



# ASOLIN SFC45

Hydrophobierende Fassadencreme  
mit Tiefenwirkung

schomburg.de

# Hydrophobierende Fassaden- creme mit Tiefenwirkung

## **ASOLIN-SFC45**

Mit **ASOLIN-SFC45** können Fassaden aus Ziegel, Klinker, Naturstein, KS-Stein sowie mineralischen Putzen nachhaltig vor Feuchtigkeit und Wettereinflüssen geschützt werden. Die hydrophobierende Imprägnierung dringt tief in den Untergrund ein und sichert die Qualität der Fassade.

**ASOLIN-SFC45** reduziert die kapillare Wasseraufnahme von mineralischen Flächen und schützt vor Schlagregen und Spritzwasser an Fassadenflächen. Weiterhin wird die Verschmutzungsneigung durch Algen und Moose reduziert und die Wärmedämmung des Mauerwerks durch die geringere Wasseraufnahme verbessert.



### Technische Daten

Produktkomponenten	gebrauchsfertig
Materialbasis	Silancreme
Konsistenz	pastös, cremig
Dichte	ca. 0,84 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	ca. 100-200 ml/m <sup>2</sup>
Untergrund- / Verarbeitungstemp- eratur	von 5 °C bis 30 °C
Lieferform	5- und 10-l-Gebinde

### Vorteile für den Anwender

**Schlagregenschutz an Fassaden**

**Reduziert Verschmutzung und Vergrünung**

**Gebrauchsfertig**



### **Einsatzgebiete**

- zur Imprägnierung mineralischer Baustoffe
- spritz-, roll- und spachtelbar

### **Eigenschaften**

- Imprägniercreme
- auf Silan-Basis
- gebrauchsfertig
- hydrophobierend
- hoch frost- und tausalzbeständig
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Stoffe

# Schutz vor Feuchtigkeit und Verschmutzungen

## 1. Reinigung

Die zu hydrophobierenden Flächen gründlich mittels Hochdruckreiniger mit rotierender Düse reinigen. Verschmutzungen sowie Moose oder Algenbeläge restlos entfernen.



## 2. Imprägnierung auftragen

Nach Durchtrocknung der Fassade mittels Lammfell-Rolle die lösungsmittelfreie Fassadencreme ASOLIN-SFC45 satt deckend auftragen. Durch die pastöse Konsistenz ist eine sehr wirtschaftliche, saubere und anwendungssichere Verarbeitung möglich. Es verbleibt beim Auftragen ein Materialpuffer auf dem Untergrund, was eine sehr tiefe Penetration des Wirkstoffes in den Untergrund ermöglicht.



SCHOMBURG GmbH  
Aquafinstraße 2 - 8  
D-32760 Detmold (Germany)  
Telefon +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
[www.schomburg.de](http://www.schomburg.de)



 **SCHOMBURG**