



www.ceramicaglobo.com

Ceraslide® Bataform®

Superfici perfette e
massima igiene

Perfect surfaces and maximum hygiene
Perfekte Oberfläche und maximale Hygiene



GLOBO


Frutto della costante attività di ricerca e sviluppo di Ceramica Globo, CERASLIDE® è l'innovativo smalto studiato e testato per ottenere un'efficacia inalterabile nel tempo.

From Ceramica Globo's research and development comes CERASLIDE®, the innovative glaze designed and tested to maintain its effectiveness over time.

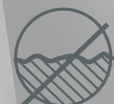
Das Ergebnis der Forschungs- und Entwicklungstätigkeit von Ceramica Globo ist CERASLIDE®, die innovative und getestete Glasur, um eine unveränderliche Wirksamkeit im Laufe der Zeit zu erhalten.

 1250°
Temperatura di cottura 1250 °C
Firing temperature of 1250 °C
Brenntemperatur von 1250



 26
Ciclo di cottura di 26 ore.
Firing cycle of 26 hours
Brennzyklus von 26 Stunden



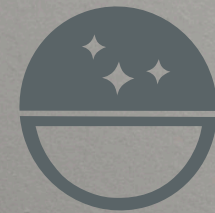

Superficie ceramica planare
Smooth ceramic surface
Ebene Keramikoberfläche



Lo smalto CERASLIDE® in sinergia con il trattamento antibatterico BATAFORM® dona ai sanitari una maggiore brillantezza, resistenza ed igiene con un particolare occhio di riguardo alla salute di chi vive l'ambiente bagno.

The CERASLIDE® glaze in combination with the BATAFORM® antibacterial treatment gives sanitary fixtures greater gloss, resistance and hygiene for maximum comfort and wellbeing in the bathroom.

Die Glasur CERASLIDE® in Synergie mit der antibakterielle Behandlung BATAFORM® verleiht den Sanitärkeramiken einen stärkeren Glanz, Beständigkeit und Hygiene mit besonderem Augenmerk auf die Gesundheit desjenigen, der das Badambiente lebt.



CERASLIDE®

Nuovo smalto ceramico / New ceramic glaze
Neue Keramikglasur

Vantaggi / Benefits / Vorteile



Resistenza alle macchie, all'abrasione / Resistant to stains and abrasions / Beständigkeit gegen Flecken und Abrieb



Colore più omogeneo e brillante / Brighter and more uniform colour / Homogenere und strahlendere Farbe



Igiene più profonda / Deeper hygiene / Stärker in die Tiefe gehende Hygiene

L'attento controllo delle temperature nelle varie fasi di cottura, in un ciclo che arriva a 26 ore, garantisce al processo di sinterizzazione una perfetta omogeneità del prodotto, diminuendo la porosità e assicurando una maggiore resistenza alle macchie, allo sporco e all'abrasione : in questo modo i residui non aderiscono alle pareti scivolando via insieme all'acqua.

The careful control of temperatures in the various cooking stages, in a cycle that can last up to 26 hours, ensures perfect homogeneity of the product during the sintering process, reducing porosity and guaranteeing greater resistance against stains, dirt and abrasions. This means the residuals do not adhere to the walls but slide off with the water.

Die aufmerksame Überprüfung der Temperatur in den verschiedenen Brennphasen während eines Zyklus, der 26 Stunden erreicht, garantiert dem Verfahren des Sinterns eine perfekte Homogenität des Produkts unter Verringerung der Porosität und Gewährleistung einer größeren Beständigkeit gegen Flecken, Schmutz und Abrieb: auf diese Weise haften die Reste nicht an den Wänden und gleiten zusammen mit dem Wasser ab; um der Hygiene eine stets größerer Aufmerksamkeit



BATAFORM®

Trattamento antibatterico / Antibacterial treatment / antibakterieller Behandlung

Vantaggi / Benefits / Vorteile



Riduce notevolmente la presenza di germi e batteri / It reduces significantly the number of germs and bacteria / Das reduziert erheblich die Anzahl von Keimen und Bakterien

Per garantire una sempre maggiore attenzione all'igiene è stato sviluppato il trattamento antibatterico BATAFORM® un processo insito alla fase di produzione che grazie al suo potere antimicrobico riduce notevolmente la presenza di germi e batteri. I test di laboratorio effettuati secondo gli standard internazionali conformi alla normativa ISO 22196:2011 confermano un drastico calo della presenza di microbi

The BATAFORM® antibacterial treatment was developed to ensure deeper hygiene. The antimicrobial power of this process during production significantly reduces the presence of germs and bacteria. Laboratory tests performed according to the international ISO 22196:2011 standards confirm a drastic decline in the presence of microbes.

Zu gewährleisten, wurde eine antibakterielle Behandlung entwickelt, BATAFORM®. Dies ist ein Verfahren, das in der Produktionsphase enthalten ist und dank seiner antimikrobiellen Kraft das Vorhandensein von Keimen und Bakterien bemerkenswert reduziert. Die Labortests, die nach internationalen Standards gemäß der Richtlinie ISO 22196:2011 durchgeführt wurden, bestätigen einen drastischen Rückgang des Vorhandenseins von Mikroben.

Ceraslide®