



ceramicplus
Villeroy & Boch



ceramicplus
Pflegeanleitung



Villeroy & Boch
1748

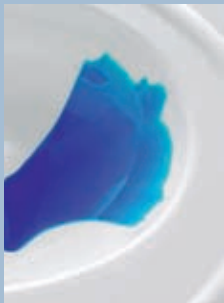
Mehr Sauberkeit –
mehr Zeit für Lebensqualität.



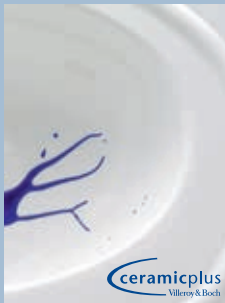
Seit mehr als zehn Jahren erleichtert **ceramicplus** – die schmutzabweisende Oberfläche für Keramik – Millionen von Kunden die Reinigung des Bads. Das innovative Veredelungsverfahren sorgt dafür, dass Tropfen auf der Oberfläche sofort zu Wasserperlen zusammenfließen und dann mit dem darin gelösten Schmutz und Kalk einfach ablaufen.

ceramicplus: das reinste Vergnügen.





Abflussverhalten von Flüssigkeiten auf einer herkömmlichen Keramikoberfläche.



Mit **ceramicplus** fließen Flüssigkeiten schneller ab, die Keramik bleibt sauberer.



An herkömmlicher Keramik bleiben Schmutz und Kalk leichter haften.



Mit **ceramicplus** bleibt Schmutz kaum haften. Einfache Reinigung, selbst bei eingetrockneten Kalkflecken.

Exzellente Produkte brauchen eine exzellente Veredelung: **ceramicplus**.

So elegant Ihre neue Villeroy & Boch Keramik auch erscheinen mag – sie ist spielend leicht zu pflegen. Sie haben sich also nicht nur für herausragendes Design und höchste Qualität entschieden, sondern auch für ein sehr pflegeleichtes Produkt: **ceramicplus** ist eine innovative Entwicklung aus den Forschungslabors von Villeroy & Boch und wurde nach den neuesten Erkenntnissen der physikalischen Materialforschung entwickelt.

Villeroy & Boch ist es gelungen, die Eigenschaften der Keramik zu verbessern. Durch ein spezielles Verfahren wird die Oberfläche von **ceramicplus** nachhaltig veredelt. Auf **ceramicplus** zieht sich das Wasser in Tropfen zusammen. Die Wassertropfen werden zu Wasserperlen und rollen regelrecht in den Abfluss; und mit ihnen auch Rückstände wie Kalk und Schmutz. Wenn doch mal etwas haften bleibt: **ceramicplus** ist erheblich leichter zu reinigen. Selbst angetrocknete Kalkflecken lassen sich leichter entfernen. Und zwar umweltverträglich und ohne aggressive Reiniger: Ein echter Vorteil im Bad! Getestet und bestätigt vom wfk-Forschungsinstitut für Reinigungstechnologie.

Durch das innovative Herstellungsverfahren erhält Ihre Keramik besonders pflegeleichte Eigenschaften:

- Langlebigkeit
- Kratzfestigkeit
- Hygiene
- Farbvielfalt
- Säure-Laugen-Unempfindlichkeit

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem pflegeleichten Produkt!

Tägliche Pflege dankt Ihr Waschtisch mit jahrelangem Glanz.

Für die tägliche Pflege Ihrer Keramik empfehlen wir Ihnen den Gebrauch eines weichen, nicht kratzenden Schwamms bzw. Tuchs. Möchten Sie einen Reiniger verwenden, greifen Sie am besten zu einem handelsüblichen Allzweckreiniger, z.B. Frosch® Zitronen Reiniger (Erdal Rex), Der General (Fa. Henkel), Viss Allzweckreiniger (Fa. Lever), Frosch® Orangen Universal Reiniger (Erdal Rex).

Sie können alle handelsüblichen Reiniger verwenden.

Z.B.: Antikal® Kalkreiniger (Procter & Gamble); Frosch® Soda Vielzweckreiniger (Erdal Rex), Domestos Hygiene Reiniger (Lever). **ceramicplus** ist gegen alle im Haushalt üblichen Säuren und Laugen beständig (auch kosmetische und medizinische Produkte mit Inhaltsstoffen wie Lösungsmittel, Alkohol, Aceton).

Bitte benutzen Sie keine aggressiven und umweltschädigenden Reinigungsmittel.

Wie alle keramischen Oberflächen wird auch **ceramicplus** bei dauerhafter Anwendung geschädigt von: Scheuermilch bzw. Scheuerpulver, hochkonzentriertem Abflussreiniger, Armaturen- und Stahlreiniger oder chlorhaltigen Bleichmitteln.

Folgende Microfasertücher sind für ceramicplus geeignet:

- vileda® Microfaser-Plus Allzwecktuch
- Scotch-Brite™ (3M) Mikrofaser-Tuch
- Spontex® Multi-Mikrofaser
- Swirl® (Melitta®) Wannen- und Beckentuch

Tipp: Microfasertücher vor Gebrauch leicht anfeuchten.

Pflegetipp bei hartnäckiger Verunreinigung:

Bad- oder Kalkreiniger einfach über Nacht einwirken lassen. Gels und Schaumreiniger eignen sich besonders, weil sie auch an schrägen Oberflächen gut haften. Oder: einfach ein mit Reiniger getränktes Tuch auf die Verschmutzung legen.

ceramicplus:

das reinste Vergnügen





Villeroy & Boch

1748

www.villeroy-boch.com