

## silikathaft Silikatgrundierung

Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige Spezialgrundierung auf Silikatbasis



### Eigenschaften:

- schnelle und einfache Verarbeitung
- hohes Eindringvermögen
- lösemittel- und weichmacherfrei
- hoch diffusionsoffen
- egalisiert das Saugverhalten unterschiedlicher Untergründe
- umweltschonend
- gute verfestigende Wirkung

### Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Decke
- schwach bis stark saugende Untergründe
- leicht sandende mineralische Untergründe
- als Voranstrich für alle nachfolgenden Anstriche und Putzaufträge auf Silikatbasis

Technische Daten:	
Art.-Nr.	134960
Inhalt	10 l
Farbe	transparent
verdünubar	bis 1:1 mit Wasser
Dichte	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
pH-Wert	ca. 11
Viskosität	ca. 20 s / DIN 4 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein.

# silikathaft Silikatgrundierung

---

Wasserverdünnbare, gebrauchsfertige Spezialgrundierung auf Silikatbasis

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Quast oder Spritzgerät auftragen. Stark saugende Untergründe unverdünnt und ohne Trockenzeit zweimal (nass in Nass) grundieren. Bei schwach saugenden Untergründen mit maximal bis 1:1 mit Wasser verdünnt verarbeiten.

## Materialbasis:

Auf Basis einer Copolymerdispersion, Kaliwasserglas, Wasser und Additive.

## Verbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes:  
ca. 100 - 250 ml/m<sup>2</sup>, unverdünnt.

## Lagerung:

- Witterungsgeschützt, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen.
- Bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Gebinde 12 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

## Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
- Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit Wasser ausspülen. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt. Umgebung der zu beschichtenden Fläche sorgfältig abdecken.

## Gefahren und Sicherheitshinweise:

Hinweise zur sicheren Anwendung entnehmen Sie bitte dem Gebindeetikett oder Sicherheitsdatenblatt!

## Entsorgung:

Gemäß den behördlichen Vorschriften. Hinweise zur sicheren Entsorgung entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 09.04.2024