nicht behindern; Tapeten, Anstriche oder Putze sollten daher möglichst diffusionsoffen sein.

Lieferform:

10 Stck/Paket

EG-Sicherheitsdatenblatt:

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Entsorgung:

Dämmplattenreste können zusammen mit normalem Bauschutt entsorgt werden.

Lagerung: Trocken lagern

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden