

# CERAMICPLUS

**Mehr Sauberkeit – mehr Effizienz.**



CeramicPlus ist die innovative Entwicklung für saubere und besonders pflegeleichte Keramikoberflächen. Villeroy & Boch ist es gelungen, die Eigenschaften der Keramik zu verbessern: durch ein spezielles Verfahren wird die Oberfläche von CeramicPlus nachhaltig veredelt. Mit einem entscheidenden Vorteil: Flüssigkeiten vereinen sich bei Kontakt sofort von Tropfen zu Perlen und rollen in den Abfluss. Wasser fließt fast rückstandslos ab, Rückstände wie Schmutz und Kalk bleiben auf der Oberfläche kaum haften und werden gleich gelöst und mitgenommen.

CeramicPlus schafft auf sämtlichen Oberflächen optimale Hygiene und frische Sauberkeit. Das Material ist beständig gegen die üblichen Haushaltsartikel auf Säure- und Laugenbasis, auch gegen medizinische und kosmetische Produkte.

## **Optimale Effizienz**

**Langlebig:** geprüft durch 10-jährige Simulation zur Sicherstellung der dauerhaften Beständigkeit, bei Einhaltung der Pflegeanleitung.

**Schnell:** CeramicPlus ist mit handelsüblichen Reinigern besonders schnell und einfach zu reinigen.

## **Zur Pflege benötigen Sie nur noch ca.:**

- 10 % der bisherigen Reinigungszeit\*
- 10 % der bisherigen Reinigungsmittel\*
- 10 % des bisherigen Wasserverbrauchs\*\*

\* Bei der Entfernung von Kalkflecken gegenüber Standardkeramik (Studie des wfk-Forschungsinstituts für Reinigungstechnologie)

\*\* Bei der Entfernung von Verunreinigungen durch Schmutzwasser gegenüber Standardkeramik

## **Höchste Qualität bei leichter Pflege**

- Langlebige Oberflächen
- Hygienisch und sauber
- Besonders pflegeleicht und einfach zu reinigen
- Unempfindlich gegen Laugen und Säuren
- Hohe Qualitätsstandards bei den verwendeten Werkstoffen

## **Optimaler Umweltschutz**

**Geprüft:** CeramicPlus wurde ohne Bedenken auf Gesundheits- und Umweltverträglichkeit getestet.



Herkömmliche Keramik



CeramicPlus veredelt



**Sicher:** Getestet und bestätigt vom Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene der Medizinischen Universität zu Lübeck, dem wfk-Forschungsinstitut für Reinigungstechnologie sowie den Spezialisten für keramische Entwicklung der Villeroy & Boch AG.