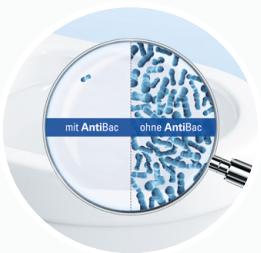




DirectFlush

Die spülrandlose WC-Generation



AntiBac

Die antibakterielle Glasur



CeramicPlus

Die schmutzabweisende Oberflächenveredelung

DIRECTFLUSH

Die neue spülrandlose WC-Generation.



Die neuen spülrandlosen DirectFlush WCs zeichnen sich aus durch:

HYGIENE UND EFFIZIENZ

Durch die innovative Wasserführung wird das komplette Innenbecken gespült, ohne zu spritzen.

Hygienisch sauber – nachweislich! Eines der führenden europäischen Hygieneinstitute, das „IZORE – Centre for Infectious Diseases Friesland“ in den Niederlanden, hat in einem Test bescheinigt, dass das spülrandlose Villeroy & Boch DirectFlush WC durch sein optimiertes Design nahezu keimfrei gereinigt werden kann.

Das DirectFlush WC lässt sich dank des spülrandlosen Designs einfacher und schneller reinigen – das spart Zeit, Geld und Kosten. Damit eignet sich das DirectFlush WC für private Haushalte und den Einsatz bei Projekten gleichermaßen.

In Kombination mit AntiBac und CeramicPlus lassen sich die Reinigungsfreundlichkeit und Hygieneigenschaften des DirectFlush WCs noch weiter optimieren.

DESIGN

Mit über 20 Modellen bieten wir zu allen gängigen Kollektionen DirectFlush WCs an. DirectFlush gibt es wahlweise als bodenstehende oder wandhängende Ausführung, als Kompakt- oder Komfortausführung – und damit immer das passende Modell für Ihr Projekt.



Der geringe Wasserverbrauch mit einem Spülvolumen von nur 3/4,5l ist bei Villeroy & Boch Standard, um das komplette Becken zu gespülen. Das ist besser, als es die Norm verlangt. Denn die Norm „EN 977“ erlaubt für spülrandlose WCs eine unbespülte Fläche von 85mm ab dem oberen Rand. DirectFlush bespült das gesamte Innenbecken.



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.

ANTIBAC

Dauerhafter Schutz vor Bakterien.



AntiBac ist die innovative Hygienelösung für stark frequentierte Objektbereiche. Die neue Glasur reduziert mit Hilfe von Silber-Ionen nachweislich das Wachstum von Bakterien auf Keramikoberflächen und WC-Sitzen um mehr als 99,9%. Der Einsatz chemischer Reinigungsmittel kann dadurch deutlich reduziert werden. Selbstverständlich ist AntiBac völlig unbedenklich für die Gesundheit und bietet zuverlässigen Schutz und Sicherheit über die gesamte Lebensdauer der Produkte.

Die Vorteile von AntiBac:

- Effektive Eindämmung des Bakterienwachstums (>99,9%)*
- Integrierte antibakterielle Wirkung
- Langzeitschutz durch Silber-Ionen in der Glasur
- Für Umwelt und Gesundheit unbedenklich: keine Nanopartikel



Ausgezeichnete Wirkung

Fachjury und Leser der Zeitschrift „Management & Krankenhaus“ haben AntiBac vorgeschlagen und bewertet. In der Kategorie „Labor & Hygiene“ konnte die antibakterielle Glasur von Villeroy & Boch den zweiten Platz beim international ausgeschriebenen „Management & Krankenhaus Award“ belegen.

Unabhängige Testberichte

Sowohl die BAM – Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung in Berlin als auch das unabhängige BOKEN Quality Evaluation Institute in Osaka, Japan haben die antimikrobielle Wirkung von AntiBac nachweisbar bestätigt.

* Antibakterielle Wirkung getestet durch Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Berlin und unabhängiges BOKEN Quality Evaluation Institute. Getestet und bestätigt nach JISZ 2801:2010.

