

Rabolin 617

Silikat-Grundierung mit Körnung Mineralische Grundierung auf Wasserglasbasis

Rabolin 617: Die Silikat-Grundierung mit Körnung ist eine auf Wasserglas basierende hochwertige Grundierung, welche 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 durch-schlagen, wie z. B. Wasser- oder Rußflecken, müssen vor der Anwendung mit **Rabolin 617**, 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.
Die Grundierung enthält abgestimmte Körnungen und schafft einen rauen, griffigen Untergrund, dessen Saug Eigenschaften reguliert sind. Der aufgetrocknete Anstrich verkieselt mit dem Untergrund, ist besonders atmungsaktiv und weist eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit auf.

Verwendung: **Rabolin 617** wird zur Grundierung von **Rabolin** Silikat-Dekor- und Reibputzen, Rabolin Silikatfarben, gräfix Mineralfarben, gräfix Sumpfkalk-Dekorputz und rein mineralischen Edelputzen verwendet. Aufgrund der enthaltenen Körnung eignet sie sich nur bedingt zum Grundieren von Silikatfarben, da die enthaltene Körnung sich eventuell an der Oberfläche abzeichnet.

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 spray-guide.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 15, 10 und 5 Liter Inhalt
Hinweis: trocken und frostfrei lagern

Verbrauch: Der Verbrauch ist stark abhängig von Struktur, Feinheit und Saugverhalten des Untergrunds.
Bei normal saugenden Untergründen benötigt man für einen einmaligen Anstrich ca. 150 bis 200 ml pro m².

Rohstoffe, Herstellung und Fertigprodukt unterliegen fortlaufend strengen Kontrollen

RABOLIN PUTZE & Farben GmbH, Am Dillhof 11, 63863 Eschau-Hobbach
Tel.: 09374 7149 Fax.: 09374 2941

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

Technisches Merkblatt 617
Stand: Mai 2020