

**BENKISER**  
ERFINDER SEIT 1909

# TOUCHLESS FAUCETS FINISHING TRENDS

BERÜHRUNGSLOSE ARMATUREN FARBTRENDS



## POLISHED CHROME

Resistant to rust and corrosion, chrome is both cost-effective and easy to clean.

The graceful chrome-plated finish is created through electroplating, which applies a liquid metal coating through electro deposition. As the deposited metal fuses to the base material, the refined and durable finish created is Benkiser's collection default.

## CHROM POLIERT

Chrom ist beständig gegen Rost sowie Korrosion, und leicht zu reinigen.

Das anmutige verchromte Finish wird durch Galvanisieren erzeugt, bei dem eine flüssige Metallbeschichtung durch Elektroabscheidung aufgebracht wird. Da das abgeschiedene Metall mit dem Grundmaterial verschmilzt, ist das klassische und langlebige Finish der Standard für die Benkiser-Kollektion.



## MATT BLACK

Powder coating is a finishing process in which a coating is applied electrostatically to a surface as a dry powder before heat is used to finalize the coating. The powder forms chemical bonds in the process, creating a flexible, durable finish that is highly resistant to corrosion, flaking, and scratching. Exceptionally versatile and easy to clean, powder coating does not show dirt, water spots, or fingerprints.

## MATT SCHWARZ

Die Pulverbeschichtung ist ein Veredelungsverfahren, bei dem eine Beschichtung elektrostatisch als trockenes Pulver auf eine Oberfläche aufgetragen und durch Hitze angebracht wird. Das Pulver bildet dabei chemische Bindungen, wodurch eine flexible, haltbare Oberfläche entsteht, die sehr widerstandsfähig gegen Korrosion, Abblättern und Verkratzen ist.

Die Pulverbeschichtung ist außergewöhnlich vielseitig, leicht zu reinigen und ist weder für Schmutz noch Wasserflecken oder Fingerabdrücke anfällig.



## PVD COATING

PVD coating (physical vapor deposition) is the process in which a solid material is vaporized in a vacuum and deposited onto the surface of the fixture. These compound materials are deposited atom by atom, forming a thin, bonded, metal surface layer that greatly improves appearance and durability.

Selected products are available in a variety of special finishes:



### PVD Satin Gold

A velvety effect that goes well with contemporary and industrial styles.

### PVD Satin Gold

Ein samtiger Effekt, der gut zu zeitgenössischen und industriellen Stilen passt.

## PVD BESCHICHTUNG

PVD-Beschichtung (Physical Vapour Deposition) ist ein Prozess, bei dem ein festes Material im Vakuum verdampft und auf der Oberfläche der Armatur abgeschieden wird. Diese Verbundwerkstoffe werden Atom für Atom abgeschieden und bilden eine dünne, gebundene Metalloberflächenschicht, die das Aussehen und die Haltbarkeit erheblich verbessert und in Glanz erstrahlen lässt.

Ausgewählte Produkte sind in einer Vielzahl an Sonderfarben erhältlich:



### PVD Copper

Classic, warm and bold, copper has that unique “je ne sais quoi” to make it stand out.

### PVD Kupfer

Klassisch, warm und kräftig, Kupfer lebt dieses einzigartige „je ne sais quoi“, und hebt sich deutlich vom Hintergrund ab.



### PVD Antique Bronze

Dramatic and striking, antique bronze lifts the ambiance with a touch of texture.

### PVD Antik Bronze

Dramatisch und eindrucksvoll hebt Antik Bronze das Ambiente mit einem Hauch von Textur hervor.

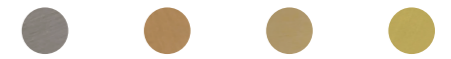


### PVD Brushed Nickel

Popular for its “stainless steel” appearance, PVD Brushed Nickel creates a sophisticated and cool look that hides fingerprints and water spots.

### PVD Nickel Gebürstet

Beliebt für seine „Edelstahl“-Optik, erzeugt PVD Nickel gebürstet einen raffinierten und coolen Look, der Fingerabdrücke und Wasserflecken verbirgt.





## STAINLESS STEEL AISI 316

Stainless Steel AISI 316 is a material that offers corrosion resistance, formability, strength, and easy maintenance. Combining elegant design with vandal resistant features, now more resilient than ever, our Stainless Steel AISI 316 series is long lasting even under the harshest conditions.

## EDELSTAHL

Edelstahl AISI 316 (1.4404) ist ein Material, das Korrosionsbeständigkeit, Formbarkeit, Festigkeit und einfache Wartung bietet. Unsere rostfreie Edelstahl Serie kombiniert elegantes Design mit vandalensicheren Eigenschaften und ist jetzt widerstandsfähiger als je zuvor. Die Armatur hält auch unter härtesten Bedingungen stand.



Metrix Primus Serie  
Metrix Primus Series



Metrix Primus Seifenspender  
Metrix Primus SD



Fashion Serie  
Fashion Series



Wandarmatur Serie  
Wallmounted Series



Wandseifenspender Serie  
Wallmounted SD Series



Sensor WC Serie  
Sensor WC Series



Fertig Set II Serie  
Fertig Set II Series

**BENKISER**  
ERFINDER SEIT 1909

Daimlerstraße 2, D-93133 Burglengenfeld, Germany  
Tel. +49 (0) 9471 / 600 93-0 | Fax +49 (0) 9471 / 88 55  
[www.benkiser.de](http://www.benkiser.de) | [info@benkiser.de](mailto:info@benkiser.de)