

## Verwendung

**SYCOFIX® Streichkalk** ist ein umweltfreundliches, hochwertiges rein mineralisches Anstrichmittel auf Basis von Weißkalkhydrat. **SYCOFIX® Streichkalk** findet Anwendung für Wand- und Deckenanstriche auf allen zement- und kalkhaltigen Untergründen im Innen- und Außenbereich, besonders für Feuchträume geeignet. **SYCOFIX® Streichkalk** ist ideal geeignet für historische und denkmalgeschützte Gebäude. Das Ergebnis von **SYCOFIX® Streichkalk** ist eine natürliche, weiße, dekorative, hoch atmungsaktive, deckende und schützende, matte und schöne Wandoberfläche und erschafft ein angenehmes Raumklima.

## Eigenschaften

- rein mineralisch und ökologisch
- gebrauchsfertig
- sehr gutes Deckvermögen und Weißrad
- enthält Marmormehl
- durch Carbonatisierung hohes Binde- und Haftvermögen
- feuchtigkeitsregulierend und atmungsaktiv
- kann Gerüche absorbieren
- desinfizierend, antibakteriell, schimmelabweisend
- witterungsbeständig, wisch- und spritzwasserfest
- mehrfach überstreichbar
- gleicht geringe Unebenheiten, Poren und Haarrisse aus
- für Allergiker besonders geeignet
- individuell abtönbar mit **SOPHIA® Color Plus Konzentrat**

## Anwendungsbereich

**SYCOFIX® Streichkalk** ist anwendbar auf allen saugenden, mineralischen, zement- und kalkhaltigen Untergründen wie z.B. Kalkputz, Zementputz, Kalksandstein, Zement, Porenbeton, Ziegel, Lehmputz, Stein, Mauerwerk, Gipskarton, Gipsfaserplatten und Mineralfarben im Innen- wie auch im schlagregengeschützten Außenbereich. **SYCOFIX® Streichkalk** eignet sich somit hervorragend für Neu- und Altbauten, Feuchträume, Waschküchen, Garagen, Kellerräume, Naturkeller, Weinkeller und Ställen.

## Verarbeitung

### *Untergrundvorbehandlung*

Nicht zu behandelnde Oberflächen gründlich abkleben.

Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sowie frei von Trennmitteln und Ausblühungen sein. Sinterhaut an Putzoberflächen, lose Mauer- und Putzreste, Moose, Algen, Grünbelag und Schmutz mechanisch entfernen. Schimmelbefallene Untergründe mit **SYCOFIX® Anti Schimmel Aktivschaum** behandeln. Stark saugende Untergründe mit **SYCOFIX® Kaliwasserglas**, leicht saugende Untergründe mit Wasser vornässen. Stark sandende Untergründe sind mit **SYCOFIX® Vogelfluat** vorzubehandeln. Neue Grundputze müssen mindestens 2-3 Wochen ausgehärtet sein.

### **Applikation**

Vor und während des Gebrauchs gut umrühren! Den Untergrund gut vornässen.

**SYCOFIX® Streichkalk** unverdünnt mit Pinsel, Bürste, Streichbürste Rolle, Flächenstreicher oder Spritzgerät dünn und gleichmäßig auftragen. Zügig „nass in Nass“ arbeiten um Ansätze zu vermeiden. Im nassen Zustand ist der Anstrich mit **SYCOFIX® Streichkalk** durchscheinend und entwickelt die volle Deckkraft erst nach vollständiger Austrocknung von etwa 2-3 Tagen. Die Verarbeitung ist bei kühlem und möglichst feuchtem Wetter durchzuführen.

Für farbige Anstriche kann **SYCOFIX® Streichkalk** mit max. 5 % **SOPHIA® Color Plus Konzentrat** individuell eingefärbt werden.

Die Aushärtung erfolgt durch Carbonatisierung, indem der feuchte alkalische Kalk aus der Luft Kohlendioxid aufnimmt und dieses dann in Carbonat umwandelt. Es entsteht ein wasserunlöslicher kohlensaurer Kalkstein. Die Kalkanstriche erreichen sehr hohe Wasch- und Wetterbeständigkeit, wenn dieser Vorgang langsam bis zur vollständigen Aushärtung ablaufen kann. Ohne Feuchtigkeit kann keine Carbonatisierung erfolgen, daher ist die Verarbeitung immer bei kühlem und feuchtem Wetter durchzuführen. Der Untergrund ist gut vorzunässen. Die Verarbeitungstemperatur soll zwischen +7°C und +18 °C liegen. Hohe Temperaturen erhöhen den Wasserbedarf. **SYCOFIX® Streichkalk** lässt sich problemlos mit dem gleichen Material überstreichen.

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch leicht mit Wasser und die Hände mit **SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein** zu reinigen.

### **Ergiebigkeit**

2,5 Liter ausreichend für ca. 17 m<sup>2</sup>

5 Liter ausreichend für ca. 35 m<sup>2</sup>

### **Inhaltsstoffe**

Wasser, Weißkalkhydrat, Marmormehl, Kreidemehl, Cellulose

### **Lagerung**

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald verbrauchen.

Kühl, jedoch frostfrei in original geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate lagerfähig.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen

### **Entsorgung**

Eingetrocknete Reste bzw. abgebundenes Material über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgen. Abfallschlüsselnummer 08 01 20

## Hinweise

Enthält Calciumhydroxid



### Gefahr

H315 Verursacht Hautreizungen  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H335 Kann die Atemwege reizen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Einatmen von Staub vermeiden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen  
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe einholen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneuten Tragen waschen.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
Nicht in die Umwelt gelangen lassen.  
Einatmen von Spritznebel vermeiden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.  
Sicherheitsdatenblatt unter [www.sieder-qualitaet.de](http://www.sieder-qualitaet.de) erhältlich

## Besondere Hinweise

**SYCOFIX® Streichkalk** entspricht mit seinen speziellen Eigenschaften einer sehr alten Farbtradition. In letzter Zeit erfreut sich diese Tradition eine immer größer werdende Beliebtheit. Durch den hohen pH-Wert ist **SYCOFIX® Streichkalk** besonders im Bereich der Schimmelsanierung immer öfters anzutreffen. Die natürlichen Eigenschaften von **SYCOFIX® Streichkalk** erkennt man an der typischen Optik wie leichte Wolkenbildung, glänzende Kalksinterschichten sowie Farbtönschwankungen auf der Oberfläche, die an eine Patina erinnert. Beeinflusst werden diese natürlichen Eigenschaften durch Temperatur, Luftfeuchte und Untergrund

## Technische Daten

Dichte	1,30 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (20°C)	12
Viskosität	4000 – 5000 mPas
VOC-Gehalt	0 %



**Verpackung**

2,5-Liter-Gebinde (1 Stück/VE )  
EAN-Code: 4015995906080

5-l-Gebinde ( 1 Stück/VE )  
EAN-Code: 4015995906097

10-Liter-Gebinde (1 Stück/VE)  
EAN-Code: 4015995907858