



PFLEGEHINWEISE
Mineralguss



www.aquaestil.de

AQUAESTIL PLUS d.o.o
Lastovska 12 A
HR-10000 Zagreb, Croatia

info@aquaestil.hr
servis@aquaestil.hr

MINERALGUSS

Mineralguss ist ein Material aus natürlichen Mineralfüllstoffe und Harz. Die Oberfläche des Materials ist mit Gelcoat (800-1000 µm) beschichtet, was für optimale Widerstandsfähigkeit und einfache Pflege der Oberfläche sorgt.

WARTUNG

Um die ursprünglichen Oberflächenmerkmale zu bewahren, befolgen Sie bitte nachstehenden Pflegehinweise.

TÄGLICHE PFLEGE

Die Pflege von Mineralguss ist schnell und einfach. Um die meisten Flecken, Ablagerungen und Schmutz, die sich ansammeln können, zu entfernen, reinigen Sie die Oberfläche einfach mit einem nicht-scheuernden Schwamm und einem normalen, nicht-scheuernden Reinigungsmittel oder einem anderen geeigneten Produkt. Spülen Sie die Oberfläche nach der Reinigung gründlich ab.

GEEIGNETE PRODUKTE

- AQUACLEAN Quando Acryl + glass
- Alkoholoessig
- nicht scheuernde Entkalkungsmittel
- Creme- oder Flüssigwaschmittel, die keine Mikrokörnchen enthalten, die an der Oberfläche schaben
- denaturierter Ethylalkohol

UNSUITABLE PRODUCTS

- Lösungsmittel wie Aceton oder Trichlorethylen und andere aggressive Chemikalien
 - aggressive Chemikalien wie Salzsäure oder Natriumhydroxid
 - industrielle Reinigungsprodukte unbekannter Aggressivität
 - Abflussreiniger
 - Lösungsmittel die in der Lackindustrie verwendet werden
 - andere aggressive Substanzen wie Verdünner und dergleichen
-

REINIGUNG

Wischen Sie mit einem nicht-scheuernden Schwamm oder Tuch und einem normalen, nicht scheuernden Badezimmerreiniger oder einem anderen geeigneten Produkt.

VORBEUGUNG VON SCHÄDEN

Vermeiden Sie die Verwendung von scheuernden Schwämmen und Reinigungsmitteln. Verwenden Sie keine Metallschaber.

Die Oberfläche von Gussmarmor weist im Allgemeinen eine hohe Fleckenbeständigkeit auf. Bei längerem Kontakt mit der Oberfläche können bestimmte Substanzen wie Farben, Tinten und Kosmetikprodukte Farben an die Oberfläche abgeben – achten Sie darauf, dass solche Substanzen nicht mit der Oberfläche in Berührung kommen. Die meisten Flecken können mit geeigneten Reinigungsprodukten entfernt werden.

Vermeiden Sie die Verwendung ungeeigneter Reinigungsprodukte.
