

# Verarbeitung Silikatgrundierung



**Anwendung:** Als Haftbrücke für Grundputz auf Kalkstein oder gemischte Untergründe z. B. Zement+ Backstein, sowie als Haftbrücke für Edelputze auf Zementfaserplatten oder mineralische Untergründe.

**Eigenschaften:** Die strobaTerra LEHM Silikat-Grundierung ist eine hochwertige Grundierung auf Wasserglasbasis, die zum Grundieren schwieriger, wenig oder ungleichmäßig saugender Untergründe dient. Die Grundierung enthält abgestimmte Körnungen und schafft einen rauen, griffigen Untergrund, dessen Saugeigenschaften reguliert sind. Der aufgetrocknete Anstrich verkieselt mit dem Untergrund, ist besonders atmungsaktiv und besitzt eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit. strobaTerra Silikatgrundierung grob wird als Grundierung unter strobaTerra Lehmputzen verwendet.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein; alte, schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Frische Grundputzflächen müssen mindestens 10 Tage alt und trocken sein, sandende Putze trocken abbürsten, mit Wasser nachwaschen und trocknen lassen. Frische Betonflächen müssen fluatiert werden. Die Grundierung wird in der Regel unverdünnt aufgetragen. Sie kann jedoch, speziell bei stark saugenden Untergründen, nach vorhergehendem, gründlichem Aufquirlen, mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt flächendeckend durch Streichen oder Rollen. Je nach Untergrund kann ein zweiter Anstrich notwendig sein. Der Anstrich ist, je nach Witterung, frühestens nach 6 Stunden überstreichbar.

**Hinweis:** Glas- und Keramikflächen abdecken und vor Spritzern schützen.  
**Anmerkung:** Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.  
Verarbeitungstemperatur 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur Trockenzeit min. 24 Stunden (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

Bei Zementfaserplatten müssen die Vertiefungen der Klammern und Schrauben nicht verspachtelt werden, da diese durch die Grundierung aufgefüllt werden. (Die Stossfugen müssen natürlich entweder mit Gewebband und Fugenspachtel vernetzt oder mit Systemkleber verklebt sein, ausgequillter trockener Leim ist abzukratzen).

**Lieferung:** Kunststoffgebinde mit 10 und 5 Liter Inhalt

**Lagerung:** trocken und frostfrei lagern

**Verbrauch:** Der Verbrauch ist stark abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds. Bei normal saugenden Untergründen benötigt man für einen einmaligen Anstrich ca. 150 bis 200 ml pro m<sup>2</sup>.

**Inhaltsstoffe:** Zubereitung aus Wasser, Wasserglas, organischen Bindemitteln (Kunstharz-Dispersion), mineralischen Füllstoffen, anorganischen Pigmenten und verarbeitungsfördernden Zusätzen.