

# Rabolin 670

## Silikonharz-Fassadenfarbe

Wetterbeständige, echte Silikonharz-Fassadenfarbe

**Rabolin 670:** Die Silikonharz-Fassadenfarbe ist wasch- und scheuerbeständig, besitzt eine sehr hohe Deckkraft und eine hervorragende Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und ergibt einen atmungsaktiven, spannungsarmen und weitgehend ausblühungsfesten Anstrichfilm, der hydrophobierend wirkt und eine sehr hohe Wasserdampfdurchlässigkeit besitzt. Damit eignet sich die Silikonharzfarbe für fast alle Anstricharbeiten im Außen- und Innenbereich, vor allem dort, wo eine erhöhte Wasserfestigkeit nötig ist.

**Verwendung:** **Rabolin 670** wird im Außen- und Innenbereich zum Streichen, Spritzen und Rollen von Wandflächen aller Art 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.

Zur Grundierung empfehlen wir **Rabolin 673** Silikonharz-Grundierung ohne Körnung.

**Rabolin 670** Silikonharz-Fassadenfarbe kann nach vorhergehendem, gründlichem Aufrühren, falls nötig, mit **Rabolin 102** Silikonharz-Verdünnung verdünnt werden (max. 5 %). Je nach Untergrund kann ein zweiter Anstrich nötig sein. Der Anstrich ist, je nach Witterung, frühestens nach 8 Stunden überstreichbar. Bitte beachten Sie, dass eingefärbte Silikonharz-Fassadenfarbe nicht zu stark verdünnt werden darf, um Farbtonabweichungen zu vermeiden.

*Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.*

**Verarbeitungstemperatur:** 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

**Trockenzeit:** min. 12 Stunden (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

**Lieferung:** Kunststoffgebinde mit 15 Liter, 10 Liter und 5 Liter Inhalt  
*Hinweis: trocken und frostfrei lagern*

**Technische Daten:**  $s_d$ -Wert: 0,11 m  
 $w_{24}$ -Wert:  $0,03 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$   
Der Verbrauch ist abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds.  
Für einen einmaligen unverdünnten Anstrich benötigt man ca. 150 bis 215 ml/m<sup>2</sup>, d. h. ein 15 Liter-Gebinde reicht für ca. 70 bis 100 m<sup>2</sup>.

Rohstoffe, Herstellung und Fertigprodukt unterliegen fortlaufend strengen Kontrollen

**RABOLIN PUTZE & Farben GmbH**, Am Dillhof 11, 63863 Eschau-Hobbach  
Tel.: 09374 71 49 Fax.: 09374 29 41

**Technisches Merkblatt 670**  
Stand: August 2010

Auslieferungslager:

Wolfgang Endress Kalk- und Schotterwerk, Bayreuther Str. 46, 91322 Gräfenberg, Tel.: 09192 / 99 55-0; Fax.: 09192 / 9955-55  
gräfix® Werk Satteldorf, Dieselstr. 11, 74589 Satteldorf, Tel.: 07951 / 42 0 67; Fax.: 07951 / 42 0 69