



- **Saugfähigkeitsregulierender, haftvermittelnder, pigmentierter Quarzgrund zur Innenanwendung auf Antischimmel Calciumsilikatplatten**
- **Grundierung zur Vorbehandlung der Calciumsilikatplatten vor dem Auftrag des Baumit Antischimmel 2 in 1 Putz**
- **Als Aufbrennsperre und Haftgrund vor dem Auftrag von dünn-schichtigen, mineralischen Putzbeschichtungen geeignet**

Produkt Feinkörniger, saugfähigkeitsregulierender und haftvermittelnder, pigmentierter Quarzgrund zur Innenanwendung auf Calciumsilikatplatten.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Quarzmehl, Füllstoffe, Additive, Wasser, Pigmente.

- Eigenschaften**
- Reduziert die Saugfähigkeit.
 - Verbessert die Haftung auf Calciumsilikatplatten.
 - Weiss pigmentiert zur optischen Egalisation des Untergrundes.
 - Mikroporös und hoch wasserdampfdurchlässig (Klasse 1).
 - Spannungsarm und CO₂-durchlässig.
 - Gut rissfüllend durch sehr feines Quarzkorn.

Anwendung ■ Aufbrennsperre und Haftgrund speziell auf Calciumsilikat-Platten vor dem Auftrag dünn-schichtiger, mineralischer Putzbeschichtungen.

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

Technische Daten

Dichte ISO 2811:	ca. 1.7 kg/dm ³
Einsatzbereich:	Innen, Wand, Decke
Farbe:	Weiss
VOC: Istwert:	< 30 g/l
VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie g (Wb); 30 g/l (2010)
Zustandsform:	pastös

	5 l
Ergiebigkeit	ca. 17 m ² /Eimer - 25 m ² /Eimer
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² - 0.3 l/m ² pro Anstrich (untergrundabhängig)

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.

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit-selbermachen.com oder www.dopcap.eu unter Angabe des Kenncodes elektronisch abrufbar.

Lieferform Kunststoffeimer, 5 l (60 Eimer pro Palette = 300 kg)

Lagerung Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C oder über + 30 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

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.com

Untergrund

Geeigneter Untergrund ist speziell die zum Antischimmel-System gehörige Calciumsilikatplatte. Diese muss vor dem Auftrag des Antischimmel Grund fachgerecht montiert und die Plattenstösse ebenmässig geschliffen sein.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. Keine anderen Materialien zumischen.

Verkleben:

Zur Regulierung der Saugfähigkeit von Calciumsilikatplatten bei der Verklebung wird der Antischimmel Grund 1:5 mit Wasser verdünnt und auf die Plattenrückseite (Verklebefläche) aufgetragen.

Verputzen:

Auf den verklebten und geschliffenen Calciumsilikatplatten wird der Antischimmel Grund unverdünnt oder mit maximal 5 % Wasser verdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen vollflächig und gleichmässig aufgetragen. Nach der Trocknung des Antischimmel Grund (Mindesttrocknungsdauer 60 Minuten) sind die Platten mit dem Putz Antischimmel 2 in 1 zu verputzen.

Soll ein Lehmputz auf die Platten aufgetragen werden, ist ein zweifacher, satter Anstrich mit Antischimmel Grund notwendig. Bei einem Lehmputzauftrag, z. B. mit Lehmputz fein, darf die Grundierung vor dem Putzauftrag nicht ganz durchtrocknen.

**Allgemeines und
Hinweise**

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern. Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere Baumit Fachberater gern detailliert und objektbezogen.