

# Rabolin 613

## Silikat-Grundierung ohne Körnung Mineralische Grundierung auf Wasserglasbasis

**Rabolin 613:** Die Silikat-Grundierung ist ein hochwertiger Voranstrich auf Wasserglasbasis, der sich sehr gut zum Grundieren mineralischer und anderer, nicht verkieselungsfähiger Untergründe eignet. Der Untergrund wird durch das Grundieren für die Überarbeitung mit Mineralfarben, Silikatfarben und für einen mineralischen Putz optimal vorbereitet. Stellen, welche möglicherweise durchschlagen, wie z. B. Wasser- oder Rußflecken, müssen vor der Anwendung mit **Rabolin 613**, mit einem Isogrund (**Rabolin 165/155**) gestrichen werden, - bei GK-Platten ist dies ebenfalls erforderlich. Bei Flächen mit Lacken bzw. Ölfarben ist die Lack- bzw. die Farbschicht gründlich zu entfernen.  
Der aufgetrocknete Anstrich verkieselt mit dem Untergrund, ist besonders atmungsaktiv und besitzt eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.

**Verwendung:** **Rabolin 613** wird zum Grundieren von **Rabolin 614** bzw. **Rabolin 615** Silikat-Fassaden- bzw. Innenwandfarbe und gräfix Mineralfarben verwendet.  
Auf ausreichend griffigen Untergründen eignet sie sich auch zum Grundieren von Silikatputzen und mineralischen Putzen. Wir empfehlen hier jedoch die Verwendung von **Rabolin 617** Silikat-Grundierung mit Körnung.

**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.  
Die Grundierung wird in der Regel unverdünnt aufgetragen. Sie kann jedoch, speziell bei stark saugenden Untergründen, nach vorhergehendem, gründlichem Aufquirlen, mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt flächendeckend durch Streichen, Rollen oder Spritzen (getestet mit J. Wagner GmbH siehe [sprayguide.wagner-group.com](http://sprayguide.wagner-group.com)). Je nach Untergrund kann ein zweiter Anstrich notwendig sein. Der Anstrich ist, je nach Witterung, frühestens nach 6 Stunden überstreichbar.

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

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

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

**Trockenzeit:** min. 24 Stunden (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

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

**Verbrauch:** Der Verbrauch ist abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds.  
Für einen einmaligen Anstrich benötigt man ca. 100 bis 250 ml Grundierung pro m<sup>2</sup>, d. h. ein 10 Liter-Gebinde reicht für ca. 40 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 7149 Fax.: 09374 2941

**Technisches Merkblatt 613**  
Stand: Mai 2020

Auslieferungslager:

Wolfgang Endress Kalk- und Schotterwerk, Bayreuther Str. 46, 91322 Gräfenberg, Tel.: 09192 9955-0; Fax.: 09192 9955-55  
gräfix® Werk Satteldorf, Dieselstr. 11, 74589 Satteldorf, Tel.: 07951 42067; Fax.: 07951 42069