

Rabolin 614 Silikat-Fassadenfarbe. Mineralische Fassadenfarbe auf Wasserglasbasis

Die Silikat-Fassadenfarbe ist eine hochwertige Wandfarbe auf Wasserglasbasis, sie besitzt eine hohe Deckkraft und eine sehr gute Beständigkeit gegenüber Witterungseinflüssen. Der aufgetrocknete Anstrich **verkieselst mit dem Untergrund, ist besonders atmungsaktiv und besitzt eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit**. Damit eignet sich die Silikatfarbe für alle Anstricharbeiten im Außen- und Innenbereich **auf mineralischen Untergründen**. Für den Innenbereich können Sie auch Rabolin 615 nehmen (etwas günstiger). Diese Farben (614 und 615) eignet sich jedoch **nicht für intensive, dunkle Farbtöne**. In diesem Falle schauen Sie bitte mal bei [Silikonharzfarben](#) vorbei.

Verwendung:

Rabolin 614 wird im Innen- und Außenbereich zum Streichen, Spritzen und Rollen von Wandflächen aller Art verwendet. Aufgrund der sich bildenden Spritznebel ist jedoch davon abzuraten, Silikatfarben airless zu spritzen, da keramische Flächen beschädigt werden können.

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 flutiert werden. Zur Grundierung empfehlen wir Rabolin 613 Silikat-Grundierung ohne Körnung.

Rabolin 614 Silikat-Fassadenfarbe kann nach vorhergehendem, gründlichem Aufrühren, falls nötig, mit Rabolin 101 Silikat-Verdünnung verdünnt werden (max. 5 %). Je nach Untergrund kann ein zweiter Anstrich nötig sein. Der Anstrich ist, je nach Witterung, frühestens nach 6 Stunden überstreichbar. Bitte beachten Sie, dass eingefärbte Silikat-Fassadenfarbe nicht zu stark verdünnt werden darf, um Farbtonabweichungen zu vermeiden.

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Hinweis: Glas- und Keramikflächen abdecken und vor Spritzern schützen.

Verarbeitungstemperatur:

5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

Trockenzeit:

min. 12 Stunden (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

Lieferung:

Kunststoffgebinde mit 15 Liter, 10 oder 5 Litern

Hinweis: trocken und frostfrei lagern

Technische Daten:

sd-Wert: 0,09 m

w24-Wert: 0,05 kg/m². h0,5

Verbrauch:

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 90 m².

