

## Verwendung

**SOPHIA® Innenfarbe snow white** ist eine hochdeckende, waschbeständige Dispersionsfarbe für Anstriche im Innenbereich auf allen mineralischen Untergründen wie Putze, Mauerwerk und Beton sowie für Press- und Spanplatten, Gipskartonplatten, Raufaser-, Relief- und Prägetapeten.

**SOPHIA® Innenfarbe snow white** ist auch hervorragend als Grundbeschichtung für nachfolgende Anstrichtechniken (z.B. Wischtechnik, Tupftechnik) mit Metalleffektfarben geeignet.

## Eigenschaften

- ausgezeichnetes Deckvermögen
- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Deckkraftklasse 1 nach DIN EN 13300
- hoher Weißgrad
- atmungsaktiv
- individuell einfärbbar mit Sophia Color Plus Konzentraten
- lösungsmittelfrei und alkalibeständig
- emissionsarm
- Airless spritzbar
- Glanzgrad: matt

## Untergrundvorbehandlung

Die Untergründe müssen sauber, fest, trocken und tragfähig sein. Risse, Löcher und Unebenheiten sind mit **SYCOFIX® Füllspachtel** sowie Gipskartonplatten mit **SYCOFIX® System MUR Super- Haftspachtel** zu füllen und zu glätten. Nichthaftende Altanstriche, Tapeten und Leimfarben restlos entfernen. Dazu ist **SYCOFIX® Tapetenablöser extra-stark** optimal geeignet.

Stark saugende und sandende Untergründe sind mit **SYCOFIX® System Tiefgrund Gel** vorzubehandeln.

Schimmelbefallene Flächen sind mit **SYCOFIX® Anti-Schimmel-Spray** oder **SYCOFIX® Anti-Schimmel-Gel** zu behandeln.

## Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren!

**SOPHIA® Innenfarbe snow white** mit Bürste, Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzgerät gleichmäßig auftragen. Nach einer Trockenzeit von 1 - 2 Stunden ist **SOPHIA® Innenfarbe snow white** oberflächentrocken; nach ca. 8 Stunden überstreichbar.

**SOPHIA® Innenfarbe snow white** kann mit max. 10% **SOPHIA® Color Plus** Farbkonzentraten individuell abgetönt werden.

Die Verarbeitungstemperatur muss oberhalb von 5 °C liegen.  
Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

### **Maschinelle Verarbeitung:**

Spritzwinkel: 50°  
Düse: 0,53-0,63 mm  
Druck: 150 bar

Die Spritzdaten dienen als Richtwerte und können je nach Gerätetyp variieren.

### **Ergiebigkeit**

5 Liter ausreichend für ca. 45 m<sup>2</sup>  
10 Liter ausreichend für ca. 90 m<sup>2</sup>

### **Inhaltsstoffe**

Kunststoffdispersion, Wasser, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel  
Informationen für Isothiazolinon-Allergiker: unter Tel.: 0800/7926349 (kostenlos)

### **Lagerung**

Kühl, aber frostfrei in gut geschlossenen Originalgebinden 24 Monate lagerfähig.

### **Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Farbreste abgeben.  
Eingetrocknete Farbreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgt werden.

### **Verpackung**

5-Liter-Gebinde (1St./VE)  
EAN-Code: 4015995903904

10-Liter-Gebinde (1ST./VE)  
EAN-Code: 4015995905311

### **Decopaint-Richtlinie 2004/42**

Kategorie: A/a  
max. EU-VOC-Grenzwert: 30 g/l (2010)  
max. VOC-Wert des Produktes: 0 g/l



## TECHNISCHES MERKBLATT

# SOPHIA® Innenfarbe snow white

Version: 1.1

---

### Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.