FRONT- UND KORPUSMATERIAL: MELAMIN



FRONT- UND KORPUSMATERIAL: SUPERB



GRIFF



WASCHTISCH





Mineralguss ist ein Werkstoff aus ca. 90 % Mineralstoffen wie z. B. Quarzsand, Gesteinsmehl etc. und ca. 10 % hochwertigen Bindemitteln wie z. B. Polyesterharzen.

Mineralgusswaschtische sind nicht homogen, d. h. sie haben entweder eine ca. 1,0 mm dicke Pigmentschicht, welche die Farbe erzeugt oder eine ca. 1,0 mm starke Glanzschicht, die einen hervorragenden Glanzeffekt erzeugt. Zusätzlich wird jeder einzelne Waschtisch in Handarbeit poliert. Dies macht die Oberfläche feiner als Porzellan und lässt sie mit einem brillianten Glanzgrad erscheinen. Im Vergleich zu Keramik sind die Formen wesentlich maßhaltiger, die Oberfläche geschlossenporiger und die Haptik angenehm warm, jedoch die Kratzbeanspruchung niedriger. Unsere Mineralgusswaschtische werden nach der Norm PN-EN14688 hergestellt.

GLAS



Der Waschtisch besteht aus 15,0 mm starkem Flachglas, das bei 700 °C thermisch verformt und anschließend auf der Unterseite mit einem speziellen Sandstrahlverfahren mattiert wurde. Kleine Unregelmäßigkeiten in Struktur und Dichte sind daher unvermeidlich. Ebenso sind geschlossene Luftbläschen unter 3,0 mm Durchmesser kein

Bitte beachten Sie bei der Montage, dass die Armatur oder der Ablaufsiphon keinesfalls zu fest angezogen werden. Bitte verwenden Sie alle werksseitig beiliegenden Gummidichtungen des Herstellers. Ferner sollten Sie eine zusätzliche Dichtung zwischen Waschtisch und Armatur einsetzen, damit kein Metall mit Glas direkt in Berührung kommt. Es können Spannungsrisse auftreten. Glas ist - ähnlich Keramik - sehr hart, aber spröde. Die Oberfläche kann durch starke Stoßeinwirkung, sowie schwere und kratzende Gegenstände beschädigt werden. Rissbildungen sind möglich, daher bei Wassereinlass schnelle Temparaturwechsel vermeiden (thermischer Kalt-Heiß-Schock).