

## Kieselit-CS-Sanierplatte

Mineralische Sanierplatte zur Schimmelprävention durch Reduzierung der Feuchtigkeit an der Wandoberfläche.



### Produktbeschreibung

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formstabil</li> <li>• Diffusionsoffen und kapillaraktiv</li> <li>• Nichtbrennbar (Baustoffklasse A1)</li> <li>• Umweltfreundlich</li> <li>• Faser- und kunststofffrei</li> <li>• Feuchtigkeitsregulierend</li> <li>• Alkalisch</li> <li>• Baubiologisch und mikrobiologisch unbedenklich</li> <li>• Hemmwirkung gegen Pilze und Mikroorganismen</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Nur innen
<b>Einsatzbereich</b>	Schimmel- und pilzgefährdete Flächen

### Werkstoffbeschreibung

<b>Materialbasis</b>	Calciumsilikat-Hydrat
<b>Format</b>	Abmessungen: 600 x 380 mm Stärke: 30 mm
<b>Kantenausbildung</b>	Stumpf
<b>Druckfestigkeit</b>	ca. 200 kPa
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,052 W/(m·K) nach DIN EN 12667
<b>Diffusionswiderstandszahl</b>	$\mu = 3/7$ nach DIN EN 12086
<b>Baustoffklasse / Brandverhalten</b>	A1 (DIN 4102)
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Lagerhaltung</b>	Eben und trocken lagern

### Untergründe

<b>Geeignete Untergründe</b>	<p>Alle massiven, mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk)</p> <p>Nicht tragfähiger Putz, Gipsputze, Sperrschichten oder dichte Anstriche müssen entfernt werden</p>
<b>Untergrundbedingungen</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, fest und tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

## Kieselit-CS-Sanierplatte

### Verarbeitung

#### Verarbeitung

Der Kleber wird auf die Rückseite der Kieselit-CS-Sanierplatten mit der Zahnkelle (10 x 10 mm) vollflächig aufgetragen. Die Platten dichtstoßend, von unten nach oben im Verband, auf den Untergrund ansetzen und mit einem Holzbrett einschwimmend, lot- und fluchtrecht andrücken. Unebenheiten im Untergrund bis 1 cm können mit Kleber ausgeglichen werden. Die Plattenstöße müssen frei von Kleber bleiben. Vorstehenden Plattenstöße sind zu schleifen und der Schleifstaub ist von der Fläche abzufegen. Vorhandene Fugen können mit Hanf von einem aufgefaseren Hanffilzstreifen ausgefüllt werden.

### Hinweise

#### Entsorgung

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

### Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Kieselit-Klima-Farbe LEF

Kieselit-Klima-Mörtel

Kieselit-Klima-Spachtel LKF

Thermowinkel

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.