

# Vorzüge der NANO-Glasur

1

## Das Prinzip

Bei den neuen Keramik-Produkten wird selbstreinigende Nano-Glasur verwendet, indem auf den normalen Untergrund eine glasartige Schicht aufgetragen wird.

2

## Antibakterielle Komponente

Diese Glasur enthält hochwirksame antibakterielle Komponenten in der Form einer Verbindung von Silber und speziellem Nano-Material.

3

## Erleichterte Reinigung

Die Oberflächenrauheit der Glasur liegt unter 1/1000 mm und enthält nur sehr geringe Anteile an ungeschmolzenem Material und Luftbläschen. Damit wird die Aufnahme von Schmutzpartikeln verringert und die Reinigung erleichtert.

4

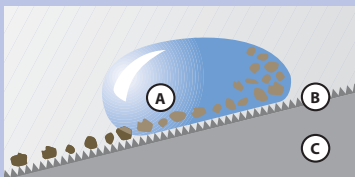
## Permanente Sauberkeit

Die Glasur enthält antibakterielle Komponenten. Diese werden nur langsam freigegeben, sodass die Funktion langfristig aktiv bleibt. Das gewährleistet Schutz gegen, durch Bakterien oder Schmutz verursachte, Flecken. Somit bleiben die Oberflächen permanent sauber.

5

## Oberflächenschutz

Die Wasseraufnahme liegt, auch bei langfristiger Benutzung, unter 0,5 %. Damit wird die Bildung von Rissen als Folge der Ausdehnung nach der Aufnahme von Wasser vermieden und die allgemein gültigen Benutzerstandards werden eingehalten.



A = Wassertropfen mit Schmutzpartikeln

B = NANO-Glasur mit mikroskopischen NANO-Kristallen

C = Keramik-Körper



Die winzigen NANO-Kristalle bilden eine extrem glatte Oberfläche und reduzieren den Reibungswiderstand.



Der Schmutz wird auf der NANO-Oberfläche von den Wassertropfen aufgenommen und abtransportiert.

# Sanitärkeramik mit selbstreinigender NANO-Glasur



## Das Sortiment mit „NANO-Glasur“:

- ➔ Keramikserie „Star“
- ➔ Keramikserie „Nostalgie“
- ➔ Handwaschbecken „Muschel“
- ➔ Design-Waschtische „Pisa“
- ➔ Eck-Handwaschbecken  
(34 cm und 36,5 cm)
- ➔ Handwaschbecken (50 x 22 cm)
- ➔ Komfort-WCs 10 cm erhöht

