

# AS Grund

Weisse, quarzgefüllte  
Grundierung für AS  
Calciumsilikatplatten



- **Wasserdampfdurchlässig**
- **Rissfüllend**
- **Weiss pigmentiert**

**Produkt** Weisse, quarzgefüllte Grundierung zur Vorbehandlung von Calciumsilikatplatten vor dem Auftrag von AS 2 in 1 Putz oder Kalkputz Klima Glätt W.

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

**Eigenschaften**

- Reduziert die Saugfähigkeit.
- Verbessert die Haftung auf CalSil-Platten.
- Weiss pigmentiert zur optischen Egalisation des Untergrundes.
- Mikroporös und hoch wasserdampfdurchlässig (Klasse 1).
- Spannungsarm und CO<sub>2</sub>-durchlässig.
- Gut rissfüllend durch sehr feines Quarzkorn.

**Anwendung** ■ Aufbrennsperre und Haftgrund speziell auf CalSil-Platten vor dem Auftrag dünnsschichtiger, mineralischer Putzbeschichtungen.

#### Technische Daten

|              | AS Grund 5l   |
|--------------|---|
| Verbrauch    | ca. 0.2 - 0.3 l/m <sup>2</sup> (untergrundabhängig) |
| Ergiebigkeit | ca. 17 - 25 m <sup>2</sup> /Kübel                   |

**Lieferform** Eimer 5l, (1Pal. = 64 Eimer = 320l)

**Lagerung** Lagerung, trocken, kühl und frostfrei

**Lagerdauer** Trocken, kühl, frostfrei, verschlossen 12 Monate lagerfähig.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** 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.

**Untergrund** Geeigneter Untergrund ist speziell die zum AS AntiSchimmelsystem gehörige CalSil-Platte. Diese muss vor dem Auftrag des AS Grund fachgerecht montiert und die Plattenstösse ebenmässig geschliffen sein.

**Verarbeitung** Vor der Verarbeitung mit langsam laufendem Rührwerk gründlich aufrühren. Keine anderen Materialien zumischen. Ggf. kann eine gleichmässige Verdünnung mit Wasser bis maximal 5 % erfolgen. Zur Regulierung der Saugfähigkeit von CalSil-Platten bei der Verklebung wird AS Grund 1:5 mit Wasser verdünnt und auf die Plattenrückseite (Verklebefläche) aufgetragen. Auf den verklebten und geschliffenen CalSil-Platten wird AS Grund unverdünnt oder mit maximal 5 % Wasser verdünnt durch Streichen, Spritzen oder Rollen vollflächig und gleichmässig aufgetragen. Nach der Trocknung des AS Grund (Mindesttrocknungsdauer 60 Minuten) sind die Platten mit AS 2 in 1 Putz zu verputzen.

## Allgemeines und Hinweise

Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5° C betragen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Untergrund-, Material- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die Angaben in den technischen Merkblättern. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen



---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.