

Rabolin 670: Wetterbeständige, echte Silikonharz-Fassadenfarbe.

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, 10 oder 5 Liter Inhalt

Hinweis: trocken und frostfrei lagern

Technische Daten:

sd-Wert: 0,11 m

w24-Wert: 0,03 kg/m². h0,5

Der Verbrauch ist abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds.

Für einen einmaligen unverdünnten Anstrich benötigt man ca. 150 bis 215 ml/m², d. h. ein 15 Liter-Gebinde reicht für ca. 70 bis 100 m².